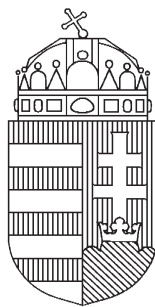


MAGYAR



KÖZLÖNY

A MAGYAR KÖZTÁRSASÁG HIVATALOS LAPJA

Budapest,

2006. január 26.,

csütörtök

7. szám

II. kötet

Ára: 10 327,- Ft

TARTALOMJEGYZÉK

3/2006. (I. 26.) EüM r.

Az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

II. rész JOGSZABÁLYOK

A Kormány tagjainak rendeletei

Az egészségügyi miniszter 3/2006. (I. 26.) EüM rendelete

az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. §-ának (5) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. §

Az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéhez (a továbbiakban: közösségi jegyzék) készült általános tájékoztatót e rendelet *1. számú melléklete*, a közösségi jegyzéket e rendelet *2. számú melléklete* tartalmazza.

2. §

Ez a rendelet a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1967. június 27-i 67/548/EGK tanácsi irányelv – a 93/72/EGK bizottsági irányelvvel megállapított és a 93/101/EK, 94/69/EK, 97/69/EK, 98/73/EK, 98/98/EK, 2000/32/EK, 2001/59/EK, 2004/73/EK bizottsági irányelvekkel, valamint a Cseh Köztársaság, az Észt Köztársaság, a Ciprusi Köztársaság, a Lett Köztársaság, a Litván Köztársaság, a Magyar Köztársaság, a Máltai Köztársaság, a Lengyel Köztársaság, a Szlovén Köztársaság és a Szlovák Köztársaság csatlakozásának feltételeiről, valamint az Európai Unió alapját képező szerződések kiigazításáról szóló okmánnyal módosított – I. mellékletének való megfelelést szolgálja.

3. §

(1) Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba, ezzel egyidejűleg

a) a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezéssel és az általuk okozott egészségkárosodások meg-

előzéséről szóló 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet (a továbbiakban: R.)

aa) 22. §-a (5) bekezdésének f) pontja,

ab) 1. számú mellékletében „Az oszlopok fejléceinek magyarázata” fejezetben a C–S megjegyzések magyarázata,

b) az R. módosításáról szóló

ba) 12/2002. (XI. 16.) ESZCSM rendelet 8. §-a,

bb) 29/2004. (IV. 24.) ESZCSM rendelet 2. §-a,

bc) 57/2005. (XI. 29.) EüM rendelet

a hatályát veszti.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg

a) az R. 1. számú mellékletében „Az oszlopok fejléceinek magyarázata” fejezetben a „Megjegyzések” alcímű bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„Megjegyzések

A megjegyzések teljes szövegét az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről szóló külön jogszabályban¹ található általános tájékoztató tartalmazza.”;

b) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet

ba) 2. §-ának (4) bekezdésében a „veszélyes anyagoknak az egészségügyi miniszter tájékoztatójával közzétett jegyzéke” szövegrész helyébe a „veszélyes anyagok külön jogszabályban közzétett jegyzéke” szövegrész,

bb) 11. számú mellékletében a „3. ÚTMUTATÁS A BIZTONSÁGI ADATLAPOK ÖSSZEÁLLÍTÁSÁHOZ” fejezet „2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ” alfejezetének 2.2. (i) pontjában a „8004/2000. (EüK. 22.) EüM tájékoztatóban” szövegrész helyébe az „az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok külön jogszabályban közzétett jegyzékében” szövegrész,

bc) 11. számú mellékletében a „3. ÚTMUTATÁS A BIZTONSÁGI ADATLAPOK ÖSSZEÁLLÍTÁSÁHOZ” fejezet „2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ” alfejezetének 2.4. pontjában az „[amelyet a 8004/2000. (EüK. 22.) EüM tájékoztató szerint végzünk]” szövegrész helyébe az „[amelynek során az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről szóló külön jogszabály rendelkezéseit is alkalmazni kell]” szövegrész lép;

c) a kozmetikai termékek biztonságosságáról, gyártási, forgalmazási feltételeiről és közegészségügyi ellenőrzéséről szóló 40/2001. (XI. 23.) EüM rendelet 2. §-ának (5) bekezdésében a „8004/2000. (EüK. 22.) EüM tájékoztató” szövegrész helyébe a „külön jogszabály” szövegrész lép.

Dr. Rác Jenő s. k.,
egészségügyi miniszter

¹ Lásd az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet 1. számú mellékletét.

*1. számú melléklet
a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelethez*

**Általános tájékoztató az Európai Unióban
osztályozott veszélyes anyagok jegyzékének
alkalmazásához**

(67/548/EGK tanácsi irányelv I. mellékletének előszava
alapján)

Az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzéke (a továbbiakban: közösségi jegyzék) a harmonizált osztályozást és címkézést segíti elő az Európai Unió országaiban.

A közösségi jegyzék adatai

1. A tételek számozása

A közösségi jegyzékben vegyi anyagok, vegyi anyagok keverékei, anyagcsoportok és állandó szennyeződések tartalmazó vegyi anyagok (a továbbiakban: tételek) szerepelnek. A közösségi jegyzék tételei az adott anyag tulajdonságaira legjellemzőbb elem atomszámának megfelelően vannak felsorolva. A kémiai elemek atomszámok szerint rendezett jegyzékét az A. Táblázat tartalmazza. A szerves anyagok, sokféleségük miatt, a B. Táblázat szerinti szokásos osztályokba rendezettek.

1.1. Index-szám

Az egyes anyagok index-száma egy ABC-RST-VW-Y típusú számsorozat, ahol:

- az ABC vagy a legjellemzőbb kémiai elem atomszáma (a teljes számsor kialakítása érdekében az atomszámot szükség esetén egy vagy két nulla előzi ki), vagy a szerves anyagok osztályának a száma,
- az RST az anyag sorszáma az ABC sorozaton belül,
- a VW azt a megjelenési formát adja meg, amelyben az anyagot előállítják, illetve forgalomba hozzák,
- az Y az ISBN (International Standard Book Number – Nemzetközi Szabványos Könyvszám) módszerrel meghatározott ellenőrző szám.

Például:

nátrium-klorát index-száma: 017-005-00-9

1.2. EK-szám

1.2.1. EINECS-szám

A Létező Kereskedelmi Anyagok Európai Jegyzékében (EINECS – European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) szereplő veszélyes anyagokra az EINECS-számot adják meg. Ez egy XXX-XXX-X típusú hétjegyű szám, amely 200-001-8-től kezdődik.

1.2.2. ELINCS-szám

A Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében (ELINCS – European List of Notified Chemical Substances) szereplő új anyagokra az ELINCS-számot adják meg. Ez egy XXX-XXX-X típusú hétjegyű szám, amely 400-010-9-től kezdődik.

1.2.3. A Polimernek nem minősülő anyagok (No-longer polymers) jegyzékében szereplő veszélyes anyagokra a „Polimernek nem minősülő anyag” számot adják meg. Ez egy XXX-XXX-X típusú hétjegyű szám, amely 500-001-0-tól kezdődik.

1.3. CAS-szám

Az anyagok azonosításának elősegítése érdekében a CAS-számot (Chemical Abstracts Service szám) szintén fel kell tüntetni. Megjegyzendő, hogy az EINECS-szám az anyag vízmentes és hidratált formájára egyaránt vonatkozik, míg gyakran eltérő CAS-szám vonatkozik a vízmentes, illetve a hidratált alakra. A megadott CAS-szám csak a vízmentes (dehidratált) formára vonatkozik, ezért a megadott CAS-szám nem mindig írja le az adott tételt olyan pontosan, mint az EINECS-szám.

Az EINECS-szám, az ELINCS-szám, a „Polimernek nem minősülő anyag” szám vagy a CAS-szám rendszerint nem szerepel azoknál a tételeknél, amelyek négynél több önálló anyagból állnak.

2. A tételek megnevezése

A veszélyes anyagokat – amikor csak lehetséges – azok EINECS-, ELINCS-, illetve „Polimernek nem minősülő anyag” megnevezésükkel kell jelölni. Az egyéb – az EINECS-, illetve ELINCS-jegyzékben nem szereplő – anyagokat nemzetközileg elismert kémiai nevükkel (pl. ISO, IUPAC) kell jelölni. Egyes esetekben ehhez kiegészítő triviális név (köznap név, fantáziánév) is társul.

A szennyező anyagokat, adalékanyagokat és a kis mennyiségben előforduló alkotórészeket általában nem kell feltüntetni, kivéve, ha jelentős szerepet játszanak az anyag osztályba sorolásánál.

Egyes anyagok A és B keverékeként vannak megadva. Ezek a tételek egy adott keveréket jelölnek. Azon esetekben, amikor a forgalomba kerülő anyag jellemzéséhez ez szükséges, meg kell adni a fontosabb anyagok arányát a keverékben.

Bizonyos anyagokat egy adott százalékos tisztasággal kell feltüntetni. Az ennél magasabb aktív-anyag (pl. szerves peroxid) tartalmú anyagok nem szerepelnek a közösségi jegyzék tételei között, és azok más veszélyes tulajdonsággal rendelkezhetnek (pl. robbanásveszélyes). Amennyiben adott koncentráció-határokat tüntetnek fel, azok a tételben lévő anyagra vagy anyagokra vonatkoznak. Különösen olyan tételek esetében, amelyek anyagok vagy adott százalékos tisztasággal leírt anyagok keverékei, a koncentráció-határok a közösségi jegyzékben megadott anyagra és nem a tiszta anyagra vonatkoznak.

A közösségi jegyzékben felsorolt anyagok esetében a címkén feltüntetett névnek meg kell egyeznie a közösségi jegyzékben megadott megnevezések valamelyikével. Egyes anyagok esetében zárójelben kiegészítő információk találhatóak az anyag azonosításának megkönnyítésére. A kiegészítő információt nem szükséges a címkén feltüntetni.

Egyes tételek szennyezőanyagokra történő utalást tartalmaznak.

Például:

607-190-00-X index-szám: metil-akrilamidometoxiacetát ($\geq 0,1\%$ akrilamidot tartalmaz).

Ilyen esetekben a zárójeles utalás a név részét képezi és a címkén is fel kell tüntetni.

Egyes tételek anyagsoportokra vonatkoznak.

Például:

006-007-00-5 index-szám: Hidrogén-cianid sók (a komplex cianidok kivételével, mint vas(II)-cianidok, vas(III)-cianidok és higany-oxicianid).

Az e tételekhez tartozó egyes anyagokra az EINECS-megnevezést vagy más nemzetközileg elismert nevet kell használni.

3. A tételekhez tartozó információk

A közösségi jegyzékben minden egyes anyagról a következő információk jelennek meg:

a) az osztályozás

(i) Az osztályozás folyamata abból áll, hogy egy anyagot a külön jogszabály szerint besorolnak egy vagy több veszélyességi kategóriába, és az anyaghoz hozzárendelnek egy vagy több R-mondatot [lásd b) pont (ii) alpont]. Az osztályozás nemcsak a címkézés szempontjából jár következményekkel, hanem a veszélyes anyagokra vonatkozó más szabályozási, illetve közigazgatási intézkedéseket is maga után vonhat.

(ii) Az osztályozás minden egyes veszélyességi kategóriára vonatkozóan egy, a veszélyességi kategóriát jelölő rövidítés formájában jelenik meg, a megfelelő R-mondattal vagy R-mondatokkal együtt. Bizonyos esetekben azonban (pl. a kismértékben tűzveszélyes, a túlérzékenységet okozó és egyes környezetre veszélyes besorolású anyagok esetében) az R-mondatot önmagában használják.

(iii) A veszélyességi kategóriák rövidítése a következő:

robbanásveszélyes: E

égést tápláló, oxidáló: O

fokozottan tűzveszélyes: F+

tűzveszélyes: F

kevésbé tűzveszélyes: R 10

nagyon mérgező: T+

mérgező: T

ártalmas: Xn

maró: C

irritatív: Xi

túlérzékenységet okozó (allergizáló, szenzibilizáló):

R42 és/vagy R43

rákkeltő (karcinogén): Karc. Kat.

mutagén: Muta. Kat.

reprodukció-károsító (szaporodást károsító): Repr. Kat.

környezetre veszélyes: N és/vagy R52, R53 és R59

(iv) Az egyéb tulajdonságok [lásd a külön jogszabályban a veszélyes anyagok és készítmények osztályozására és feliratozására (címkézésére) vonatkozó általános köve-

telmények között az egyéb fizikai-kémiai tulajdonságokra és az egyéb toxikológiai tulajdonságokra vonatkozó követelményeket] leírására további R-mondatok szolgálnak, de ezek hivatalosan nem képezik az osztályozás részét.

b) a címke, ideértve:

(i) az anyaghoz a külön jogszabály szerint rendelt betűjelet, amely a veszély szimbólumának és jelzésének rövid megjelölése;

(ii) R-mondatokat, amelyek a veszélyes anyagok és készítmények veszélyeinek, kockázatainak jellegére utalnak, és amelyek R betűből és az azt követő számsorból állnak a külön jogszabály szerint. A számokat egymástól kötőjel vagy törtvonal választja el:

– kötőjel (–): a különálló R-mondatokat választja el egymástól,

– törtvonal (/): a különböző R-mondatok egyetlen mondatban való megfogalmazásának lehetőségét jelenti a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően;

(iii) S-mondatokat, amelyek a veszélyes anyagok és készítmények biztonságos használatára utalnak, és amelyek S betűből és az azt követő számsorból állnak a külön jogszabály szerint. A számokat szintén kötőjel vagy törtvonal választja el egymástól; az S-mondatok jelentését a külön jogszabály határozza meg. A feltüntetett S-mondatok csak anyagokra vonatkoznak, a készítményekre vonatkozó mondatokat a külön jogszabályban foglalt, a készítményekre vonatkozó általános szabályok szerint kell kiválasztani.

A lakossági forgalomba kerülő egyes veszélyes anyagok és készítmények esetében bizonyos S-mondatok feltüntetése kötelező.

Az S1, S2 és S45 feltüntetése kötelező minden lakossági forgalomba kerülő nagyon mérgező, mérgező és maró anyag és készítmény esetében.

Az S2 és S46 feltüntetése kötelező a lakossági forgalomba kerülő összes többi veszélyes anyag és készítmény esetében, azok kivételével, amelyek csak a környezetre veszélyes besorolást kapják.

A közösségi jegyzékben az S1 és S2 mondatok zárójelben szerepelnek, ezek csak akkor hagyhatók el a címkéről, ha az anyag, illetve készítmény kizárólag ipari felhasználásra kerül forgalomba.

c) a koncentráció-határok és az azokhoz tartozó osztályozások, amelyek az adott veszélyes anyagot tartalmazó veszélyes készítmények osztályozásához szükségesek.

A koncentráció-határok az anyagnak a készítmény teljes tömegére vonatkoztatott tömegszázalékában vannak feltüntetve, kivéve, ha másképpen kerül megadásra.

Ahol koncentráció-határok nem szerepelnek, ott az egészségi és a környezeti veszélyek becslésére alkalmas, a külön jogszabály szerinti konvencionális módszerek felhasználásával megállapított koncentráció-határokat kell alkalmazni.

4. Általános magyarázó megjegyzések

Anyagcsoportok

A közösségi jegyzékben számos anyagcsoport tétel szerepel. Ilyen esetekben az osztályozási és címkézési előírások az anyagcsoport tételben szereplő anyagok mind-egyikére vonatkoznak, ha azokat már forgalomba hozták, és amennyiben az anyagok szerepelnek az EINECS-, illetve ELINCS-jegyzékben. Ha egy anyagcsoport tételben szereplő anyag egy másik anyag szennyező anyagaként fordul elő, akkor az anyagcsoport tételre vonatkozó osztályozási és címkézési előírásokat ennek az anyagnak a címkézésénél figyelembe kell venni.

Egyes esetekben osztályozási és címkézési követelmények vonatkoznak olyan specifikus anyagokra, amelyeknek anyagcsoport tételhez kellene tartozniuk. Ilyen esetekben az anyag egyedi tételként jelenik meg a közösségi jegyzékben, az anyagcsoport tételnél pedig a következő bejegyzés szerepel: „a jegyzékben külön szereplőket kivéve”.

Egyes anyagok több anyagcsoport tételhez is tartozhatnak. Az ólom-oxalát (EINECS-szám: 212-413-5) például szerepel az ólom-vegyületeknél (index-szám: 082-001-00-6), valamint az oxálsavas sók között is (607-007-00-3). Ezekben az esetekben az anyag címkézése megfelel mindkét anyagcsoport tétel címkézésére vonatkozó követelményeknek. Ha az osztályozás ugyanazon veszély tekintetében eltérő, ott az anyag címkézésekor a szigorúbb osztályozást kell alkalmazni (lásd A. megjegyzés).

A közösségi jegyzékben a sókra vonatkozó tételekbe (bármilyen megnevezés alatt) mind a vízmentes, mind a hidratált alakok beletartoznak, kivéve, ha másképpen kerülnek megadásra.

ELINCS-számmal ellátott anyagok

A közösségi jegyzékben szereplő, ELINCS-számmal ellátott anyagok bejelentése külön jogszabály szerint történik. Ha egy gyártó, vagy importőr korábban nem jelentette be ezeket az anyagokat, a külön jogszabály rendelkezéseit figyelembe kell vennie, ha ilyen anyagokat kíván forgalomba hozni.

Az anyagok azonosításával, osztályozásával és címkézésével kapcsolatos megjegyzések magyarázata

A. megjegyzés:

Az anyag nevét a közösségi jegyzékben megadott megnevezések egyikének formájában kell szerepeltetni a címkén.

A közösségi jegyzékben előfordul a „...vegyületek”, illetve „...sók” általános megnevezés. Ilyen esetben a gyártónak, illetve a forgalmazónak a címkén a helyes kémiai elnevezést kell feltüntetnie, figyelembe véve a „2. A tétel megnevezése” című fejezetben foglaltakat.

Például: a BeCl_2 (EINECS-szám: 232-116-4) esetében: berillium-klorid.

A külön jogszabály szerint alkalmazott veszélyszimbólumoknak, veszélyjeleknek, R- és S-mondatoknak minden anyag esetében meg kell felelniük a közösségi jegyzékben feltüntetetteknek.

Azon anyagok esetében, amelyek a közösségi jegyzékben szereplő anyagcsoportok valamelyikéhez tartoznak, az egyes anyagokra alkalmazott veszélyszimbólumoknak, veszélyjeleknek, R- és S-mondatoknak meg kell felelniük a közösségi jegyzék megfelelő tételénél feltüntetetteknek.

Azon anyagok esetében, amelyek a közösségi jegyzékben szereplő anyagcsoportok közül egynél többhöz is tartoznak, az egyes anyagokra alkalmazott veszélyszimbólumoknak, veszélyjeleknek, R- és S-mondatoknak meg kell felelniük mindkét megfelelő tételnél feltüntetetteknek. Ahol ugyanazon veszély tekintetében két különböző osztályozás van megadva, a szigorúbb osztályozást kell alkalmazni.

Például egy „AB” anyag („A” és „B” csoporthoz is tartozó anyag) esetén:

„A” anyagcsoport osztályozása:

Repr.Kat.1;R61, Repr.Kat.3;R62, Xn;R20/22, R33, N;R50-53

„B” anyagcsoport osztályozása:

Karc.Kat.1;R45, Repr.kat.1;R61, T;R23/25, N;R51-53

„AB” anyag osztályozása:

Karc.Kat.1;R45, Repr.Kat.1;R61, Repr.Kat.3;R62, T;R23/25, R33, N;R50-53

B. megjegyzés:

Egyes anyagok (savak, lúgok stb.) különböző koncentrációjú vizes oldatok formájában kerülnek forgalomba; ezért ezeknél az oldatoknál különböző címkézést kell alkalmazni, mivel a veszély mértéke a koncentráció függvényében változik.

A közösségi jegyzékben a B. megjegyzéssel ellátott tételek általános megnevezése a következő típusú: „...%-os salétromsav”.

Ebben az esetben a gyártónak, illetve forgalmazónak fel kell tüntetnie a címkén az oldat koncentrációját.

Például: 45%-os salétromsav.

A százalékos koncentrációt tömegszázalékban adják meg, kivéve, ha eltérően határozzák meg.

Kiegészítő adatok (pl. fajsúly, Baumé-fok) vagy leíró kifejezések (füstölő vagy jég-) feltüntetése megengedett.

C. megjegyzés:

Egyes szerves anyagok forgalomba hozhatók specifikus izomer alakjában vagy többféle izomer keverékékként.

A közösségi jegyzékben előfordul, hogy a következő típusú általános megnevezést használják: „xilenol”.

Ebben az esetben a gyártónak, illetve forgalmazónak fel kell tüntetnie a címkén, hogy az anyag egy specifikus izomer (a) vagy izomerek keveréke (b).

Például:

- (a) 2,4-dimetilfenol
- (b) xilenol (izomerek keveréke)

D. megjegyzés:

Egyes anyagokat, amelyek hajlamosak spontán polimerizálódásra vagy bomlásra, általában stabilizált állapotban hozzák forgalomba. Ezek az anyagok ebben az alakjukban szerepelnek a közösségi jegyzékben.

Egyes esetekben azonban az ilyen anyagokat nem stabilizált formában hozzák forgalomba. Ebben az esetben a gyártónak, illetve forgalmazónak a címkén az anyag neve mellett fel kell tüntetnie a „nem stabilizált” szavakat!

Például: metakrilsav (nem stabilizált).

E. megjegyzés:

A külön jogszabály szerint az emberek egészségét veszélyeztető specifikus hatások alapján osztályozott azon veszélyes anyagokat, amelyek a karcinogén, mutagén és/vagy reprodukció-károsító 1., illetve 2. kategóriába vannak besorolva, az E. megjegyzéssel kell ellátni, ha nagyon mérgező (T+), mérgező (T), illetve ártalmas (Xn) besorolásúak. Az ilyen anyagok esetében az R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R40, R68 (ártalmas), R48 és R65 R-mondatot, és ezek bármely kombinációját az „is” szóval kell befejezni.

Például: R 45-23 Rákot okozhat. Belélegezve mérgező is.
R 46-27/28 Öröklődő genetikai károsodást okozhat.
Bőrrel érintkezve vagy lenyelve nagyon mérgező is.

F. megjegyzés:

Ez az anyag stabilizátort tartalmazhat. Amennyiben a stabilizátor megváltoztatja az anyagnak a közösségi jegyzék szerinti veszélyes tulajdonságait, a veszélyes készítmények címkézésére vonatkozó szabályoknak megfelelően kell címkével ellátni.

G. megjegyzés:

Ez az anyag forgalomba hozható robbanásveszélyes formában, amely esetben megfelelő vizsgálati módszer segítségével ki kell értékelni, és robbanásveszélyes tulajdonságra utaló címkével kell ellátni.

H. megjegyzés:

Ezen anyag osztályozása és címkézése az R-mondat(ok) által jelzett veszélyes tulajdonság(ok)ra vonatkozik, a feltüntetett veszélyességi kategóriákkal kombinálva. Az ilyen anyag gyártói, forgalmazói, illetve importálói részére a külön jogszabályban előírt követelmények az osztályozás és a címkézés minden más szempontjára is vonatkoznak. A végleges címkének a külön jogszabály szerinti feliratozási (címkézési) követelményeknek meg kell felelnie.

Ez a megjegyzés a közösségi jegyzékben feltüntetett bizonyos szén- és kőolajszármazékokra és egyes anyagcsoport tételekre vonatkozik.

J. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kisebb arányban tartalmaz benzolt (EINECS-szám: 200-753-7). E megjegyzés csak a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett szén- és kőolajszármazékokra vonatkozik.

K. megjegyzés:

A karcinogénként vagy mutagénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb 1,3-butadiént (EINECS-szám: 203-450-8) tartalmaz. Ha az anyag nincs karcinogénként vagy mutagénként osztályozva, úgy legalább a (2-)9-16 S-mondatokat kell alkalmazni. E megjegyzés a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

L. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 3%-nál kevesebb, IP 346 módszer szerint mért DMSO-extraktumot tartalmaz. E megjegyzés csak a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

M. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,005 tömegszázaléknál kevesebb benzo[a]-pirént (EINECS-szám: 200-028-5) tartalmaz. E megjegyzés csak a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

N. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha a teljes finomítási folyamat ismert, és kimutatható, hogy az anyag, amelyből a szóban forgó anyagot gyártották, nem karcinogén. E megjegyzés csak a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

P. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz.

Ha az anyagot karcinogénként osztályozták, az E. megjegyzést is alkalmazni kell.

Ha az anyagot karcinogénként nem osztályozták, akkor legalább a (2-)23-24-62 S-mondatokat kell alkalmazni.

E megjegyzés csak a közösségi jegyzékben szereplő bizonyos összetett kőolajszármazékokra vonatkozik.

Q. megjegyzés:

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag teljesíti a következő feltételek egyikét:

- rövid ideig tartó inhalációs bioperzisztencia teszt kimutatja, hogy a 20 µm-nél hosszabb rostok súlyozott felezési ideje 10 napnál rövidebb,
- rövid ideig tartó intratracheális instillációs bioperzisztencia teszt kimutatja, hogy a 20 µm-nél hosszabb rostok súlyozott felezési ideje 40 napnál rövidebb,
- megfelelő intraperitoneális tesztben nem bizonyítottak karcinogén hatást,
- megfelelően hosszú ideig tartó inhalációs teszt során nem mutatkozik patogenitás vagy daganatos elváltozás.

R. megjegyzés

A karcinogénként való osztályozást nem kell alkalmazni olyan rostok esetében, amelyek átlagos geometriai átmérővel súlyozott hossza mínusz két standard hiba nagyobb, mint 6 µm.

S. megjegyzés

Speciális anyagok esetében (gázpalackok, tömbfémek stb.) a külön jogszabály szerinti, a speciális anyagokra vonatkozó feliratozási (címkézési) követelményeket kell alkalmazni.

A készítmények címkézésére vonatkozó megjegyzések magyarázata

A koncentráció-határok mellett jobb oldalon feltüntetett megjegyzések jelentése a következő:

1.

A megadott koncentráció vagy ennek hiányában a külön jogszabályban megadott általános koncentráció a fémelem tömegszázaléka a készítmény teljes tömegére vonatkoztatva.

2.

Az izocianátok megadott koncentrációja a szabad monomerek tömegszázaléka a készítmény teljes tömegére vonatkoztatva.

3.

A megadott koncentráció a vízben oldott kromátionok tömegszázaléka a készítmény teljes tömegére vonatkoztatva.

4.

Ezen anyagokat tartalmazó készítményeket ártalmasként kell osztályozni az R65 jelölés alkalmazásával, ha a külön jogszabály szerinti, a veszélyes anyagok és készítmények osztályozására és feliratozására (címkézésére) vonatkozó általános követelmények alapján megfelelnek az ártalmas veszélyességi kategória kritériumainak.

5.

A gáz-halmazállapotú készítmények koncentráció-határait térfogatszázalékban fejezik ki.

6.

Ezen anyagokat tartalmazó készítményekhez az R67 mondatot kell hozzárendelni, ha a külön jogszabály szerinti, a veszélyes anyagok és készítmények osztályozására és feliratozására (címkézésére) vonatkozó általános követelmények alapján megfelelnek az R67 mondat alkalmazási kritériumainak.

*A. Táblázat***A kémiai elemek atomszám szerinti jegyzéke**

Szám	Név
001	Hidrogén
002	Hélium
003	Lítium
004	Berillium
005	Bór
006	Szén
007	Nitrogén
008	Oxigén
009	Fluor
010	Neon
011	Nátrium
012	Magnézium
013	Alumínium
014	Szilícium
015	Foszfor
016	Kén
017	Klór
018	Argon
019	Kálium
020	Kalcium
021	Szkandium
022	Titán
023	Vanádium
024	Króm
025	Mangán
026	Vas
027	Kobalt
028	Nikkel
029	Réz
030	Cink
031	Gallium
032	Germánium

Szám	Név
033	Arzén
034	Szelén
035	Bróm
036	Kripton
037	Rubídium
038	Stroncium
039	Ittrium
040	Cirkónium
041	Nióbium
042	Molibdén
043	Technécium
044	Ruténium
045	Ródium
046	Palládium
047	Ezüst
048	Kadmium
049	Indium
050	Ón
051	Antimon
052	Tellur
053	Jód
054	Xenon
055	Cézium
056	Bárium
057	Lantán
058	Cérium
059	Prazeodímium
060	Neodímium
061	Prométium
062	Szamárium
063	Eurórium
064	Gadolínium
065	Terbium
066	Diszprózium
067	Holmium
068	Erbium
069	Túrium
070	Itterbium
071	Lutécium
072	Hafnium
073	Tantál
074	Volfrám
075	Rénium
076	Ozmium
077	Iridium
078	Platina
079	Arany
080	Higany
081	Tallium
082	Ólom

Szám	Név
083	Bizmut
084	Polónium
085	Asztácium
086	Radon
087	Francium
088	Rádium
089	Aktínium
090	Tórium
091	Protaktínium
092	Uránium
093	Neptúnium
094	Plutónium
095	Americium
096	Kúrium
097	Berkélium
098	Kalifornium
099	Einsteinium
100	Fermium
101	Mendelévium
102	Nobélium
103	Laurencium

B. Táblázat

A szerves vegyületek speciális osztályozása

Szám	Név
601	Szénhidrogének
602	Halogénezett szénhidrogének
603	Alkoholok és származékaik
604	Fenolok és származékaik
605	Aldehydekek és származékaik
606	Ketonok és származékaik
607	Szerves savak és származékaik
608	Nitrilek
609	Nitro-vegyületek
610	Klónitro-vegyületek
611	Azoxi és azo-vegyületek
612	Amin-vegyületek
613	Heterociklusos bázisok és származékaik
614	Glikozidok és alkaloidok
615	Cianátok és izocianátok
616	Amidok és származékaik
617	Szerves peroxidok
647	Enzimek
648	Komplex kőszén származékok
649	Komplex olaj származékok
650	Különböző anyagok

2. számú melléklet a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelethez

Az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzéke

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
001-001-00-9	Hidrogén		215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	Lítium-tetrahidroaluminát		240-877-9	16853-85-3	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-003-00-X	Nátrium-hidrid		231-587-3	7646-69-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	Kálcium-hidrid		232-189-2	7789-78-8	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	Lítium		231-102-5	7439-93-2	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	n-Hexil-lítium		404-950-0	21369-64-2	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
004-001-00-7	Berillium	E	231-150-7	7440-41-7	Karc. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
004-002-00-2	Berilliumvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket és az alumínium-berillium-szilikátokat kivéve)	AE	-	-	Karc. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	T+; N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
004-003-00-8	Berillium-oxid	E	215-133-1	1304-56-9	Karc. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
005-001-00-X	Bór-trifluorid		231-569-5	7637-07-2	R 14 T+; R26 C; R35	T+; C R: 14-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
005-002-00-5	Bór-triklorid		233-658-4	10294-34-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2-)-9-26-28-36/37/39-45		
005-003-00-0	Bór-tribromid		233-657-9	10294-33-4	R14 T+; R26/28 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35 S: (1/2-)-9-26-28-36/37/39-45		
005-004-00-6	Trialkil-boránok	A	-	-	F; R17 C; R34	F; C R: 17-34 S: (1/2-)-7-23-26-36/37/39-43-45		
005-005-00-1	Trimetil-borát		204-468-9	121-43-7	R10 Xn; R21	Xn R: 10-21 S: (2-)-23-25		
005-006-00-7	Dibutil-ón-hidrogén-borát		401-040-5	75113-37-0	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21/22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)-22-26-36/37-45-60-61		
005-009-00-3	Tetrabutilammónium-butiltrifenilborát		418-080-4	120307-06-4	R 43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)-24-37-56-61		
005-010-00-9	N,N-Dimetilaniúnium-tetrakis-(pentafluorfenil)borát		422-050-6	118612-00-3	Karc.Kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-40-41 S: (2-)-22-26-36/37/39		
005-012-00-X	Dietil[4-[1,5,5-trisz(4-dietilaminofenil)penta-2,4-dienilidén]ciklohexa-2,5-dienilidén]ammónium-butiltrifenilborát		418-070-1	141714-54-7	R 43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)-24-37-60-61		
006-001-00-2	Szén-monoxid	E	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Repr. Kat. 1; R61 T; R23-48/23	F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		
006-002-00-8	Foszfén Karbonil-klorid		200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)-9-26-36/37/39-45	C 5%: T+; R26-34 1% C < 5%: T+; R26-36/37/38 0,5% C < 1%: T; R23-36/37/38 0,2% C < 0,5%: T; R23 0,02% C < 0,2%: Xn; R20	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-003-00-3	Szén-diszulfid		200-843-6	75-15-0	F; R11 Repr. Kat. 3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62-63 S: (1/2-)16-33-36/37-45	C 20 %; T; R36/38-48/23-62-63 1 % C < 20 %; T; R48/23-62-63 0,2 % C < 1 %; Xn; R48/20	
006-004-00-9	Kalcium-karbid		200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-43		
006-005-00-4	Tiram Tetrametiltiuram-diszulfid		205-286-2	137-26-8	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61	C 25 %; Xn, N; R20/22-36/38-43-48/22-50/53 20 % C < 25 %; Xn, N; R36/38-43-48/22-50/53 10 % C < 20 %; Xn, N; R43-48/22-50/53 2,5 % C < 10 %; Xi, N; R43-50/53 1 % C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % C < 1 %; N; R51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	
006-006-00-X	Hidrogén-cianid Cianhidrogén		200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		
006-006-01-7	Hidrogén-cianid Cianhidrogén sav ...%	B	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61	C 25 %; T+; N; R26/27/28-50-53 7 % C < 25 %; T+; N; R26/27/28-51-53 2,5 % C < 7 %; T, N; R23/24/25-51-53 1 % C < 2,5 %; T, N; R23/24/25-52-53 0,25 % C < 1 %; Xn; R20/21/22-52-53 0,1 % C < 0,25 %; Xn; R20/21/22	
006-007-00-5	Hidrogén-cianid sók (A komplex cianidok kivételével, mint vas(II)cianidok, vas(III)cianidok és higany -oxicianid)	A	-	-	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-008-00-0	Antu 1-(1-Naftil)-2-tiokarbamid		201-706-3	86-88-4	T+; R28 Karc. Kat. 3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-)25-36/37-45		
006-009-00-6	1-Iszopropil-3-metilpirazol-5-ildimetil-karbamát Izolan		204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37/39-45		
006-010-00-1	5,5-Dimetil-3-oxociklohex-1-enil-dimetil-karbamát Dimetan		204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)36/37-45		
006-011-00-7	Karbaril 1-Naftil-metilkarbamát		200-555-0	63-25-2	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-40-50 S: (2-)22-24-36/37-46-61		
006-012-00-2	Ziram Cink-bisz(dimetilditiokarbamát)		205-288-3	137-30-4	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61	C 25 %: T+, N; R22-26-37-41-43-48/22-50-53 20 % C < 25 %: T+, N; R26-37-41-43-48/22-50-53 10 % C < 20 %: T+, N; R26-41-43-48/22-50-53 7 % C < 10 %: T+, N; R26-36-43-50-53 5 % C < 7 %: T, N; R23-36-43-50-53 1 % C < 5 %: T, N; R23-43-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R20-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R20-51-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
006-013-00-8	Metám-nátrium Nátrium-metilditiokarbamát		205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-014-00-3	Nabam Dinátrium-etilénbisz(N,N'-ditiokarbamát)		205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)-8-24/25-46-60-61		
006-015-00-9	Diuron 3-(3,4-Diklórfenil)-1,1-dimetilkarbamid		206-354-4	330-54-1	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)-13-22-23-37-46-60-61		
006-016-00-4	Propoxur 2-Izopropiloxifenil-N-metilkarbamát; 2-Izopropoxifenil-metilkarbamát		204-043-8	114-26-1	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)-37-45-60-61		
006-017-00-X	Aldikarb 2-Metil-2-(metiltio)propanal-O-(N-metilkarbamoi)oxim		204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)-22-36/37-45-60-61		
006-018-00-5	Aminokarb 4-Dimetilamino-3-tolil-metilkarbamát		217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61		
006-019-00-0	Diallát S-(2,3-Diklóralil)-N,N-diizopropil-tiokarbamát		218-961-1	2303-16-4	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)-25-36/37-60-61		
006-020-00-6	Barban 4-Klórbut-2-inil-N-(3-klórfenil)karbamát		202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)-24-36/37-60-61		
006-021-00-1	Linuron 3-(3,4-Diklórfenil)-1-metoxi-1-metilkarbamid	E	206-356-5	330-55-2	Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-40-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61		
006-022-00-7	Dekarbofuran 2,3-Dihidro-2-metilbenzofuran-7-il-metilkarbamát		-	1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)-13-36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-023-00-2	Metiokarb; 3,5-Dimetil-4-metiltiofenil-N-metilkarbamát		217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	Proxán-nátrium Nátrium-O-izopropildiokarbonát		205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61		
006-025-00-3	Alletrin (RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropán-karboxilát; Bioalletrin; (RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát; [1] S-Bioalletrin; (S)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát; ; [2] Esbiotrin; (RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát; [3]	C	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] - [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
006-026-00-9	Karbofurán 2,3-Dihidro-2,2-dimetilbenzofurán-7-il-N-metilkarbamát		216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-028-00-X	Dinobuton 2-(1-Metilpropil)-4,6-dinitrofenil-izopropil-karbonát		213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	Dioxakarb 2-(1,3-Dioxolán-2-il)fenil-N-metilkarbamát		230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		

Index-szám	Aétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-030-00-0	EPTC S-Etil-dipropiltiokarbamát		212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		
006-031-00-6	Formetanát		244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	Monolinuron 3-(4-Klórfenil)-1-metoxi-1-metilkarbamid		217-129-5	1746-81-2	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	Metoxuron 3-(3-Klór-4-metoxifenil)-1,1-dimetilkarbamid		243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	Pebulát N-Butil-N-etil-S-propiltiokarbamát		214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	Primikarb 5,6-Dimetil-2-dimetilaminopirimidin-4-il-N,N-dimetilkarbamát		245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	Benzotiazuron 1-Benzotiazol-2-il-3-metilkarbamid		217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	Promekarb 3-Izopropil-5-metilfenil-N-metilkarbamát		220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
006-038-00-4	Szulfallát 2-Klóralil-N,N-dimetil-ditiokarbamát	E	202-388-9	95-06-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentrációhatárok	Megjegyzés a készítményekhez
006-039-00-X	Triallát S-2,3,3-Triklóralil-diizopropil-tiokarbamát		218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	3-Metilpirazol-5-il-dimetilkarbamát Monometilan		-	2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	Dimetilkarbamoil-klorid	E	201-208-6	79-44-7	Karc. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45	C 25%; T; R45-22-23-36/37/38 20% C < 25%; T; R45-20-36/37/38 3% C < 20%; T; R45-20 0,001% C < 3%; T; R45	
006-042-00-6	Monuron 3-(4-Kórfenil)-1,1-dimetilkarbamid		205-766-1	150-68-5	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	N'-(4-Klórfenil)-N,N-dimetilkarbamid-triklóracetát Monuron-TCA		-	140-41-0	Xi; R36/38 Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	3-(4-Iszopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamid		251-835-4	34123-59-6	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C 2,5 %; Xn, N; R40-50-53 1 % C < 2,5 %; Xn, N; R40-51-53 0,25 % C < 1 %; N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %; R52-53	
006-045-00-2	Metomil 1-(Metiltio)etilidénamino-N-metilkarbamát		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-046-00-8	Bendiokarb 2,2-Dimetil-1,3-benzodioxol-4-il-N-metilkarbamát		245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-047-00-3	Bufenkarb 3-(1-Metilbutil)fenil- N- metilkarbamát és 3-(1- Étilpropil)fenil- N-metilkarbamát keveréke		-	8065-36-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	Etiofenkarb 2-(Etiltiometil)fenil-N-metilkarbamát		249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	Dixantogén O,O-Dietil-ditiobisz(tioformiát)		207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
006-050-00-X	1,1-Dimetil-3-fenilkarbamid- triklóracetát Fenuron-TCA			4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	Ferbam Vas-trisz(dimetilditiokarbamát)		238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		
006-052-00-0	Formetanát-hidroklorid 3-(N,N- Dimetilaminometilénamino)fenil-N- metilkarbamát		245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	Izoprokarb 2-Izopropilfenil-N-metilkarbamát		220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-054-00-1	Mexakarb 3,5-Dimetil-4-dimetilaminofenil N- metilkarbamát		206-249-3	315-18-4	T+;R28 Xn;R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-055-00-7	Xililkarb 3,4-Dimetilfenil-N-metilkarbamát; 3,4-Xilil- metilkarbamát; MPMC		219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-056-00-2	Metolcarb m-Tolil-metilkarbamát; MTMC		214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-057-00-8	Nitrapirin 2-Klór-6-triklórmetilpiridin		217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	Noruron 1,1-Dimetil-3-(perhidro-4,7-metanoindén-5-il)karbamid		-	2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-059-00-9	N',N'-Dimetil-karbamoil(metiltio)metilén-amin-N-metilkarbamát Oxamil		245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	Oxikarboxin 2,3-Dihidro-6-metil-5-(N-fenilkarbamoil)-1,4-oxotiin 4,4-dioxid		226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	S-Etil-N-(dimetilaminopropil)-tiokarbamát-hidroklorid Protiokarb-hidroklorid		243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	Metil-3,4-diklórfenil-karbanilát SWEP		-	1918-18-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-063-00-0	S-4-Klórbenzil-dietiltiokarbamát Tiobenkarb		248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	3,3-Dimetil-1-(metiltiobutanon)-O-(N-metilkarbamoil)oxim Tiofanox		254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-065-00-1	3-Klór-6-cianobiciklo(2.2.1)heptán-2-on-O-(N-metilkarbamoil)oxim Triamid		-	15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+; N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
006-066-00-7	S-Propil-dipropil-tiokarbamát Vernolát		217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-067-00-2	XMC 3,5-Xilil- metilkarbamát		-	2655-14-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
006-068-00-8	Diazometán		206-382-7	334-88-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	Tiofanát-metil 1,2-Di-(3-metoxikarbonil-2-tioureido)benzol		245-740-7	23564-05-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-43-50/53-68 S: (2-)36/37-46-60-61		
006-070-00-9	N-Ciklohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamid Furmeciklox		262-302-0	60568-05-0	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	Ciklookt-4-én-1-ilmetil-karbonát		401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	S-Benzil-N,N-dipropiltiokarbamát Proszulfokarb		401-730-6	52888-80-9	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
006-073-00-5	3-(Dimetilamino)propilkarbamid		401-950-2	31506-43-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	2-[3-(Prop-1-én-2-il)fenil]prop-2-il-izocianát		402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-076-00-1	Mankozeb		-	8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	Maneb [[1,2-Etándiilbisz[karbamoditioáto]](2-)]-mangán		235-654-8	12427-38-2	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	Zineb [[1,2-Etándiilbisz[karbamoditioáto]](2-)]-cink		235-180-1	12122-67-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	Diszulfiram Tetraetiltiurám-diszulfid		202-607-8	97-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	Tetrametiltiurám-monoszulfid		202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	Cink-bisz(dibutilditiokarbamát)		205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	Cink-bisz(dietilditiokarbamát)		238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	Butokarboxim 3-(Metiltio)-2-butanon-O- [(metilamino)karbonil]oxim		252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-084-00-5	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril- [(dibutilamino)tio]-metilkarbamát Karboszulfán		259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-37-38-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
006-085-00-0	2-Butilfenil-metilkarbamát Fenobukarb		223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)-60-61		
006-086-00-6	Etil-[2-(4-fenoxifenoxi)etil]karbamát Fenoxikarb		276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	(2,3-Dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril)-2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diazadekanoát Furatiokarb		265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
006-088-00-7	Benfurakarb Etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofurán-7-ilo-xikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-â-alaninát		-	82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-089-00-2	Klór-dioxid		233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	C 5 %: T+; N; R26-34-50 1 % C < 5 %: T+; N; R26-36/37/38-50 0,5 % C < 1 %: T; N; R23-36/37/38-50 0,2 % C < 0,5 %: T; N; R23-50 0,02 % C < 0,2 %: Xn; N; R20-50	
006-089-01-X	Klór-dioxid ... % (oldat)	B	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	C 25 %: T; N; R25-34-50 10 % C < 25 %: C; N; R22-34-50 3 % C < 10 %: Xn; N; R22-36/37/38-50 0,3 % C < 3 %: Xi; R36	
006-090-00-8	2-(3-Jódprop-2-in-1-ilo-xi)etilfenilkarbamát		408-010-0	88558-41-2	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)-22-26-39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
007-001-00-5	Ammónia (vízmentes)		231-635-3	7664-41-7	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	C 25 %; T, N; R23-34-50 5 % C < 25 %; T; R23-34 0,5 % C < 5 %; Xn; R20-36/37/38	
007-001-01-2	Ammónia ...% (oldat)	B	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %; C; N; R34-50 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
007-002-00-0	Nitrogén-dioxid ;[1] Dinitrogén-tetraoxid [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C 10 %; T+; R26-34 5 % C < 10 %; T; R23-34 1 % C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % C < 0,5 %; Xn; R20	5
007-003-00-6	Klórmekvát-klorid 2-Klóretiltrimetilammónium-klorid		213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	Salétromsav	B	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C 20 %; C; R35 5 % C < 20 %; C; R34 Footnote: : C 70 %; O; R8	
007-006-00-2	Étil-nitrit		203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)		
007-007-00-8	Étil-nitrát		210-903-3	625-58-1	E; R2	E R: 2 S: (2-)23-24/25		
007-008-00-3	Hidrazin	E	206-114-9	302-01-2	R10 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T, N; R45-23/24/25-34-43-50/53 10 % C < 25 %; T, N; R45-20/21/22-34-43-51/53 3 % C < 10 %; T, N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 2,5 % C < 3 %; T, N; R45-43-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R45-43-52/53 0,25 % C < 1 %; T; R45-52/53 0,1 % C < 0,25 %; T; R45	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
007-009-00-9	Diciklohexilammónium-nitrit		221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	C 10 %: Xn; R20/22	
007-010-00-4	Nátrium-nitrit		231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C 25 %: T, N; R25-50 5 % C < 25 %: T; R25 1 % C < 5 %: Xn; R22	
007-011-00-X	Kálium-nitrit		231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C 25 %: T, N; R25-50 5 % C < 25 %: T; R25 1 % C < 5 %: Xn; R22	
007-012-00-5	N,N-Dimetilhidrazin	E	200-316-0	57-14-7	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	N,N'-Dimetilhidrazin	E	-	540-73-8	Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T, N; R45-23/24/25-51/53 3 % C < 25 %: T; R45-20/21/22-52/53 2,5 % C < 3 %: T; R45-52/53 0,01 % C < 2,5 %: T; R45	
007-014-00-6	Hidrazin-sók	AE	-		Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
007-015-00-1	O-Etilhidroxilamin		402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
007-016-00-7	Butil-nitrit		208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		
007-017-00-2	Izobutil-nitrit	E	208-819-7	542-56-3	F; R11 Xn; R20/22 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68	F; T R: 11-20/22-45-68 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Címkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
007-018-00-8	szek-Butil-nitrit		213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	terc-Butil-nitrit		208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	Pentil-nitrit[1] 'Amil-nitrit', izomer keverék [2]		207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	Hidrazobenzol 1,2-Difenilhidrazin	E	204-563-5	122-66-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	Hidrazin-bisz(3-karboxi-4-hidroxi-benzolszulfonát)	E	405-030-1		Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	Nátrium-3,5-bisz(2,4-di-terc-pentilfenoxi)propilkarbamoil)benzolszulfonát		405-510-0		Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	2-(Deciltio)etilammónium-klorid		405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
007-025-00-6	(4Hidrazinofenil)-N-metilmetánszulfonamid-hidroklorid		406-090-1	81880-96-8	Muta. Kat. 3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/25-68-50/53 S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
007-026-00-1	Oxo[(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino]karbonilacetohidrazid		413-230-5	122035-71-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)8-22-24-26-30-37/39		
007-027-00-7	1,6-Bisz(3,3-bisz((1-metilpentilidénimino)propil)ureido)hexán		420-190-2	-	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-48/21-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
008-001-00-8	Oxigén (cseppfolyós)		231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		
008-003-00-9	Hidrogén-peroxid ...% (oldat)	B	231-765-0	7722-84-1	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	O; C R: 5-8-20/22-35 S: (1/2-)17-26-28-36/37/39-45	C 70 %: C; R20/22-35 50 % C < 70 %: C; R20/22-34 35 % C < 50 %: Xn; R22-37/38-41 8 % C < 35 %: Xn; R22-41 5 % C < 8 %: Xi; R36 Footnote: * C 70 %: R5, O; R8 50 % C < 70 %: O; R8	
009-001-00-0	Fluor		231-954-8	7782-41-4	R7 T+; R26 C; R35	T+; C R: 7-26-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45		
009-002-00-6	Hidrogén-fluorid (gáz)		231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	Hidrogén-fluorid ...% (oldat)	B	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)7/9-26-36/37-45	C 7 %: T+; C; R26/27/28-35 1 % C < 7%: T; C; R23/24/25-34 0,1 % C < 1 %: Xn; R20/21/22-36	
009-004-00-7	Nátrium-fluorid		231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)22-36-45		
009-005-00-2	Kálium-fluorid		232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-006-00-8	Ammónium-fluorid		235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
009-007-00-3	Nátrium-hidrogén-difluorid		215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C 10 %: T; C; R25-34 1 % C < 10 %: C; R22-34 0,1 % C < 1 %: Xi; R36/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
009-008-00-9	Kálium-hidrogén-difluorid		232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C 10 %; T; C; R25-34 1 % C < 10 %; C; R22-34 0,1 % C < 1 %; Xi; R36/38	
009-009-00-4	Ammónium-hidrogén-difluorid		215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)22-26-37-45	C 10 %; T; C; R25-34 1 % C < 10 %; C; R22-34 0,1 % C < 1 %; Xi; R36/38	
009-010-00-X	Hidrogén-bór-tetrafluorid	B	240-898-3	16872-11-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C 25 %; C; R34 10 % C < 25 %; Xi; R36/38	
009-011-00-5	Hidrogén-szilícium-hexafluorid	B	241-034-8	16961-83-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-27-45	C 10 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/38	
009-012-00-0	Alkáli-fluoroszilikátok(Na) [1] Alkáli-fluoroszilikátok(K); [2] Alkáli-fluoroszilikátok(NH4) [3]	A	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45	C 10 %; T; R23/24/25 1 % C < 10 %; Xn; R20/21/22	
009-013-00-6	Fluoroszilikátok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)13-24/25	C 10 %; Xn; R22	
009-014-00-1	Ólom-hexafluoroszilikát (1,E)	E	247-278-1	25808-74-6	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-62-20/22-33-50/53 S: 53-45-60-61		1
009-015-00-7	Szulfuril-difluorid		220-281-5	2699-79-8	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N R: 23-48/20-50 S: (1/2-)45-63-60-61		
009-016-00-2	Trinátrium-hexafluoroaluminát Kriolit [1] [2]	C	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-017-00-8	Kálium-mu-fluorobisz(trietil-alumínium)		400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F; C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
009-018-00-3	Magnézium-hexafluoroszilikát		241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45	C 10 %; T; R25 1 % C < 10 %; Xn; R22	
011-001-00-0	Nátrium		231-132-9	7440-23-5	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-43-45		
011-002-00-6	Nátrium-hidroxid Marónátron		215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45	C 5 %; C; R35 2 % C < 5 %; C; R34 0,5 % C < 2 %; Xi; R36/38	
011-003-00-1	Nátrium-peroxid		215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	Nátrium-azid		247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	Nátrium-karbonát (vízmentes)		207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
011-006-00-8	Nátrium-cianát		213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
011-007-00-3	Propoxikarbazon-nátrium		-	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C 2,5 %; N; R50/53 0,25 % C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	
012-001-00-3	Magnézium (pirofóros por)		231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	Magnézium, por vagy forgács		231-104-6	-	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
012-003-00-4	Magnézium-alkilek	A	-	-	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-001-00-6	Alumínium por (pirofóros)		231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	Alumínium por (stabilizált)		231-072-3	-	F; R15 R10	F R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	Alumínium-klorid (vízmentes)		231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	Alumínium-alkilek	A	-	-	R14 F; R17 C; R34	F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-005-00-8	Dietil(etildimetilszilanoláto)-alumínium		401-160-8	55426-95-4	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	(Etil-3-oxobutanoáto-0'1,0'3)(2-dimetilaminoetanoláto)(1-metoxipropán-2-oláto)-alumínium, dimer		402-370-2	-	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	Poli(oxo(2-butoxietyl-3-oxobutanoáto-O'1,O'3)-aluminium)		403-430-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
013-008-00-4	Di-n-oktül-alumínium-jodid		408-190-0	7585-14-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-009-00-X	Nátrium((n-butil)x(etil)y-1,5-dihidro)-aluminát) x = 0,5 y = 1,5		418-720-2	-	F; R11 R14/15 R 17 Xn; R20 C; R35	F; C R: 11-14/15-17-20-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
014-001-00-9	Triklórszilán		233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)/7/9-16-26-36/37/39-43-45	C 10 % C; R20/22-35 5 % C < 10 %; C; R34 1 % C < 5 %; Xi; R36/37/38	
014-002-00-4	Szilícium-tetraklorid		233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)/7/8-26		
014-003-00-X	Dimetildiklórszilán		200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)		
014-004-00-5	Triklór(metil)zilán Metiltriklórszilán		200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)/26-39	C 1 %; Xi; R36/37/38	
014-005-00-0	Tetraetil-szilikát Etíl-szilikát		201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2-)		
014-006-00-6	Bisz(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4-triazol-4-ilmetil)zilán-hidroklorid		401-380-4	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)/26-61		
014-007-00-1	Trietoxiizobutilszilán		402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)/24		
014-008-00-7	(Klórmetil)bisz(4-fluorofenil)metilszilán		401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	Izobutilizopropildimetoxiszilán		402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)/25-26-36/37		
014-010-00-8	Dinátrium-metaszilikát		229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)/13-24/25-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
014-011-00-3	Ciklohexildimetoximetilszilán		402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	Bisz[3-(trimetoxiszilil)propil]-amin		403-480-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	α -Hidroxiipoli[metil-[3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloxi)propil]sziloxán]		404-920-7	-	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	6-(2-Klóretil)-6-(2-metoxietoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-szilaundekán; Etacelaszil	E	253-704-7	37894-46-5	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R22-48/22	T R: 61-22-48/22 S: 53-45		
014-015-00-5	4-Trimetilszilaniil- ω -trimetilxiloxopoli[oxi[metil-3-[2-(2-metoxipropoxi)propoxi]propilszilándiil]-co-oxi(dimetilszilán)]		406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		
014-016-00-0	1,3-Dihex-5-én-1-il-1,1,3,3-tetrametildisziloxán és 1,3-Dihex-n-én-1-il-1,1,3,3-tetrametildisziloxán keveréke		406-490-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-017-00-6	Fluszilazol Bisz(4-fluorfenil)(metil)(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)szilán	E	-	85509-19-9	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-018-00-1	Oktametilklotetrasziloxán		209-136-7	556-67-2	Repr. Kat. 3; R62 R53	Xn R: 53-62 S: (2-)36/37-46-51-61		
014-019-00-7	4-[[Bisz-(4-fluorfenil)metilszilil]metil]-4H-1,2,4-triazol és 1-[[Bisz-(4-fluorfenil)metilszilil]metil]-1H-1,2,4-triazol keveréke	E	403-250-2	-	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
014-020-00-2	Bisz(1,1'-dimetil-2-propiniloxi)dimetilszilán		414-960-7	53863-99-3	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		
014-021-00-8	Trisz(izopropeniloxi)fenilszilán		411-340-8	52301-18-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-022-00-3	2-Hidroxi-4-(3-propénoxi)benzofenon és Trietoxiszilán reakcióterméke Szilíciumdioxid és Metiltrimetoxiszilán hidrolízis termékével		401-530-9	-	F; R11 T: R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F; T R: 11-20/21/22-39/23/24/25 S: (1/2-)16-29-36/37-45		
014-023-00-9	α,ω-Dihidroxipoli(hex-5-én-1-ilmetilsziloxán)		408-160-7	125613-45-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-024-00-4	1-[[[3-(3-Klór-4-fluorfenil)propil]dimetilszilanyl]-4-etoxibenzol		412-620-2	121626-74-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-025-00-X	4-[3-(Dietoximetilszililpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidin		411-400-3	102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-48/21-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
014-026-00-5	Diklór-(3-(3-klór-4-fluorfenil)propil)metilszilán		407-180-3	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
014-027-00-0	Klór(3-(3-klór-4-fluorfenil)propil)dimetilszilán		410-270-5	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)8-26-28-36/37/39-45		
014-028-00-6	á-[3-(1-Oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]dimetoxisziloxi-ù-[3(1-oxoprop-2-enil) 1-oxipropil]dimetoxiszilil-poli(dimetilsziloxán)		415-290-8	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-029-00-1	O,O -Etenilmetszililén)di[(4-metilpentán-2-on)oxim]		421-870-1	-	Repr.Kat.3; R62 Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22-62 S: (2-)36/37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
014-030-00-7	[(Dimetilszililén)bisz((1,2,3,3a,7a- ζ)-1H-indén-1-ilidén)dimetil]-hafnium		422-060-0	137390-08-0	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2)-6-22-28-36/37-45		
014-031-00-2	Bisz(1-metiletil)dimetoxiszilán		421-540-7	18230-61-0	R10 Xi; R38 R43 R 52-53	Xi R: 10-38-43-52/53 S: (2)-24-37-61		
014-032-00-8	Diciklopentildimetoxiszilán		404-370-8	126990-35-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2)-26-37/39-60-61		
015-001-00-1	Foszfór (fehér, sárga)		231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2)-5-26-38-45-61		
015-002-00-7	Foszfór (vörös)		231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 R52-53	F R: 11-16-52/53 S: (2)-7-43-61		
015-003-00-2	Kalcium-foszfid Trikálcium-difoszfid		215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2) 22 43 45 61		
015-004-00-8	Alumínium-foszfid		244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2)-3/9/14-30-36/37-45-61		
015-005-00-3	Magnézium-foszfid Trimagnézium-difoszfid		235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2)-22-43-45-61		
015-006-00-9	Tricink-difoszfid Cink-foszfid		215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2)-3/9/14-30-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-007-00-4	Foszfor-triklorid		231-749-3	7719-12-2	R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	Foszfor-pentaklorid		233-060-3	10026-13-8	R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	Foszforil-triklorid		233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+; C R: 14-22-26-35-48/23 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	Foszfor-pentoxid		215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)/22-26-45		
015-011-00-6	Foszforsav ...% Ortofoszforsav ...%	B	231-633-2	7664-38-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)/26-45	C > 25 %; C; R34 10 % C < 25 %; Xi; R36/38	
015-012-00-1	Tetrafoszfor-triszulfid Foszfor-szeszkviszulfid		215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)/7-16-24/25-61		
015-013-00-7	Trietil-foszfát		201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/25		
015-014-00-2	Tributil-foszfát		204-800-2	126-73-8	Karc.Kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38-40 S: (2-)/36/37-46		
015-015-00-8	Trikrezil-foszfát; Tritolil-foszfát o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p)	C	201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)/20/21-28-45-61	C > 25 %; T; N; R39/23/24/25-51/53 2,5 % C < 25 %; T; R39/23/24/25-52/53 1 % C < 2,5 %; T; R39/23/24/25 0,2 % C < 1 %; Xn; R68/20/21/22	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-016-00-3	Trikrezil-foszfát; Tritolil-foszfát (m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p)	C	201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	C 25 %: Xn, N; R21/22-51/53 5 % C < 25 %: Xn; R21/22-52/53 2,5 % C < 5 %: R52/53	
015-019-00-X	Diklórvosz 2,2-Diklórvinil-dimetil-foszfát		200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-020-00-5	Mevinfosz 2-Metoxikarbonil-1-metilvinil-dimetil-foszfát		232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,0025 % C < 0,1 %: N; R50-53 0,00025 % C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % C < 0,00025 %: R52-53	
015-021-00-0	Triklórfon Dimetil-2,2,2-triklór-1-hidroxietylfoszfát		200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-43-50-53 1 % C < 25 %: Xi, N; R43-50-53 0,025 % C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-022-00-6	Foszfamidon 2-Klór-2-dietilkarbamoil-1-metilvinil-dimetil-foszfát		236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53-68 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-023-00-1	Pirazonon Dietil-3-metilpirazol-5-il-foszfát		-	108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	Triamfosz 5-Amino-3-fenil-1,2,4-triazol-1-il-N,N,N',N'-tetrametilfoszfonsav-diamid		-	1031-47-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-025-00-2	TEPP Tetraetil-pirofoszfát		203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	Sradan Oktametilpirofoszforamid		205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	Szulfotep O,O,O,O-Tetraetil-ditiofoszfát		222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % C < 1 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-028-00-9	Demeton-O O,O-Dietil-O-2-etiltioetil-tiofoszfát		206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-029-00-4	Demeton-S Dietil-S-2-etiltioetil-tiofoszfát		204-801-8	126-75-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-030-00-X	Demeton-O-metil O-2-Etiltioetil-O,O-dimetil-tiofoszfát		212-758-1	867-27-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	Demeton-S-metil S-2-Etiltioetil-dimetil-tiofoszfát		213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	Protoát O,O-Dietil-izopropilkarbamoilmetil- ditiofoszfát		218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28 R52-53	T+ R: 27/28-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-033-00-6	Forát O,O-Dietil-etiltiometil-ditiofoszfát		206-052-2	298-02-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 7 %: T+, N; R27/28-50-53 1 % C < 7 %: T, N; R24/25-50-53 0,1 % C < 1%: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-034-00-1	Paration O,O-Dietil- O-4-nitrofenil-tiofoszfát		200-271-7	56-38-2	T+; R26/28 T; 24-48/25 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R24- 26/28-48/25-50-53 10 % C < 25 %: T+; N; R21-26/28-48/25-50- 53 7 % C < 10 %: T+, N; R21-26/28-48/22-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R21-23/25-48/22-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R23/25-48/22-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-035-00-7	Paration-metil O,O-Dimetil-O-4-nitrofenil-tiofoszfát		206-050-1	298-00-0	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N R: 5-10-24-26/28-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R24- 26/28-48/22-50-53 10 % C < 25 %: T+; N; R21-26/28-48/22-50- 53 7 % C < 10 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R20/22-51-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-036-00-2	O-Etil-O-(4-nitrofenil)fenil-tiofoszfát EPN		218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	Fenkapton S-(2,5-Diklórfeniltiometil)-OO-dietil-ditiofoszfát		218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	Kumafosz O-3-Klór-4-metilkumarin-7-il-O,O-dietil-tiofoszfát		200-285-3	56-72-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	Azinfosz-metil O,O-Dimetil-4-oxobenzotriazin-3-ilmetil-ditiofoszfát		201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	Diazinon O,O-Dietil O-2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il-tiofoszfát		206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
015-041-00-X	Malation 1,2-Bisz (etoxikarbonil)-etil-O,O-dimetil-ditiofoszfát		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % C < 25 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-042-00-5	Klórton O-(3-Klór-4-nitrofenil)-O,O-dimetil-tiofoszfát		207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,25 % C < 25 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-043-00-0	Foszniklór O-4-Klór-3-nitrofenil-O,O-dimetil-tiofoszfát		-	-		Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-044-00-6	Karbofenotion 4-Klórfeniltioetil-O,O-dietil-ditiofoszfát		212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	Mekarbam N-Etoxikarbonil-N-metilkarbamoilmetil-O,O-dietil-ditiofoszfát		219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61		
015-046-00-7	Oxidemeton-metil S-2-(Etilszulfinil)etil-O,O-dimetil-tiofoszfát		206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T; N R: 24/25-50 S: (1/2-)-23-36/37-45-61		
015-047-00-2	Etion O,O,O',O'-Tetraetil-S,S'-metiléndi(ditiofoszfát); dietion		209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)-25-36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R21-25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,0025 % C < 3 %: N; R50-53 0,00025 % C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % C < 0,00025 %: R52-53	
015-048-00-8	Fention O,O-Dimetil-O-(4-metiltion-m-tolil)-tiofoszfát		200-231-9	55-38-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-50/53-68 S: (1/2-)-36/37-45-60-61		
015-049-00-3	Endotion S-5-Metoxi-4-oxopiran-2-ilmetil-dimetil-tiofoszfát		220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)-36/37-45		
015-050-00-9	Tiometon S-2-etiltioetil-O,O-dimetil-ditiofoszfát		211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)-36/37-45		
015-051-00-4	Dimetoát O,O-Dimetil-metilkarbamoilmetil-ditiofoszfát		200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)-36/37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-052-00-X	Fenklórfosz O,O-Dimetil O-2,4,5-triklórfenil-tiofoszfát		206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
015-053-00-5	Menazon Ditiofoszforsav, S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil] O,O-dimetil-észter		201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	Fenitroton O,O-Dimetil O-4-nitro-m-tolil-tiofoszfát		204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-055-00-6	Naled 1,2-Dibróm-2,2-diklóretil-dimetil-foszfát		206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 21/22-36/38-50 S: (2-)36/37-61	C > 25 %: Xn, N; R21/22-36/38-50 20 % C < 25 %: Xi, N; R36/38-50 0,025 % C < 20 %: N; R50	
015-056-00-1	Azinfosz-etil O,O-Dietil-4-oxobenzotriazin-3-ilmetil-Ditiofoszfát		220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-057-00-7	Formotion N-Formil-N-metilkarbamoilmetil-O,O-dimetil-ditiofoszfát		219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	Morfotion O,O-Dimetil-S-(morfolinokarbonilmetil)-ditiofoszfát		205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	Vamidotion O,O-Dimetil-S-2-(1-metilkarbamoiletillio)etil-tiofoszfát		218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	Disulfoton O,O-Dietil-2-etiltoetil –ditiofoszfát		206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-061-00-9	Dimefox Tetrametilfluorofoszforsav-diamid		204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	Mipafox NN'- Di-izopropilfluorofoszforsav-diamid		206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	Dioxation 1,4-Dioxán-2,3-diil-O,O',O'-tetraetil-di(ditiofoszfát)		201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R24-26/28-50-53 7 % C < 25 %: T+, N; R21-26/28-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R21-23/25-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R23/25-50-53 0,1 % C < 1 %: Xn, N; R20/22-50-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-064-00-5	Bromofosz-etil O-4-Bróm-2,5-diklórfenil-O,O-dietil-tiofoszfát		225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	O,O-Dimetil-S-[2-(etilszulfonil)etil]-ditiofoszfát		-	2703-37-9	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
015-066-00-6	Ometoát O,O-Dimetil-S-metilkarbamoilmetil-tiofoszfát		214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	Foszalon S-(6-Klór-2-oxobenzoxazolin-3-ilmetil) OO-dietil-ditiofoszfát		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-068-00-7	Diklofention O-2,4-Diklórfenil-O,O-dietil-tiofoszfát		202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	Metidation 2,3-Dihidro-5-metoxi-2-oxo-1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil-O,O-dimetil-ditiofoszfát		213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
015-070-00-8	Ciantoát S-(N-(1-Ciano-1-metiletil)karbamoilmetil) O,O-dietil-tiofoszfát		223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	Klórfenvinfosz 2-Klór-1-(2,4 diklórfenil)vinil-dietil-foszfát		207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-072-00-9	Monokrotofosz Dimetil-1-metil-2-(metilkarbamoil)vinil-foszfát		230-042-7	6923-22-4	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-073-00-4	Dikrotofosz (Z)-2-Dimetilkarbamoil-1-metilvinil-dimetil-foszfát		205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	Krufomát 4-terc-Butil-2-klórfenil-metil-metilfoszforamidát		206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	O,O-Dimetil-S-(2-izopropilszulfimiletil)-tiofoszfát		-	2635-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-076-00-0	Potazan, O,O-Dietil-O-(4-metilkumarin-7-il)-tiofoszfát		-	299-45-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C 7 %: T+, N; R26/27/28-50-53 1 % C < 7 %: T, N; R23/24/25-50-53 0,1 % C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-077-00-6	2,2-Diklórvinil-2-etilszulfoniletilmetil-foszfát		-	7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	Demeton-S-metilszulfon S-2-Etilszulfoniletil-dimetil-tiofoszfát		241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N R: 21-25-51/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-079-00-7	Acefát O,S-Dimetil-acetilfoszforamidotioát; O,S-Dimetil-acetilamino-tiofoszfát		250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	Amidition 2-Metoxietilkarbamoilmetil-O,O-dimetil-ditiofoszfát		-	919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	O,O,O',O'-Tetrapropil-ditiopirofoszfát		221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-082-00-3	Azotoát O-4-(4-Klórfenilazo)fenil-O,O-dimetil-tiofoszfát		227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	Benzsulid O,O-Diizopropil-2-fenilszulfonilaminoetil-ditiofoszfát		212-010-4	741-58-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-36-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-084-00-4	Klórpírifosz O,O-Dietil-O-(3,5,6-triklór-2-piridil)-tiofoszfát		220-864-4	2921-88-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61	C 25 %; T; N; R25-50-53 3 % C < 25 %; Xn, N; R22-50-53 0,0025 % C < 3 %; N; R50-53 0,00025 % C < 0,0025 %; N; R51-53 0,000025 % C < 0,00025 %; R52-53	
015-085-00-X	Klórfónium-klorid Tributil-(2,4-diklórbenzil)foszfónium-klorid		204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	Kumitoát O,O-Dietil-O-7,8,9,10-tetrahydro-6-oxo-benzo(c)kromén-3-il -tiofoszfát		-	572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	Cianofosz O-4-Cianofenil-O,O-dimetil -tiofoszfát		220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	Dialifosz 2-Klór-1-ftálimidoetil-O,O-dietil-ditiofoszfát		233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	Etoát-metil Etilkarbamoilmetil-O,O-dimetil -ditiofoszfát		204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	Fenzulfotion O,O-Dietil-O-4-metilszulfenilfenil -tiofoszfát		204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	Fonofosz O-Etil-S-feniletil-ditiofoszfát		213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-092-00-8	Fozacetim O,O-Bisz(4-klórifenil)-N-acetimidoil-Foszforamidotoiát		223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	Leptofosz O-(4-Bróm-2,5-diklórfenil)-O-metilfenil-tiofoszfát		244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	Mefoszfolán O,O-Dietil-N-(4-metil-1,3-ditiolán-2-ilidén)-foszforamidát		213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	Metamidofosz O,S-Dimetil-foszforamidotoiát		233-606-0	10265-92-6	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N R: 24-26/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-096-00-X	Oxidiszulfoton O-Dietil-S-[2-(etilszulfonil)etil] -ditiiofoszfát		219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R24-28-50-53 7 % C < 25 %: T+, N; R21-28-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R21-25-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R25-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R22-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R22-51-53 0,025 % C < 0,1 %: R52-53	
015-097-00-5	Fentoát Etil-2-(dimetoxifoszfinotioil)-2-fenil-acetát		219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	C 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % C < 25 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-098-00-0	Trikloronát O-Etil-O-2,4,5-triklórfenil-etilfoszfonotioát; O-Etil-O-(2,4,5-triklórfenil)-etil-tiofoszfónát		206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-099-00-6	Pirimifosz-etil O,O-Dietil-O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il-tiofoszfát		245-704-0	23505-41-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)/23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	Foxim á-(Dietoxifoszfinotioilimino)fenil-acetonitril		238-887-3	14816-18-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)/36-60-61	C 25 %; Xn, N; R22-50-53 0,025 % C < 25 %; N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %; N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %; R52-53	
015-101-00-5	Foszmet O,O-Dimetil-ftálimidometil-S-ditiofoszfát		211-987-4	732-11-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)/22-36/37-60-61	C 25 %; Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % C < 25 %; N; R50-53 0,025 % C < 0,025 %; N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %; R52-53	
015-102-00-0	Trisz(2-klóretil)-foszfát		204-118-5	115-96-8	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53 S: (2-)/36/37-61		
015-103-00-6	Foszfor-tribromid		232-178-2	7789-60-8	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)/26-45		
015-104-00-1	Difoszfor-pentaszulfid; Foszfor-pentaszulfid		215-242-4	1314-80-3	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)/61		
015-105-00-7	Trifenil-foszfát		202-908-4	101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)/28-60-61	C 25 %; Xi, N; R36/38-50/53 5 % C < 25 %; Xi, N; R36/38-51/53 2,5 % C < 5 %; N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %; R52/53	
015-106-00-2	Hexametilfoszforsav-triamid Hexametilfoszforamid		211-653-8	680-31-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	C 0.1%; T; R45-46 0.01% C < 0.1%; T; R45	
015-107-00-8	Etoprofosz Etil-S,S-dipropil-ditiofoszfát		236-152-1	13194-48-4	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26/27-43-50/53 S: (1/2-)/27/28-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-108-00-3	Bromofosz O-4-Bróm-2,5-diklórfenil-O,O-dimetil-tiofoszfát		218-277-3	2104-96-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)-36-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % C < 25 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-109-00-9	Krotoxifosz 1-Feniletil 3-(dimetoxifoszfiniloxi)-izokrotonát		231-720-5	7700-17-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 2,5 % C < 3 %: N; R50-53 0,25 % C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
015-110-00-4	Cianofenfosz O-4-Cianofenil-O-etil-fenilfoszfonotioát, O-(4-Cianofenil)-O-etilfenil-foszfonát		-	13067-93-1	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N R: 21-25-36-39/25-51/53 S: (1/2-)-36/37-45-61		
015-111-00-X	Foszfolán Dietil-1,3-ditiolán-2-ilidén-foszforamidát		213-423-2	947-02-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)-28-36/37-45		
015-112-00-5	O,O-Dietil-O-pirazin-2-il-tiofoszfát Tionazin		206-049-6	297-97-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)-36/37/39-38-45		
015-114-00-6	Klórmeosz S-Klórmetil-O,O-dietil -ditiófoszfát		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61		
015-115-00-1	Klórthiofosz Tiofoszforsav, O-[2,5-diklór-4-(metiltio)fenil]-O,O-dietil-észter		244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)-28-36/37-45-60-61		
015-116-00-7	Demefion-O O,O-Dimetil-O-2-metilthioetil-tiofoszfát		211-666-9	682-80-4	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)-28-36/37-45		
015-117-00-2	Demefion-S O,O-Dimetil-S-2-metilthioetil-tiofoszfát		219-971-9	2587-90-8	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)-28-36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-118-00-8	Demeton		-	8065-48-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	Dimetil-4-(metiltio)fenil-foszfát		-	3254-63-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	O,O-Dietiltálímido-tiofoszfónát Ditalimfosz		225-875-8	5131-24-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		
015-121-00-4	Edifenfosz O-Etil-S,S-difenil-ditiofoszfát		241-178-1	17109-49-8	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	O,O-Dimetil-O-(6-etoxi-2- etilpirimidin-4-il)-tiofoszfát Etrimfosz		253-855-9	38260-54-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C 25 %: Xn, N; R22- 50-53 2,5 % C < 25 %: N; R50-53 0,25 % C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
015-123-00-5	Fenamifosz Etil-4-metiltio-m-tolil-izopropil- foszforamidát		244-848-1	22224-92-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R24- 28-50-53 7 % C < 25 %: T+, N; R21-28-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R21-25-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R25-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R22-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R22-51-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-124-00-0	O,O-Dietil-N-(1,3-ditietán-2- ilidén)- foszforamidát Fosztietán		244-437-7	21548-32-3	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-125-00-6	Glifozin N,N-Bisz(foszfonometil)glicin		219-468-4	2439-99-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	Heptenofosz 7-Klórbiciklo(3.2.0)hepta-2,6-dién-6- il-dimetil-foszfát		245-737-0	23560-59-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)23-28-37-45-60-61	C 25 %: T, N; R25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % C < 3 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-127-00-7	O,O-Diizopropil-S-benzil-tiofoszfát Iprobenfosz		247-449-0	26087-47-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
015-128-00-2	O,O-Diizopropil-S-etilzulfonilmetil- ditiofoszfát IPSP		-	5827-05-4	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 25-27-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T+, N; R25-27-50-53 7 % C < 25 %: T+, N; R22-27-50-53 3 % C < 7 %: T, N; R22-24-50-53 1 % C < 3 %: T, N; R24-50-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R21-50-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn, N; R21-51-53 0,025 % C < 0,1 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-129-00-8	Izofenfosz O-Etil-O-2-izopropoxikarbonilfenil- izopropilfoszforamidotioát		246-814-1	25311-71-1	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,25 % C < 3 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
015-130-00-3	O,O-Dimetil-S-(2-izopropiltioetil)- ditiofoszfát Izotioát (ISO)		-	36614-38-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-131-00-9	Izoxation O,O-Dietil-O-(5-fenilizoxazol-3-il)-tiofoszfát		242-624-8	18854-01-8	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-132-00-4	O,O-Dimetil-S-(p-klórfe)l)tiometil-ditiofoszfát metilkarbofenonion		-	953-17-3	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R24/25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % C < 3 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-133-00-X	Piperofosz O,O-Dipropil-S-(2-metilpiperidino)karbonilmetil-ditiofoszfát		-	24151-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C 25 %: Xn, N; R22-50-53 2,5 % C < 25 %: N; R50-53 0,25 % C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
015-134-00-5	Pirimifosz-metil O-(2-Dietilamino-6-metilpirimidin-4-il)-O,O-dimetil -tiofoszfát		249-528-5	29232-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-135-00-0	O-(4-Bróm-2-klórfe)l)-0-etil-S-propil-tiofoszfát Profenofosz (ISO)		255-255-2	41198-08-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50-53 0,025 % C < 25 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	
015-136-00-6	Izopropil-3-etilamino(metoxi)foszfinotioiloxi-izokrotonát; transz-izopropil 3-[[[etilamino)metoxifoszfinotioil]oxi]]zokrotonát; Propetamfosz (ISO)		250-517-2	31218-83-4	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	C 25 %: T, N; R25-50-53 3 % C < 25 %: Xn, N; R22-50-53 0,25 % C < 3 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-137-00-1	Pirazofosz O,O-Dietil-O-(6-etoxikarbonil-5-metilpirazolo[2,3-a]pirimidin-2-il) -tiofoszfát		236-656-1	13457-18-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	Kvinalfosz O,O-Dietil-O-kinoxalin-2-il -tiofoszfát		237-031-6	13593-03-8	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	C 25 %; T, N; R21-25-50-53 3 % C < 25 %; Xn, N; R22-50-53 0,025 % C < 3 %; N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %; N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %; R52-53	
015-139-00-2	O,O-Dietil-S-terc-butiltiometil-ditiofoszfát terbufosz (ISO)		235-963-8	13071-79-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C 7 %; T+, N; R27/28-50-53 1 % C < 7 %; T, N; R24/25-50-53 0,1 % C < 1 %; Xn, N; R21/22-50-53 0,025 % C < 0,1 %; N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %; N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %; R52-53	
015-140-00-8	Triazofosz O,O-Dietil-O-1-fenil-1H,2,4-triazol-3-il -tiofoszfát		245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-141-00-3	Etilén-diammónium-O,O-bisz(oktil)-ditiofoszfát (izomerek keveréke)		400-520-1	-	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	Butildi(alkiloxi)dibutoxifoszforiloxi-títán-tri(alkiloxi)-títán-foszfát		401-100-0	-	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61		
015-143-00-4	O-Klóretil-O-klórpropilklóretil-foszfónát izomerkeverék és O-Klóretil-O-klórpropilklórpropil-foszfónát-izomerkeverék elegye		401-740-0	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Címkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-144-00-X	O-Pentilmetil-foszfínát és O-(2-Metilbutil)metil-foszfínát keveréke		402-090-0	87025-52-3	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	Réz(I)-O,O-diizpropil-ditiofoszfát, Réz(I)-O-izopropil-O-(4-metilpent-2-il)-ditiofoszfát és Réz(I)-O,O-bisz(4-metilpent-2-il)-ditiofoszfát keveréke		401-520-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-146-00-0	O-(Izopropil vagy izobutil vagy 2-etilhexil)-O-(izopropil vagy izobutil vagy 2-etilhexil)-S-(tricklo(5.2.1.0'2,6)deka-3-én-8-vagy 9-il-ditiofoszfát		401-850-9	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-147-00-6	C12-C14-terc-Alkilammónium-O,O-difenil-tiofoszfát és Dinonil-szulfid vagy -diszulfid keveréke		400-930-0	-	Xi; R38-41 N; R51-53 R43	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	2-(Difoszfonometil)borostyánkősav		403-070-4	51395-42-7	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	Trioktil-, trihexil-, hexildioktil-, és dihexiloktil-foszfín-oxidok keveréke		403-470-9	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-150-00-2	[2-(1,3-Dioxolán-2-il)etil]trifenilfoszfónium-bromid		404-940-6	86608-70-0	Xn; R22/R33 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
015-151-00-8	Trisz(izopropil-terc-butilfenil)-foszfát		405-010-2		N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-152-00-3	2-Metoxi-4H-1,3,2-benzodioxafoszforin-2-szulfid Dioxabenzofosz		223-292-3	3811-49-2	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
015-153-00-9	O-(5-Klór-1-izopropil-1,2,4-tiazol-3-il)-O,O-dietil-fiofoszfát Isazofosz		255-863-8	42509-80-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-43-48/20-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-59-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-154-00-4	2-Klóretilfoszfonsav Etefon		240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C < 25 %; C; R20/21-34-52/53 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
015-155-00-X	2-Ammónium-2-amino-4-(hidroximetilfoszfinil)butirát Glufozinát-ammónium		278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
015-156-00-5	Metil-3-[(dimetoxifoszfinotioil)oxi]-metakrilát [1] Metakrifosz ; Metil-(E) -3-[(dimetoxifoszfinotioil)oxi] -metakrilát [2]		250-366-2 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	Foszfonsav [1] Foszforsav [2] -tautomerek		233-663-1 [1] 237-066-7 [2]	10294-56-1 [1] 13598-36-2 [2]	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-158-00-6	(eta-Ciklopentadienil)(eta-kumenil)-vas(I+)-hexafluorofoszfát(-)		402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	Hidroxifoszfonoecetsav		405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	Vanádium-pirofoszfát		406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	Divanádium-pirofoszfát		407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-162-00-8	Vanádium(IV)-oxid-hidrogén-foszfát-hemihidrát,lítium,cink,molibdén,vas és klór adalékkal		407-350-7	-	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
015-163-00-3	Bisz(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfoszfin-oxid		412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	Kálcium-P,P'-(1-hidroxi-etilén)bisz(hidrogén-foszfónát) - dihidrát		400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	Tiobisz(4,1-fenilén)-S,S,S',S'-tetrafenildisulfónium-biszhexafluorofoszfát és Difenil(4-feniltiofenil)sulfónium-hexafluorofoszfát keveréke		404-986-7	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-Bisz(2,6-di-terc-butil-4-metilfenoxi)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difoszfapiro[5.5]undekán		410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	3-(hidroxifenilfoszfinil)propánsav		411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
015-168-00-0	Fosztiázát (RS)-S-szecz-Butil-O-etil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il-tiofoszfónát			98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61		
015-169-00-6	Tributiltetradecilfoszfónium-tetrafluoroborát		413-520-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
015-170-00-1	Di-(1-oktán-N,N,N-trimetilammónium)oktil-foszfát, 1-Oktán-N,N,N-trimetilammóniumdioktil-foszfát, 1-Oktán-N,N,N-trimetilammóniumoktil-foszfát keveréke		407-490-9	-	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
015-171-00-7	O,O,O-Trisz(2(vagy 4)-C9-10-izoalkilfenil)-tiofoszfát		406-940-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-172-00-2	Bisz(izotridecylammónium)mono(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofoszforotionilizopropil)-foszfát és Izotridecylammónium-bisz(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofoszforotionilizopropil)-foszfát keveréke		406-240-6	-	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
015-173-00-8	Metil-[2-(1,1-dimetil-6-metoxipirimidin-4-il)etil]-tiofoszfonát		414-080-3	117291-73-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-Klór-N,N-di-1,1-difenil-1-(fenilmetil)-foszfor-amin		411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	terc-Butil(trifenilfoszforanilidén)-acetát		412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	P,P,P',P'-Tetrakis(o-etoxifenil)propán-1,3-difoszfín		413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-177-00-X	[(4-Fenilbutil)hidroxifoszforil]ecetsav		412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
015-178-00-5	(R)- α -Feniletillammónium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxipropil)foszfonát-monohidrát		418-570-8	25383-07-7	Repr. Kat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	UVCB kondenzációs terméke tetrakis-hidroximetilfoszfónium-kloriddal, karbamiddal és desztillált, hidrogénezett C16-18-tallowalkilaminnal		422-720-8	166242-53-1	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentrációhatárok	Megjegyzés a készítményekhez
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-Metil-1-(1-oxo-propoxi)propoxi]-(4-fenilbutil)foszfinil]ecetsav, (-)-Cinkonidin (1:1) só		415-820-8	137590-32-0	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	Foszfin		232-260-8	7803-51-2	F+; R12 R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N R: 12-17-26-34-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61-63		
015-184-00-8	A Ggliofozát sói, kivéve az ebben a mellékletben máshol szereplőket		-	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-186-00-9	Klórpirifosz-metil O,O-Dimetil-O-3,5,6-triklór-2-piridil-ditiofoszfát		227-011-5	5598-13-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C 1 %; N; R43-50-53 0,0025 % C < 1 %: N; R50-53 0,00025 % C < 0,0025 %: N; R51-53 0,000025 % C < 0,00025 %: R52-53	
015-187-00-4	Tetranátrium(((2-hidroxietyl)imino)bisz(metilén))-biszfoszfonát, N-oxid és Trinátrium((tetrahydro-2-hidroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4-il)metil)-foszfonát, N-oxid, P-oxid keveréke		417-540-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
015-189-00-5	Fenilbisz(2,4,6-trimetilbenzoi)-foszfin-oxid		423-340-5	162881-26-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
016-001-00-4	Hidrogén-szulfid		231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-002-00-X	Bárium-szulfid		244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50 S: (2-)28-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-003-00-5	Bárium-poliszulfidok		256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-004-00-0	Kálcium-szulfid		243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	Kálcium-poliszulfid		215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	Dikálium-szulfid Kálium-szulfid		215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	Kálium-poliszulfid		253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	Ammónium-poliszulfidok		232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C 25 %: C, N ; R31-34-50 5 % C < 25 %: C; R31-34 1 % C < 5 %: Xi; R31-36/38	
016-009-00-8	Dinátrium-szulfid (vízmentes) Nátrium-szulfid		215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	Nátrium-poliszulfid		215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
016-011-00-9	Kén-dioxid		231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C 20%: T; R23-34 5% C < 20%: C; R20-34 0,5% C < 5%: Xi; R36/37/38	5

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentrációhatárok	Megjegyzés a készítményekhez
016-012-00-4	Dikén-diklorid Kén-monoklorid		233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %; T, C, N; R20-25-35-50 10 % C < 25 %; C; R22-35 5 % C < 10 %; C; R22-34 3 % C < 5 %; Xn; R22-36/37/38 1 % C < 3 %; Xi; R36/37/38	
016-013-00-X	Kén-diklorid		234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	C 25 %; C, N; R34-50 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
016-014-00-5	Kén-tetraklorid		-	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C 25 %; C, N; R34-50 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
016-015-00-0	Tionil-diklorid Tionil-klorid		231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %; C; R20/22-35 10 % C < 25 %; C; R35 5 % C < 10 %; C; R34 1 % C < 5 %; Xi; R36/37/38	
016-016-00-6	Szulfuril-diklorid		232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	Klór-szulfonsav		232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	Fluor-szulfonsav		232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	Óleum %	B	-	-	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-00-8	Kénsav ...%	B	231-639-5	7664-93-9	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C 15 %; C; R35 5 % C < 15 %; Xi; R36/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-021-00-3	Metántiol Metil-merkaptán		200-822-1	74-93-1	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	Etántiol Etil- merkaptán		200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	Dimetil-szulfát	E	201-058-1	77-78-1	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	T+ R: 45-25-26-34-43-68 S: 53-45	C 25 %: T+; R45-R25- R26-R34-R43-R68 10 % C < 25 %: T+; R45-R22-R26-R34- R43- R68 7 % C < 10 %: T+; R45-R22-R26- R36/37/38-R43-R68 5 % C < 7 %: T; R45- R22-R23-R36/37/38-R43- R68 3 % C < 5 %: T; R45- R22-R23-R43-R68 1 % C < 3 %: T; R45- R23-R43-R68 0,1 % C < 1 %: T; R45- R20-R68 0,01 % C < 0,1 %: T; R45-R68	
016-024-00-X	Dimexano Bisz(metoxitiokarbonil)-diszulfid		215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	Diszul 2-(2,4-Diklórfenoxi)etil-hidrogén- szulfát 2,4-DES		205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	Szulfaminsav		226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	Dietil-szulfát	E	200-589-6	64-67-5	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	T R: 45-46-20/21/2 2-34 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-028-00-1	Nátrium-ditionit Nátrium-hidroszulfít		231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22	Xn R: 7-22-31 S: (2-)/7/8-26-28-43		
016-029-00-7	p-Toluolszulfonsav (kénsav >5%)		-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)/26-37/39-45	C 25 %; C; R34 10 % C < 25 %; Xi; R36/38	
016-030-00-2	Toluol-4-szulfonsav (kénsav max. 5%)		203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)/26-37	C 20 %; Xi; R36/37/38	
016-031-00-8	Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid Szulfólán		204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/25	C 25 %; Xn; R22	
016-032-00-3	1,3-Propánszulfon 1,2-Oxatiolán-2,2-dioxid	E	214-317-9	1120-71-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R21/22	T R: 45-21/22 S: 53-45	C 25 %; T; R45-21/22 0,01 % C < 25 %; T; R45	
016-033-00-9	Dimetilszulfamoil-klorid	E	236-412-4	13360-57-1	Karc. Kat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	Tetranátrium-3,3'-[piperazin-1,4-diilbisz[(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino(2-acetamido)-4,1-fenilénazo]]bisz(naftalin-1,5-diszulfonát)		400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)/22-24-37		
016-035-00-X	Pentanátrium-5-anilino-3-[4-[4-[6-klór-4-(3-szulfonátoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,5-dimetilfenilazo]-2,5-diszulfonát]fenilazo]-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát		400-120-7	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)/22-26		
016-036-00-5	Tetranátrium-5'-(4,6-diklór-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4'-hidroxizodinaftalin-1,2,5,7-diszulfonát		400-130-1	-	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)/22-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-037-00-0	Dinátrium-1-amino-4-(4-benzolszulfonamido-3-szulfonátoanilino)antrakinon-2-szulfonát		400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-038-00-6	Dinátrium-6-[[4-klór-6-(N-metil)-2-toluidino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-2-(4-metoxi-2-szulfonátofenilazo)naftalin-3-szulfonát		400-380-1	86393-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	Tetranátrium-2-[6-klór-4-[4-[2,5-dimetil-4-(2,5-diszulfonátofenilazo)fenilazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzol-1,4-diszulfonát		400-430-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-040-00-7	Dinátrium-6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-[4-[4-(2,4-dihidroxifenilazo)anilino]-3-szulfonátofenilazo]-4-hidroxinaftalin-2-szulfonát, Dinátrium-6-(2,4-diaminofenilazo)-3-[4-[4-(2,4-diaminofenilazo)anilino]-3-szulfonátofenilazo]-4-hidroxinaftalin-2-szulfonát és Trinátrium-6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-[4-[4-[7-(2,4-dihidroxifenilazo)-1-hidroxi-3-szulfonáto-2-naftilazo]anilino]-3-szulfonátofenilazo]-4-hidroxinaftalin-2-szulfonát keveréke		400-570-4	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	Kalcium-2,5-diklór-4-[4-[(5-klór-4-metil-2-szulfonátofenil)azo]-5-hidroxi-3-metilpirazol-1-il]benzolszulfonát		400-710-4	-	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)		
016-042-00-8	Tetranátrium-5-benzamido-3-[5-[4-fluor-6-(1-szulfonáto-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-szulfonátofenilazo]-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát		400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	Dilfium-6-acetamido-4-hidroxi-3-[4-[(2-szulfonátooxi)etilszulfonil]fenilazo]nftalin-2-szulfonát		401-010-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-044-00-9	Dinátrium-S,S-hexán-1,6-diildi(tiosulfát)-dihidrát		401-320-7	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	Lítium-nátrium-hidrogén-4-amino-6-[5-(5-klór-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-szulfonátófenilazo]-5-hidroxi-3-[4-[2-(szulfonátóoxi)etil-szulfonil]fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		401-560-2	108624-00-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	Nátrium-hidrogén-szulfát		231-665-7	7681-38-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	Hexanátrium-7-[4-[4-(2,5-diszulfonátoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-metilfenilazo]-7-szulfonátonaftilazo]naftalin-1,3,5-triszulfonát		401-650-1	85665-96-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	Nátrium-3,5-diklór-2-[5-ciano-2,6-bisz(3-hidroxipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo]benzolszulfonát		401-870-8	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		
016-049-00-6	Kalcium-oktadecilololszulfonát		402-040-8	-	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
016-050-00-1	Kálium-nátrium-5-[4-klór-6-[N-[4-[4-klór-6-[5-hidroxi-2,7-diszulfonáto-6-(2-szulfonátófenilazo)-4-naftilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenil-N-metil]amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(2-szulfonátófenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		402-150-6	-	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	Trinátrium-7-[4-[6-fluor-4-[2-(vinilszulfoniletox)etilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo]naftalin-1,3,6-triszulfonát		402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	Benziltributilammónium-4-hidroxinaftalin-1-szulfonát		402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-053-00-8	(C16 vagy C18-n-Alkil)(C16 vagy C18-n-alkil)ammónium-2-[(C16 vagy C18-n-alkil)(C16 vagy C18-n-alkil)karbamoi]benzolszulfonát		402-460-1	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	Nátrium-4-(2,4,4-trimetilpentilkarboniloxi)benzolszulfonát		400-030-8	-	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	Tetranátrim-4-amino-3,6-bisz[5-[6-klór-4-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-szulfonátofenilazo]-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (tartalmaz >35% nátrium-kloridot és nátrium-acetátot)		400-510-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	Kálium-hidrogén-szulfát		231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	Sztirol-4-szulfonil-klorid		404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	Tionil-klorid reakcióterméke 1,3,4-Tiadiazol-2,5-ditiollal, terc-Nonántiollal és C12-14-terc-Alkil-aminnal		404-820-3	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	N,N,N',N'-Tetrametilditiobisz(etilén)-diamin-dihidroklorid		405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	Diammónium-peroxodiszulfát Ammónium -perszulfát		231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	Dikálium-peroxodiszulfát Kálium-perszulfát		231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-062-00-7	Benzultap 1,3-Bisz(fenilszulfoniltio)-2-(N,N-dimetilamino)propán		-	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	Nátrium-metabiszulfít		231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	Nátrium-hidrogén-szulfít ... % Nátrium-biszulfít ... %	B	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		
016-065-00-3	Nátrium-1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenilszulfonilamino)fenilamino]antirakino non-2-szulfonát		400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	Tetranátrium-{5-[(4-amino-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-2-[(2-hidroxi-3,5-diszulfonátófenilazo)-2-szulfonátobenzilidénhidrazino]benzoát}-réz(II)		404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	(4-Metilfenil)meztilén-szulfonát		407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	Nátrium-3,5-bisz(tetradeciloxikarbonil)benzolszulfínát		407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	3,5-Bisz(tetradeciloxikarbonil)benzolszulfínsav		407-990-9	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	4-Benziloxi-4'-(2,3-epoxi-2-metilprop-1-iloxi)difenilszulfon		408-220-2	-	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	Trinátrium-3-amino-6,13-diklór-10-[[3-[[[4-klór-6-(szulfófenilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]propil]amino]-4,11-trifenoxidioxazin-diszulfonát		410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: -43 S: (2-)22-24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-072-00-1	3-Amino-4-hidroxi-N-(2-metoxietil)benzolszulfonamid		411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	Tetrakis(zfenilmetil)tioperoxidi(karbootioamid)		404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		
016-074-00-2	6-Fluor-2-metil-3-(4-metiltiobenzil)indén		405-410-7	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
016-075-00-8	2,2'-Diallil-4,4'-sulfonildifenol		411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-Bisz[(2-merkaptóetil)tio]-1-propántiol		411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	2-Klór-p-toluolszulfoklorid		412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-Metil-N,N-bisz[2-[[[4-metilfenil]sulfonil]amino]etil]benzolszulfonamid		413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		
016-079-00-X	N,N-Bisz[2-(p-toluolszulfoniloxi)etil-p-toluolszulfonamid		412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	Nátrium-2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenilsulfamoil)anilinobenzolszulfonát		412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	Hexahidrociklopenta[c]pirrol-1-(1H)-ammónium-N-etoxikarbonil-N-(p-tolilszulfonil)azanid		418-350-1	-	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-082-00-6	Etoxiszulfuron 1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etoxifenoxiszulfonil)karbamid		-	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	Acibenzolar-S-metil Benzo[1,2,3]tiadiazol-7-tiokarbonsav-S-metil-észter		420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	Proszulfuron 1-(4-Metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)fenilszulfonil]karbamid		-	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-085-00-2	Flazaszulfuron 1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilszulfonil)karbamid		-	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-086-00-8	Tetranátrium-10-amino-6,13-diklór-3-(3-(4-(2,5-diszulfonátoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacén-4,11-diszulfonát		402-590-9	109125-56-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
016-087-00-3	Tiobisz(4,1-fenilén)-S,S,S - tetrafenildiszulfónium-biszhexafluoroszulfát, Difenil(4-feniltiofenil)szulfónium-hexafluoroszulfát és Propilén-karbonát keveréke		403-490-8	74227-35-3	Xi; R36 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	4-(Bisz(4-dietilamino)fenil)metil)benzol-1,2-dimetánszulfonsav		407-280-7	71297-11-5	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
016-089-00-4	Az 5,5 ,6,6 ,7,7 -Hexahidroxí-3,3,3 -tetrametil-1,1 -spirobiindán és a 2-Diazo-1,2-dihidro-1-oxo-5-szulfonafitalin észterei keveréke		413-840-1	-	E; R2 F; R11 R 53	E R: 2-11-53 S: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-Metil-N-(metilszulfonil)benzolszulfonamid		415-040-8	14653-91-9	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)26-39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
016-091-00-5	C12-14-terc-Alkilammónium-1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetilanilino)antracén-2-szulfonát		414-110-5	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
016-093-00-6	4-(7-Hidroxi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcin-4-iltrisiz(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-1-szulfonát) és 4-(7-Hidroxi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinsziz(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalin-1-szulfonát) 2:1 arányú keveréke		414-770-4	140698-96-0	F; R11 Karc.Kat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-095-00-7	A 4,4 -Metilénbisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] és a 6-Diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalinszulfonát (1:2) reakciótermékének és a 4,4 -Metilénbisz[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] és a 6-Diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalinszulfonát (1:3) reakciótermékének keveréke		417-980-4	-	F; R11 Karc.Kat.3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	Tifenszulfuron-metil		-	79277-27-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
017-001-00-7	Klór		231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		
017-002-00-2	Hidrogén-klorid (gáz)		231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C 5 %: T; C; R23-35 1 % C < 5 %: C; R20-35 0,5 % C < 1 %: C; R20-34 0,2 % C < 0,5 %: C; R34 0,02 % C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5
017-002-01-X	Hidrogén-klorid% (oldat)	B	231-595-7	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C 25 %: C; R34-37 10 % C < 25 %: Xi; R36/37/38	
017-003-00-8	Bárium-klorát		236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-27-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
017-004-00-3	Kálium-klorát		223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)-13-16-27-61		
017-005-00-9	Nátrium-klorát		231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-22-51/53 S: (2-)-13-17-46-61		
017-006-00-4	Perklórsav	B	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)-23-26-36-45	C 50 %: C; R35 10 % C < 50 %: C; R34 1 % C < 10 %: Xi; R36/38 .: Footnote: C > 50% C; R5-8	
017-007-00-X	Bárium-perklorát		236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)-27		
017-008-00-5	Kálium-perklorát		231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)-13-22-27		
017-009-00-0	Ammónium-perklorát	G	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	O R: 9-44 S: (2-)-14-16-27-36/37		
017-010-00-6	Nátrium-perklorát		231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)-13-22-27		
017-011-00-1	Nátrium-hipoklorit oldat ...% aktív klór	B	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)-28-45-50-61	C 25 %: C, N; R31-34-50 10 % C < 25 %: C; R31-34 5 % C < 10 %: Xi; R31-36/38	
017-012-00-7	Kalcium-hipoklorit		231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)-26-36/37/39-45-61	C 25 %: C, N; R22-34-50 10 % C < 25 %: C; R34 3 % C < 10 %: Xi; R37/38-41 0,5 % C < 3 %: Xi; R36	
017-013-00-2	Kalcium-klorid		233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)-22-24		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
017-014-00-8	Ammónium-klorid		235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
017-015-00-3	(2-(Aminometil)fenil)acetyl-klorid-hidroklorid		417-410-4	61807-67-8	Xn; R22 C; R35 R43	C R: 22-35-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	Metiltrifenilfoszfónium-klorid		418-400-2	1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	(Z)-13-Dokozenil-N,N-bisz(2-hidroxietyl)-N-metilammónium-klorid		426-210-6	120086-58-0	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	N,N,N-Trimetil-2,3-bisz(sztearoiloxi)propilammónium-klorid		405-660-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-Tetrahydro-6,7-dimetoxi-1-veratrilizokinolin-hidroklorid		415-110-8	54417-53-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
017-020-00-0	Étilpropoxi-alumínium-klorid		421-790-7	-	C; R35 F; R14/15	C; F R: 14/15-35 S: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	Behenamidopropildimetil(dihidroxi-propil)ammónium-klorid		423-420-1	136920-10-0	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
019-001-00-2	Kálium		231-119-8	7440-09-7	R14 F; R15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-45		
019-002-00-8	Kálium-hidroxid Maró-kálium		215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %; C; R22-35 5 % C < 25 %; C; R35 2 % C < 5 %; C; R34 0,5 % C < 2 %; Xi; R36/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
020-001-00-X	Kalcium		231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	Kalcium-cianid		209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-00-0	Dikalcium-(bisz(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)dihidroxid és Trikalcium-(tris(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)trihidroxid és poli[Kalcium-((2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamin)hidroxid] keveréke		420-470-4	-	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	Titán-tetraklorid		231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
022-002-00-0	Titán(4+)-oxalát		403-260-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
022-003-00-6	Bisz(éta-5-ciklopentadienil)-bisz[2,6-difluor-3-(pirrol-1-il)fenil]-titán		412-000-1	125051-32-3	F; R11 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
023-001-00-8	Divanádium-pentoxid Vanádium-pentoxid		215-239-8	1314-62-1	Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
024-001-00-0	Króm(VI)-trioxid	E	215-607-8	1333-82-0	O; R9 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T+; N; R24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 10 % C < 25 %; T+; N; R21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 7 % C < 10 %; T+; N; R21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 5 % C < 7 %; T; N; R21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 3 % C < 5 %; T; N; R21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %; T; N; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 0,25 % C < 1 %; T; R20-45-46-52/53 0,1 % C < 0,25 %; T; R20-45-46	
024-002-00-6	Kálium-dikromát	E	231-906-6	7778-50-9	O; R8 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; 50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % C < 0,2 %; T; R45-46-20	3

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
024-003-00-1	Ammónium-dikromát	E	232-143-1	7789-09-5	E; R2 O; R8 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	E; T+; N R: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 7 % C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 5 % C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
024-004-00-7	Nátrium-dikromát (vízmentes)	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; 50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % C < 25 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % C < 7 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % C < 5 %; T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %; T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % C < 0,2 %; T; R45-46-20	3

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
024-004-01-4	Nátrium-dikromát-dihidrát	E	234-190-3	7789-12-0	O; R8 Karc. Kat.2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	T+; N; O R: 45-46-60-61-8-2 1-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %; T+, N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % C < 25 %; T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % C < 10 %; T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % C < 7 %; T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % C < 5 %; T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %; T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % C < 1 %; T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/43 0,1 % C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
024-005-00-2	Kromil-diklorid Króm-oxiklorid	E	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Karc. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C 10 %; T; C; R49-46-35-43 5 % C < 10 %; T; R49-46-34-43 0,5 % C < 5 %; T; R49-46-36/37/38-43 0,1 % C < 0,5 %; T; R49-46	3
024-006-00-8	Kálium-kromát	E	232-140-5	7789-00-6	Karc.Kat. 2; R49 Muta.Kat.2;R46 Xi;R36/37/38 R43 N;R50-53	T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C 20 %; T; R49-46-36/37/38-43 0,5 % C < 20 %; T; R49-46-43 0,1 % C < 0,5 %; T; R49-46	3
024-007-00-3	Cink-kromátok (beleértve a cink-kálium-kromátot is)	AE	-	-	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
024-008-00-9	Kalcium-kromát	E	237-366-8	13765-19-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-009-00-4	Stroncium-kromát	E	232-142-6	7789-06-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	Króm(III)-kromát Dikróm-triszkromát		246-356-2	24613-89-6	O; R8 Karc. Kat. 2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	Ammónium-bisz[1-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-3-(N-fenilkarbamoi)-2-naftoláto]-kromát (1-)		400-110-2	-	F; R11 N; R50-53	F; N R: 11-50/53 S: (2-)33-60-61		
024-012-00-0	Trinátrium-bisz[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-szulfonáto-1-naftoláto]-kromát (1-)		400-810-8	-	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
024-013-00-6	Trinátrium-[6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-3-szulfonáto-1-naftoláto][4-szulfonáto-1,1'-azodi-2,2'-naftoláto]-kromát (1)		402-500-8	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-014-00-1	Trinátrium-bisz[2-(5-klór-4-nitro-2-oxidofenilazo)-5-szulfonáto-1-naftoláto]-kromát (1-)		402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	Dinátrium-[3-metil-4-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-1-fenilpirazololáto][1-(3-nitro-2-oxido-5-szulfonátófenilazo)-2-naftoláto]-kromát (1-)		404-930-1	-	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-016-00-2	Tetradecilammónium-bisz[1-(5-klór-1-oxidofenilazo)-2-naftoláto]-kromát (1-)		405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	Króm(VI)vegyületek (A jegyzékben külön szereplőket és a bárium-kromátot kivéve)	AE	-	-	Karc. Kat. 2; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-018-00-3	Nátrium-kromát	E	231-889-5	7775-11-3	Karc. Kat. 2; R45	T+; N C 25 %; T+; N; R45-46-		3

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
					Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat.2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	R: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % C < 5 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % C < 3 %: T, N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % C < 0,2 %: T; R45-46-20	
024-019-00-9	Fő komponens: acetecetanilid / 3-amino-1-hidroxibenzol (ATAN-MAP): trinátrium-{6-[(2 vagy 3 vagy 4)-amino-(4 vagy 5 vagy 6)-hidroxifenilazo]-5 -(fenilszulfamoil)-3-szulfonátonaftalin-2-azobenzol-1,2 -dioláto}-{6 -[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5 - (fenilszulfamoil)-3 -szulfonátonaftalin-2 -azobenzol-1 2 -dioláto}-kromát(III) 1. melléktermék: acetecetanilid / acetecetanilid (ATAN-ATAN): trinátrium-bisz{6-[1-(fenilkarbamoil)etilazo]-5 - (fenilszulfonil)-3-szulfonátonaftalin-2-azobenzol-1,2 -dioláto}-kromát(III) 2. melléktermék: 3-amino-1-hidroxibenzol / 3-amino-1-hidroxibenzol (MAP-MAP): trinátrium-bisz{6-[(2 vagy 3 vagy 4)-amino-(4 vagy 5 vagy 6)-hidroxifenilazo]-5 -(fenilszulfamoil)-3-szulfonátonaftalin-2-azobenzol-1,2 -dioláto}-kromát(III)		419-230-1	-	R 43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)(22-24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
024-020-00-4	Trinátrium-bisz[3 -nitro-5 -szulfonáto(6-amino-2-[4-(2-hidroxi-1-naftilazo)fenilszulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzol-2 ,4-dioláto)]-kromát(III)		418-220-4	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
025-001-00-3	Mangán-dioxid		215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
025-002-00-9	Kálium-permanganát		231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		
025-003-00-4	Mangán-szulfát		232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		
025-004-00-X	Bisz(N,N',N"-trimetil-1,4,7-triazaciklononán)-trioxo-dimangán(IV)-di(hexafluorofoszfát)-monohidrát		411-760-1	116633-53-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
025-005-00-5	Trinátrium-[29H,31H-ftalocianin-C,C,C-triszulfonáto-(6-)-N29,N30,N31,N32]-manganát-(3-), Tetranátrium-[29H,31H-ftalocianin-C,C,C,C-tetraszulfonáto-(6-)-N29,N30,N31,N32]-manganát (3-) és Pentanátrium-[29H,31H-ftalocianin-C,C,C,C,C-pentaszulfonáto-(6-)-N29,N30,N31,N32]-manganát (3-) keveréke		417-660-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
026-001-00-6	(éta-Kumén)-(éta-ciklopentadienil)vas(II)-hexafluoroantimonát		407-840-0	100011-37-8	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	(éta-Kumén)-(éta-ciklopentadienil)vas(II)-trifluorometán-szulfonát		407-880-9	117549-13-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)26-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
027-001-00-9	Kobalt		231-158-0	7440-48-4	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	Kobalt-oxid		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-003-00-X	Kobalt-szulfid		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-004-00-5	Kobalt-diklorid	E	231-589-4	7646-79-9	Karc. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	C 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R49-22-42/43-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % C < 0,25 %: T; R49	1
027-005-00-0	Kobalt-szulfát	E	233-334-2	10124-43-3	Karc. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	C 25 %: T, N; R49-22-42/43-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R49-42/43-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R49-42/43-52/53 0,25 % C < 1 %: T; R49-52/53 0,01 % C < 0,25 %: T; R49	1
028-001-00-1	Tetrakarbonil-nikkel	E	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		
028-002-00-7	Nikkel		231-111-4	7440-02-0	Karc. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
028-003-00-2	Nikkel-monoxid		215-215-7	1313-99-1	Karc. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-004-00-8	Nikkel-dioxid		234-823-3	12035-36-8	Karc. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	Nikkel-trioxid		215-217-8	1314-06-3	Karc. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	Nikkel-szulfid		240-841-2	16812-54-7	Karc. Kat. 1; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	Nikkel-szulfid Trinikkel-diszulfid		234-829-6	12035-72-2	Karc. Kat. 1; R49 R43 N; R51-53	T; N R: 49-43-51/53 S: 53-45-61		
028-008-00-X	Nikkel-dihidroxid		235-008-5	12054-48-7	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
028-009-00-5	Nikkel-szulfát (vízmentes)		232-104-9	7786-81-4	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
028-010-00-0	Nikkel-karbonát		222-068-2	3333-67-3	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
029-001-00-4	Réz(II)-klorid		231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
029-002-00-X	Diréz-oxid Réz(I)-oxid		215-270-7	1317-39-1	Xn; R22 N; 50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-003-00-5	Réz-naftenátok		215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	Réz(II)-szulfát (vízmentes)		231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	(Trisz(klórmetil)ftalocianinato)réz(II), reakciótermékei N-Metilpiperazinnal és Metoxiecetsavval		401-260-1	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	Trisz(oktadec-9-enilammónium) (trisulfonátoftalocianinato)réz(II)		403-210-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	[Trinátrium-[2-[[[3-[6-(2-klór-5-szulfonáto)anilino]-4-(karboxipiridinio)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-oxido-5-szulfonátófenilazo]fenilazo]-4-szulfonátobenzoáto]-rész(3-)-hidroxid		404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		
029-008-00-2	Réz(II)-metánszulfonát		405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-7	Ftalocianin-N-[3-(diethylamino)propil]szulfonamid réz komplex		413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	(Dodekakisz(p-toliltio)ftalocianinato)réz(II)-és [Hexadekakisz(p-toliltio)ftalocianinato)réz(II) keveréke		407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
029-011-00-9	Nátrium-[29H,31H-ftalocianinato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[[3-[N-metil-N-(2-hidroxiethyl)amino]propil]szulfonil]-szulfonát réz komplex		412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
029-012-00-4	Nátrium-((N-(3-trimetilammóniopropil)sulfamoil)metil-sulfonátoftalocianinátó)-réz(II)		407-340-2	124719-24-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
029-013-00-X	Trinátrium(2-(á-(3-(4-klór-6-(2-(2-(vinilszulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-szulfonátófenilazo)-benzilidénhidrazino)-4-szulfonátobenzoátó)-réz(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)24-37-61		
030-001-00-1	Cink por (pirofóros)		231-175-3	7440-66-6	F; R15-17 N; R50-53	F; N R: 15-17-50/53 S: (2-)43-46-60-61		
030-002-00-7	Cink por (stabilizált)		231-175-3	7440-66-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-003-00-2	Cink-klorid		231-592-0	7646-85-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C > 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % C < 10 %: Xn, N; R36/37/38-51/53 2.5 % C < 5 %: N; R51/53 0.25 % C < 2.5 %: R52/53	
030-004-00-8	Dimetil-cink [1] Dietil-cink [2]	A	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
030-005-00-3	Diamminediizocianáto-cink		401-610-3	-	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	Cink-szulfát (mono, hexa és heptahidrát)[1] Cink-szulfát (vízmentes) [2]		231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; R22 R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	Bisz[3,5-di(terc-butil)szaliciláto-01,02]-cink		403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		
030-008-00-X	Hidroxo[2-benzolszulfonamido]benzoáto]-cink(II)		403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
030-011-00-6	Tricink-bisz(ortofoszfát)		231-944-3	7779-90-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-013-00-7	Cink-oxid		215-222-5	1314-13-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
033-001-00-X	Arzén		231-148-6	7440-38-2	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	Arzén vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	C < 25 %: T, N; R23/25-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R23/25-51/53 0,25 % C < 2,5 %: T; R23/25-52/53 0,2 % C < 0,25 %: T; R23/25 0,1 % C < 0,2 %: Xn; R20/22	1

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
033-003-00-0	Diarzén-trioxid Arzén-trioxid	E	215-481-4	1327-53-3	Karc. Kat. 1; R45 T+; R28 C; 34 N; R50-53	T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	Diarzén-pentoxid Arzén-pentoxid; Arzén-oxid	E	215-116-9	1303-28-2	Karc. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	Arzénsav és sói	AE	-	-	Karc. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	Arzin		232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	terc-Butilarzin		423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	Szelén		231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	Szelénvegyületek (Kivéve kadmium-szulfoszenid)	A	-	-	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
034-003-00-3	Nátrium-szelenit		233-267-9	10102-18-8	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N R: 23-28-31-43-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
035-001-00-5	Bróm		231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		
035-002-00-0	Hidrogén-bromid (gáz)		233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)7/9-26-45		
035-002-01-8	Hidrogén-bromid ...% (oldat)	B	-	-	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)7/9-26-45	C 40 %: C; R34-37 10 % C < 40 %: Xi; R36/37/38	
035-003-00-6	Kálium-bromát	E	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Karc. Kat. 2; R45 T; R25	T; O R: 45-9-25 S: 53-45		
035-004-00-1	2-Hidroxietilammónium-perbromid		407-440-6	-	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	Cirkónium por (pirofóros)		231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
040-002-00-9	Cirkónium por (nem pirofóros)		-	-	F; R15	R: 15 S: (2-)7/8-43		
042-001-00-9	Molibdén-trioxid		215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)22-25		
042-002-00-4	Tetrakisz(dimetiltitetradecilammónium)-hexa-mu-oxotetra-mu3-oxodi-muoxotetradekaooxokta-molibdát (4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41 R53	T R: 23-41-53 S: (1/2-)26-37/39-45-61		
042-003-00-X	Tetrakisz(trimetilhexadecilammónium)-hexa-mu-oxotetra-mu3-oxodi-mu5-oxotetradekaooxokta-molibdát (4-)		404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
042-004-00-5	Ammónium-molibdát és dietoxilált-C12-C24-Alkil-amin reakcióterméke (1:5-1:3)		412-780-3	-	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
047-001-00-2	Ezüst-nitrát		231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61		
048-001-00-5	Kadmium vegyületei (A jegyzékben külön szereplőket és a CdSxCdSe, CdSxZnS, CdSxHgS-ot kivéve)	A	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,25 % C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	1
048-002-00-0	Kadmium (nem pirofóros) [1] Kadmium-oxid (nem pirofóros) [2]	E	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53	T+; N R: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-60-61		
048-003-00-6	Kadmium-diformiát Kadmium-formiát		224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,1 % C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,25 % C < 0,1 %: Xn; R20/22-33-52/53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
048-004-00-1	Kadmium-cianid		208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-68-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-50/53-68 7 % C < 25 %: T+, N; R26/27/28-32-33-51/53-68 2,5 % C < 7 %: T, N; R23/24/25-32-33-51/53-68 1 % C < 2,5 %: T; R23/24/25-32-33-52/53-68 0,25 % C < 1 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	
048-005-00-7	Kadmium-hexafluoroszilikát Kadmium-fluoroszilikát		241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/22-33	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
048-006-00-2	Kadmium-fluorid	E	232-222-0	7790-79-6	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-0,5 % C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	
048-007-00-8	Kadmium-jodid		232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R68 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/25-33-50/53-68 10 % C < 25 %: T, N; R23/25-33-51/53-68 2,5 % C < 10 %: Xn, N; R20/22-33-51/53-68 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/22-33-52/53-68 0,25 % C < 1 %: Xn; R20/22-33-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/22-33	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
048-008-00-3	Kadmium-klorid	E	233-296-7	10108-64-2	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	
048-009-00-9	Kadmium-szulfát	E	233-331-6	10124-36-4	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 T; R48/23/25 T+; R26 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 10 % C < 25 %: T+, N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 7 % C < 10 %: T+, N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 2,5 % C < 7 %: T, N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 0,5 % C < 1 %: T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R45-46-20/22-48/20/22 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
048-010-00-4	Kadmium-szulfid	E	215-147-8	1306-23-6	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	T; N R: 45-22-48/23/25-62-63-68-53 S: 53-45-61	C 25 %; T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 10 % C < 25 %; T; R45-22-48/23/25-62-63-68 5 % C < 10 %; T; R45-48/20/22-62-63-68 1 % C < 5 %; T; R45-48/20/22-68 0,1 % C < 1 %; T; R45-48/20/22	1
048-011-00-X	Kadmium (piroforos)	E	231-152-8	7440-43-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 F; R17 N; R50-53	F; T+; N R: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-7/8-43-60-61		
050-001-00-5	Ón-tetraklorid Ón-klorid		231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)/7/8-26-45-61	C 25 %; C; R34-52/53 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
050-002-00-0	Cihexatin Hidroxitriciklohexil-ón Tri(ciklohexil)-ón- hidroxid		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
050-003-00-6	Fentin-acetát Trifenil-ón-acetát		212-984-0	900-95-8	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45-60-61		
050-004-00-1	Fentin-hidroxid Trifenil-ón-hidroxid		200-990-6	76-87-9	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
050-005-00-7	Trimetil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % C < 0,1 %: Xn; R20/21/22	1
050-006-00-2	Trietil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-50/53 2,5 % C < 25 %: T+, N; R26/27/28-51/53 0,5 % C < 2,5 %: T+; R26/27/28-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R23/24/25 0,05 % C < 0,1 %: Xn; R20/21/22	1
050-007-00-8	Tripil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 0,5 % C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/21/22	1
050-008-00-3	Tributil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61	C 25 %: T, N; R21- 25-36/38-48/23/25- 50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R21-25-36/38- 48/23/25-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R21-25-36/38- 48/23/25-52/53 0,25 % C < 1 %: Xn; R22-48/20/22-52/53	1

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
050-009-00-9	Fluor-tripentil-ón [1] Hexapentil-di-ón-oxid[2]		243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	1
050-010-00-4	Fluortrihexil-ón		243-547-2	20153-50-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	1
050-011-00-X	Trifenil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/24/25-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R23/24/25-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R23/24/25-52/53 0,25 % C < 1 %: Xn; R20/21/22-52/53	1
050-012-00-5	Tetraiklohexil-ón [1] Klórttriciklohexil-ón; [2] butiltriciklohexil-ón [3]	A	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 2,5 % C < 25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	1
050-013-00-0	Trioktil-ónvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Xi; R36/37/38 R53	Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	C 25 %: Xi; R36/37/38-53 1 % C < 25 %: Xi; R36/37/38	1
050-017-00-2	Fenbutatin-oxid Bisz(trisz(2-metil-2-fenilpropil)ón)oxid		236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	Ón(II)-metánszulfonát		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
050-019-00-3	1-(Triciklohexil-ón)-1H-1,2,4-triazol Azociklotin		255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	Trioktil-ón		413-320-4	869-59-0	T; R48/25 Xi; R38 R53	T R: 38-48/25-53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
051-001-00-8	Antimon-triklorid		233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C 10 % C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	
051-002-00-3	Antimon-pentaklorid		231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C 25 %: C; N; R34-51/53 10 % C < 25 %: C; R34-52/53 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % C < 5 %: R52/53	
051-003-00-9	Antimon és vegyületei (A tetraoxid (Sb2O4), pentoxid (Sb2O5), triszulfid (Sb2S3), pentaszulfid (Sb2S5) és a jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	C 25 %: Xn; N; R20/22-51/53 2,5 % C < 25 %: Xn; R20/22-52/53 0,25 % C < 2,5 %: Xn; R20/22	1
051-004-00-4	Antimon-trifluorid		232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		
051-005-00-X	Antimon-trioxid		215-175-0	1309-64-4	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	Difenil(4-feniltiofenil)szulfónium-hexafluoroantimonát		403-500-0	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	Bisz(4-dodecylfenil)jodónium-hexafluoroantimonát		404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
053-001-00-3	Jód		231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	Hidrogén-jodid (gáz)		233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C 10 %: C; R35 0,2 % C < 10 %: C; R34 0,02 % C < 0,2 %: Xi; R36/37/38	5
053-002-01-6	Hidrogén-jodid% (oldat)	B	-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C 25 %: C; R34 10 % C < 25 %: Xi; R36/38	
053-003-00-4	Jódoxibenzol		-	696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-004-00-X	Kalcium-jódoxibenzoát	C	-	-	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-005-00-5	(4-(1-Metiletil)fenil)-(4-metilfenil)jodónium-tetrakis(pentafluorfenil)-borát (1-)		422-960-3	178233-72-2	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-1	Bárium-peroxid		215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	Báriumók (A jegyzékben külön szereplőket az 1-Azo-2-hidroxinaftalin-aryl-szulfonsav-báriumókat és a bárium-szulfátot kivéve)	A	-	-	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28	C 1 %: Xn; R20/22	1
056-003-00-2	Bárium-karbonát		208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
056-004-00-8	Bárium-klorid		233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
072-001-00-4	Hafnium-tetra-n-butoxid		411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
074-001-00-X	Hexanátrium-dihidrogén-dodekavolframát		412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	Volfram-hexaklorid reakcióterméke 2-Metilpropán-2-ollal, Nonilfenollal és Pentán-2,4-dionnal		408-250-6	-	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	Ozmium-tetroxid Ozmiumsav		244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	Tetraklór-platinátok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	Diammónium-tetraklór-platinát		237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	Dinátrium-tetraklór-platinát		233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	Dikálium-tetraklór-platinát		233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	Hexaklór-platinátok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	Dinátrium-hexaklór-platinát		240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
078-007-00-3	Dikálium-hexaklór-platinát		240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	Diammónium-hexaklór-platinát		240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	Hexaklór-platinasav		241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	Higany		231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T; N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		
080-002-00-6	Szervetlen higanyvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket és a higany-szulfidot kivéve)	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 2 % C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % C < 2 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33- 52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-003-00-1	Dihigany-diklorid Higany-klorid Kalomel		233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	Higany szerves vegyületei	A	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % C < 25 %: T+, N; R26/27/28-33-51/53 1 % C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,5 % C < 1 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,25 % C < 0,5 %: Xn; R20/21/22-33- 52/53 0,05 % C < 0,25 %: Xn; R20/21/22-33	1

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
080-005-00-2	Higany-fulminát		211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)3-35-45-60-61		
080-006-00-8	Dihigany-dicianid-oxid Higany-oxicianid		215-629-8	1335-31-5	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61		
080-007-00-3	Dimetil-higany [1] Dietil-higany [2]		209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C 25 %: T+, N; R26/27/28-33-50/53 2,5 % C < 25 %: T+; N; R26/27/28-33-51/53 0,5 % C < 2,5 %: T+; R26/27/28-33-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R23/24/25-33-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R23/24/25-33 0,05 % C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33	1
080-008-00-9	Fenil-higany-nitrát [1] Fenil-higany-hidroxid [2] bázius Fenil-higany-nitrát [3]		200-242-9 [1] 202-866-7 [2] - [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	2-Metoxietil-higany-klorid		204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	Higany-diklorid Higany-klorid		231-299-8	7487-94-7	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	Fenil-higany-acetát		200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	Tallium		231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)13-28-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
081-002-00-9	Talliumvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	Ditallium-szulfát Tallium-szulfát		231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		
082-001-00-6	Ólomvegyületek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	AE	-	-	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-50/53 5 % C < 25 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 2,5 % C < 5 %: T, N; R61-20/22-33-62-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R61-20/22-33-52/53 0,5 % C < 1 %: T; R61-33-52/53 0,25 % C < 0,5 %: R52/53	1
082-002-00-1	Ólom-alkilek	AE	-	-	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 61-26/27/28-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T+, N; R61-26/27/28-33-62-50/53 5 % C < 25 %: T+; N; R61-26/27/28-33-62-51/53 2,5 % C < 5 %: T+; N; R61-26/27/28-33-51/53 0,5 % C < 2,5 %: T+; R61-26/27/28-33-52/53 0,25 % C < 0,5 %: T; R61-26/27/28-33-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R61-23/24/25-33 0,05 % C < 0,1 %: Xn; R20/21/22-33	1
082-003-00-7	Ólom-diazid Ólom-azid	E	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		1

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
082-004-00-2	Ólom(II)-kromát		231-846-0	7758-97-6	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-005-00-8	Ólom-diacetát	E	206-104-4	301-04-2	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-006-00-3	Triólom-bisz(ortofoszfát)	E	231-205-5	7446-27-7	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-007-00-9	Ólom(II)-acetát (bázikus) Ólom-acetát	E	215-630-3	1335-32-6	Carc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-008-00-4	Ólom(II)-metánszulfonát	E	401-750-5	17570-76-2	Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 N; R58 R33	T; N R: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61		1
082-009-00-X	Ólom-szulfokromát sárga (1) C.I. Pigment Yellow 34; [Ez az anyag azonosítva van Colour Index ben, C.I. 77603. számmal.]		215-693-7	1344-37-2	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	Ólom-kromát-molibdát-szulfát-vörös (1) C.I. Pigment Red 104; [Ez az anyag azonosítva van Colour Index ben, C.I. 77605. számmal.]		235-759-9	12656-85-8	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		1

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
082-011-00-0	Ólom-hidrogén-arsenát	E	232-064-2	7784-40-9	Karc. Kat. 1; R45 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-23/25-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
092-001-00-8	Urán		231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)20/21-45-61		
092-002-00-3	Uránvegyületek	A	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		
601-001-00-4	Metán		200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	Etán		200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	Propán		200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	Bután [1] és Izobután[2]	C	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-01-8	Bután (Butadién (203-450-8) tartalom >=0,1%) [1] Izobután (Butadién (203-450-8) tartalom >=0,1%) [2]	CS	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-005-00-6	2,2-Dimetilpropán Neopentán		207-343-7	463-82-1	F+; R12 N; R51-53	F+; N R: 12-51/53 S: (2-)9-16-33-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-006-00-1	Pentán [1] Izopentán; 2-Metilbután [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	F+; Xn; N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4 6
601-007-00-7	Hexán (izomer keverék < 5% n-hexán (203-777-6) tartalommal)	C	-	-	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4 6
601-008-00-2	Heptán [1] és izomerjei	C	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4 6
601-009-00-8	Oktán [1] és izomerjei	C	203-892-1 [1] 209-650-1 [2] 208-759-1 [3] 209-660-6 [4] 209-207-2 [5] 209-689-4 [6] 209-243-9 [7] 209-745-8 [8] 209-266-4 [9] 209-747-9 [10] 209-292-6 [11] 209-855-6 [12] 209-504-7 [13] 210-187-2 [14] 209-547-1 [15] 210-621-0 [16] 209-649-6 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 589-53-7 [2] 540-84-1 [3] 589-81-1 [4] 560-21-4 [5] 590-73-8 [6] 563-16-6 [7] 592-13-2 [8] 564-02-3 [9] 592-27-8 [10] 565-75-3 [11] 594-82-1 [12] 583-48-2 [13] 609-26-7 [14] 584-94-1 [15] 619-99-8 [16] 589-43-5 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4 6

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-010-00-3	Etilén		200-815-3	74-85-1	F+; R12 R67	F+ R: 12-67 S: (2-)9-16-33-46		
601-011-00-9	Propén Propilén		204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	But-1-én [1] Butén, 1- és 2-izomerek keveréke [2] 2-Metilpropén [3] (Z)-But-2-én [4] (E)-But-2-én [5]	C	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-013-00-X	1,3-Butadién Buta-1,3-dién	D	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-014-00-5	Izoprén 2-Metil-1,3-butadién	D	201-143-3	78-79-5	F+; R12 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 R52-53	F+; T R: 45-12-68-52/53 S: 53-45-61		
601-015-00-0	Acetilén Etin		200-816-9	74-86-2	R5 R6 F+; R12	F+ R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	Ciklopropán		200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	Ciklohexán		203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-60-61-62		4 6
601-018-00-7	Metilciklohexán		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		4 6

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-019-00-2	1,4-Dimetilciklohexán		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		4, 6
601-020-00-8	Benzol	E	200-753-7	71-43-2	F; R11 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	F; T R: 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S: 53-45		
601-021-00-3	Toluol		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Kat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-46-62		4, 6
601-022-00-9	o-Xilol [1] p-Xilol; [2] m-Xilol; [3] Xilol (izomerek keveréke) [4]	C	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	C 20%: Xn; R20/21-38 12,5% C < 20%: Xn; R20/21	
601-023-00-4	Etilbenzol		202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29	C 25%: Xn; R20	
601-024-00-X	Kumol [1] Propilbenzol [2]	C	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		4
601-025-00-5	Mezitolén ; 1,3,5-Trimetilbenzol		203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	C 25%: Xi, N; R37-51/53 2,5% C < 25%: R52/53	
601-026-00-0	Sztirol	D	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	C 12,5%: Xn; R20-36/38	
601-027-00-6	2-Fenilpropén á-Metilsztirol		202-705-0	98-83-9	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	C 25%: Xi, N; R36/37-51/53 2,5% C < 25%: R52/53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-028-00-1	o-Metilszirol 2-Viniltoluol		210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	C 25 %: Xn, N; R20-51/53 2,5 % C < 25 %: R52/53	
601-029-00-7	Dipentén ; Limonén; [1] (R)-p-Menta-1,8-dién;d-Limonén; [2] (S)- p-Menta-1,8-dién; l-Limonén; [3] transz- 1-Metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén; [4] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén [5]	C	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-030-00-2	Ciklopentán		206-016-6	287-92-3	F; R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-Trimetilpent-1-én		203-486-4	107-39-1	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-032-00-3	Benzo[a] pirén; Benzo(d,e,f)krizén		200-028-5	50-32-8	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N R: 45-46-60-61-43-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T, N; R43-45-46-50-53-60-61 2,5 % C < 25 %: T, N; R43-45-46-51-53-60-61 1 % C < 2,5 %: T; R43-45-46-52-53-60-61 0,5 % C < 1 %: T; R45-46-52-53-60-61 0,25 % C < 0,5 %: T; R45-46-52-53 0,1 % C < 0,25 %: T; R45-46 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	
601-033-00-9	Benz[a] Jantracén		200-280-6	56-55-3	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-034-00-4	Benz[e]acefenantrilén		205-911-9	205-99-2	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	Benzo(j)fluorantén		205-910-3	205-82-3	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-036-00-5	Benzo(k)fluorantén		205-916-6	207-08-9	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-037-00-0	Hexán		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C 25 %: Xn, N; R38-48/20-62-51/53 20 % C < 25 %: Xn; R38-48/20-62-52/53 5 % C < 20 %: Xn; R48/20-62-52/53 2,5 % C < 5 %: R52/53	4 6
601-041-00-2	Dibenzo(1,2:5,6)antracén		200-181-8	53-70-3	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T, N; R45-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,25 % C < 2,5 %: T; R45-52/53 0,01 % C < 0,25 %: T; R45	
601-042-00-8	Bifenil; Difenil		202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-Trimetilbenzol		202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-Tetrahidro-4,7-metanoindén		201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-Tetrahidronaftalin		204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-Metilokta-1,6-dién		404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2-)60-61		
601-047-00-5	m-Menta-1,3(8)-dién		404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-048-00-0	Krizén		205-923-4	218-01-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T; N R: 45-68-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-049-00-6	Benzo[e]pirén		205-892-7	192-97-2	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-Fenilbut-1-én		405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-052-00-2	Naftalin		202-049-5	91-20-3	Carc. Kat.3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
601-053-00-8	Nonilfenol [1] 4-Nonilfenol, elágazó [2]		246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr.Kat.3; R62 Repr.Kat.3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-62-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61		
601-054-00-3	Dibenzilbenzol, Dibenzil(metil)benzol, Dibenzil(dimetil)benzol és Dibenzil(trimetil)benzol izomerek keveréke		405-570-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-055-00-9	Mono-(2-tetradecil)naftalinok, Di-(2- tetradecil)naftalinok és Tri-(2- tetradecil)naftalinok izomerkeveréke		410-190-0	132983-41-6	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
601-056-00-4	Metildifenilmetán és Dimetildifenilmetán izomereinek keveréke		405-470-4	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
601-057-00-X	N-Dodecil-[3-(4-dimetilamino)- benzamido]propil]dimetilammónium- tozilát		421-130-8	156679-41-3	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
601-058-00-5	di-L-p-Mentén		417-870-6	-	Xi; R38 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)23-24-37-60-61		
601-059-00-0	Metil-2-benzilidén-3-oxobutirát		420-940-9	15768-07-7	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-060-00-6	1,2-Bisz[4-fluor-6-(4-szulfó-5-(2-(4-szulfonafalin-3-ilazo)-1-hidroxi-3,6-diszulfó-8-aminonafalin-7-ilazo)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etán; x-nátriumsók, y-káliumsók, x = 7,755 y = 0,245		417-610-1	155522-09-1	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
601-061-00-1	(Etil-1,2-etándiil)[-2-[[[(2-hidroxietyl)metilamino]acetil]-propil]ü-(nonilfenoxi)poli]oxi-(metil-1,2-etándiil)		418-960-8	-	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
601-062-00-7	elágazó Triakontán, elágazó Dotriakontán, elágazó Tetratriakontán és elágazó Hexatriakontán keveréke		417-030-9	151006-59-6	R 53	R: 53 S: 61		
601-063-00-2	elágazó Tetrakozán izomereinek keveréke		417-060-2	151006-61-0	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-064-00-8	elágazó Hexatriakontán		417-070-7	151006-62-1	R53	R: 53 S: 61		
601-065-00-3	(1-á,3-á,6-á-2,2,3,7,7-Pentametilspiro(1,3-dioxán-5,2-norkarán) és (1-á,3-á,6-á)-2,2,3,7,7-Pentametilspiro(1,3-dioxán-5,2-norkarán) keveréke		416-930-9	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
601-066-00-9	1-(4-(transz-4-Heptilciklohexil)fenil)etán		426-820-2	78531-60-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
601-067-00-4	Trietyl-arszenát		427-700-2	15606-95-8	Karc.Kat.1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
601-068-00-X	1,2-Diacetoxibut-3-én		421-720-5	18085-02-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
601-069-00-5	2-Etil-1-(2-(1,3-dioxanil)etyl)piridínium-bromid		422-680-1	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
601-071-00-6	1-Dimetoximetil-2-nitrobenzol		423-830-9	20627-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
601-073-00-7	1-Bróm-3,5-difluorbenzol		416-710-2	461-96-1	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
601-074-00-2	4-(2,2,3-Trimetilciklopent-3-én-1-il)-1-metil-2-oxabicyclo[2.2.2]oktán, 1-(2,2,3-Trimetilciklopent-3-én-1-il)-5-metil-6-oxabicyclo[3.2.1]oktán, spiro[Ciklohex-3-én-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6,6,6a-tetrametil)-1,3 (3 aH)-[2H]ciklopenta[b]furán], és spiro[Ciklohex-3-én-1-il-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6,6,6a-tetrametil)-1,3 (3 aH)-[2H]ciklopenta[b]]furán] keveréke		422-040-1	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
602-001-00-7	Klórmetán, Metil-klorid		200-817-4	74-87-3	F+; R12 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R48/20	F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2-)9-16-33		
602-002-00-2	Brómmetán; Metil-bromid		200-813-2	74-83-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T; N R: 23/25-36/37/38-48/20-50-59-68 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	Dibrómmetán		200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61	C 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % C < 25 %: Xn; R20	
602-004-00-3	Diklórmetán; Metilén-klorid		200-838-9	75-09-2	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	Metil-jodid; Jódmetán		200-819-5	74-88-4	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	Triklórmetán; Kloroform		200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37	C 20 %: Xn; R22-38-40-48/20/22 5 % C < 20 %: Xn; R22-40-48/20/22 1 % C < 5 %: Xn; R40	
602-007-00-X	Bromoform; Tribrómmetán		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-008-00-5	Szén-tetraklorid; Tetraklórmetán		200-262-8	56-23-5	Karc. Kat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N R: 23/24/25-40-48/23-59-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61	C 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 1 % C < 25 %: T, N; R23/24/25-40-48/23-59 0,2 % C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-48/20-59 0,1 % C < 0,2 %: N; R59	
602-009-00-0	Klórétán		200-830-5	75-00-3	F+; R12 Karc. Kat. 3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-Dibrómetán	E	203-444-5	106-93-4	Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 20 % C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 2,5 % C < 20 %: T, N; R45-23/24/25-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % C < 1 %: T; R45-20/21/22	
602-011-00-1	1,1-Diklórétán		200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	C 25 %: Xn; R22-36/37-52/53 20 % C < 25 %: Xn; R22-36/37 12,5 % C < 20 %: Xn; R22	
602-012-00-7	1,2-Diklórétán ; Etilén- diklorid	E	203-458-1	107-06-2	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-22-36/37/38 S: 53-45	C 25 %: T; R45-22-36/37/38 20 % C < 25 %: T; R45-36/37/38 0,1 % C < 20 %: T; R45	
602-013-00-2	1,1,1-Triklórétán ; Metil-kloroform	F	200-756-3	71-55-6	Xn; R20 N; R59	Xn; N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		
602-014-00-8	1,1,2-Triklórétán		201-166-9	79-00-5	Karc.Kat.3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn R: 20/21/22-40-66 S: (2-)9-36/37-46	C 5 %: Xn; R20/21/22	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-015-00-3	1,1,2,2-Tetraklórétán		201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61	C 25 %: T+, N; R26/27-51/53 7 % C < 25 %: T+; R26/27-52/53 2,5 % C < 7 %: T; R23/24-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R23/24 0,1 % C < 1 %: Xn; R20/21	
602-016-00-9	1,1,2,2-Tetrabrométán		201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61	C 25 %: T+; R26-36-52/53 20 % C < 25 %: T+; R26-36 7 % C < 20 %: T+; R26 1 % C < 7 %: T; R23 0,1 % C < 1 %: Xn; R20	
602-017-00-4	Pentaklórétán		200-925-1	76-01-7	Karc. Kat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C 25 %: T, N; R40-48/23-51/53 2,5 % C < 25 %: T; R40-48/23-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R40-48/23 0,2 % C < 1 %: Xn; R48/20	
602-018-00-X	1-Klórpropán [1] 2-Klórpropán [2]	C	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C 25 %: Xn; R20/21/22	
602-019-00-5	1-Brómpropán; n-Propil- bromid		203-445-0	106-94-5	F; R11 Rep. Kat. 2; R60 Rep. Kat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	T; F R: 60-11-36/37/38-48/20-63-67 S: 53-45		
602-020-00-0	1,2-Diklórpropán; Propilén-dikorid		201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24		
602-021-00-6	1,2-Dibrom-3-klórpropán	E	202-479-3	96-12-8	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat 2; R46 Repr. Kat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-022-00-1	1-Klórpentán [1] 2-Klórpentán; [2] 3-Klórpentán [3]	C	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C 25 %: Xn; R20/21/22	
602-023-00-7	Vinil-klorid; Klóretilén	D	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-024-00-2	Brómmetilén		209-800-6	593-60-2	F+; R12 Karc. Kat. 2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-Diklóretilén ; Vinilidén-klorid	D	200-864-0	75-35-4	F; R12 Karc.Kat.3; R40 Xn; R20	F+; Xn R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29-36/37-46	C 12,5 %: Xn; R20-40 1 % C < 12,5 %: Xn; R40	
602-026-00-3	1,2-Diklóretilén ; [1] cisz-Diklóretilén; [2] transz-Diklóretilén [3]	C	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	F; R11 Xn; R20 R52-53	F; Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	C 25 %: Xn; R20-52/53 12,5 % C < 25 %: Xn; R20	
602-027-00-9	Triklóretilén; Triklóretén		201-167-4	79-01-6	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-36/38-52/53-67 S: 53-45-61		6
602-028-00-4	Tetraklóretilén		204-825-9	127-18-4	Karc. Kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	C 1 %: Xn; R40	
602-029-00-X	3-Klórprop-1-én ; Allil-klorid	D	203-457-6	107-05-1	F; R11 Karc.Kat.3; R40 Muta.Kat.3; R68 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S: (2-)16-25-26-36/37-46-61		
602-030-00-5	1,3-Diklórpropén [1] (Z)-1,3-Diklórpropén [2]	DC	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-031-00-0	1,1-Diklóropropén		209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F; T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-032-00-6	3-Klór-2-metilpropén		209-251-2	563-47-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F; C; N R: 11-20/22-34-43-51/53 S: (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	Klórbenzol		203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61	C 25 %: Xn, N; R20-51/53 5 % C < 25 %: Xn, N; R20-52/53 2,5 % C < 5 %: R52/53	
602-034-00-7	1,2-Diklórbenzol ; o-Diklórbenzol		202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-50/53 20 % C < 25 %: Xn, N; R22-36/37/38-51/53 5 % C < 20 %: Xn, N; R22-51/53 2,5 % C < 5 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	
602-035-00-2	1,4-Diklórbenzol; p-Diklórbenzol		203-400-5	106-46-7	Xi; R36 Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
602-036-00-8	Kloroprénn (stabilizált); 2-Klórbuta-1,3-dién	D E	204-818-0	126-99-8	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	F; T R: 45-11-20/22-36/37/38-48/20 S: 53-45		
602-037-00-3	á-Klórtooluol; Benzil-klorid	E	202-853-6	100-44-7	Karc. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41-48/22 S: 53-45		
602-038-00-9	á,á,á-,Triklórtooluol ; Benzotriklorid	E	202-634-5	98-07-7	Karc. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-039-00-4	1,1'-Bifenil, klór származékok; PCB	C	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	Xn; N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	C 25 %: Xn, N; R33-50/53 2,5 % C < 25 %: Xn, N; R33-51/53 0,25 % C < 2,5 %: Xn, N; R33-52/53 0,005 % C < 0,25 %: Xn; R33	
602-040-00-X	o-Klórtoλου [1] 3-Klórtoλου; [2] 4-Klórtoλου; [3] Klórtoλου izomer keverék [4]	C	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-041-00-5	Pentaklórnaftalin	C	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)35-60-61		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-Hexaklórciklohexán (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	-	-	Karc. Kat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-043-00-6	Hexaklórciklohexán (gamma izomer) α -HCH vagy α -BHC α -1,2,3,4,5,6-Hexaklórciklohexán; Lindán		200-401-2	58-89-9	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-48/22-64-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R20/21-25-48/22-64-50-53 10 % C < 25 %: Xn, N; R22-48/22-64-50-53 3 % C < 10 %: Xn, N; R22-64-50-53 2,5 % C < 3 %: N; R64-50-53 1 % C < 2,5 %: N; R64-51-53 0,25 % C < 1 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
602-044-00-1	Toxafén Kamfeklor		232-283-3	8001-35-2	Karc. Kat 3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-045-00-7	DDT, Klofenotán, Dikofán; 1,1,1-Triklor-2,2-bisz(4-klórfenil)etán; Diklordifeniltriklóretán		200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-046-00-2	Heptaklór 1,4,5,6,7,8,8-Heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindén		200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Karc. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	Klórdán 1,2,4,5,6,7,8,8-Oktaklór-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindán		200-349-0	57-74-9	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	Aldrin; 1,4:5,8-Dimetanonaftalin, 1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-, (1 α ,4 α ,4a β ,5 α ,8 α ,8a β)-		206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	Dieldrin; 2,7:3,6-Dimetanonaftalin[2,3-b]oxirén, 3,4,5,6,9-hexaklór-1a,2,2a,3,6,6a,7,7a-oktahidro-, (1 α ,2 β ,2a α ,3 β ,6 α ,7 β ,7a α)-		200-484-5	60-57-1	T+; R27 T; R25-48/25 Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	T+; N R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-050-00-4	(1a,4a,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-Hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin Izodrin		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
602-051-00-X	Endrin 1,2,3,4,10,10-Hexaklór-6,7-epoxi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin		200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-052-00-5	Endoszlulfán 1,2,3,4,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorbom-2-én-5,6-iléndimetil-szulfít		204-079-4	115-29-7	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-053-00-0	Izobenzán 1,3,4,5,6,7,8,8-Oktaklór-1,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metanoizobenzofurán		206-045-4	297-78-9	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-054-00-6	3-Jódprop-1-én; Allil-jodid		209-130-4	556-56-9	R10 C; R34	C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	Brómetán; Etil-bromid		200-825-8	74-96-4	F; R11 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		
602-056-00-7	a,a,a-Trifluortoluol; Benzotrifluorid		202-635-0	98-08-8	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	a-Brómtoluol; Benzil-bromid		202-847-3	100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	a,a-Diklórtoluol Benzilidén-klorid; Benzáلكlorid		202-709-2	98-87-3	Karc. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-Klórbután; Butil-klorid		203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	Brómbenzol		203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	Hexafluorpropén, Hexafluorpropilén		204-127-4	116-15-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-Triklorpropán	D	202-486-1	96-18-4	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 2; R60 Xn; R20/21/22	T R: 45-60-20/21/22 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-063-00-5	Heptaklór-epoxid 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindán		213-831-0	1024-57-3	T; R25 Karc. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-Diklórpropán-2-ol	E	202-491-9	96-23-1	Karc. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21	T R: 45-21-25 S: 53-45		
602-065-00-6	Hexaklórbenzol	E	204-273-9	118-74-1	Karc. Kat. 2; R45 T; R48/25 N; R50-53	T; N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	Tetraklór-p-benzokinon		204-274-4	118-75-2	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-Diklórbenzol		208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	Etilénbisz(triklóracetát)		219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)		
602-069-00-8	Diklóracetilén		-	7572-29-4	E; R2 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R48/20	E; Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		
602-070-00-3	3-Klór-4,5,á,á,á-pentafluortoluol		401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn; N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	Brómbenzilbrómtoluol, izomerkeverék		402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	Diklór[(diklórfenil)metil]metilbenzol, izomerkeverék Diklórfenil(diklórtilil)metán, izomerkeverék (IUPAC)		278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-073-00-X	1,4-Diklórbut-2-én	E	212-121-8	764-41-0	Karc. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T+, N; R45-24/25-26-34-50/53 10 % C < 25 %: T+, N; R45-21/22-26-34-51/53 7 % C < 10 %: T+, N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 5 % C < 7 %: T, N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 3 % C < 5 %: T, N; R45-21/22-23-51/53 2,5 % C < 3 %: T, N; R45-23-51/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-23-52/53 0,25 % C < 1 %: T; R45-20-52/53 0,1 % C < 0,25 %: T; R45-20 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	
602-074-00-5	Pentaklórbenzol		210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-Tetraklór-1,3-dioxolán-2-on		404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-Triklórbut-1-én		219-397-9	2431-50-7	Karc. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C 25 %: T; R22-23-36/37/38-40 20 % C < 25 %: Xn; R20-36/37/38-40 3 % C < 20 %: Xn; R20-40 0,1 % C < 3 %: Xn; R40	
602-077-00-1	Dodekaklórpentaciklo[5.2.1.0-(2,6)-0,(3,9)-0-(5,8)dekán Mirex		219-196-6	2385-85-5	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50/53	Xn; N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-078-00-7	Hexaklór-ciklopentadién		201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-Diklórpropén; 2,3-Diklórpropilén		201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-41-52/53-68 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	Alkánok (C10-C13), klór		287-476-5	85535-84-8	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
602-081-00-3	2-Klór-4,5-difluorbenzoesav		405-380-5	-	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-Tetrakisz(brómmetil)-4-oxaheptán-1,7-diol		408-020-5	109678-33-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-41-61		
602-083-00-4	Difenil-éter, pentabrom származék Pentabromdifenil-éter		251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-Diklór-1-fluoretán		404-080-1	1717-00-6	R52-53 N; R59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
602-085-00-5	2-Brómpropán	E	200-855-1	75-26-3	F; R11 Repr. Kat. 1; R60 Xn; R48/20 R66	F; T R: 60-11-48/20-66 S: 16-53-45		
602-086-00-0	Trifluorjódmetán; Trifluorometil-jodid		219-014-5	2314-97-8	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
602-087-00-6	1,2,4-Triklórbenzol		204-428-0	120-82-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)23-37/39-60-61		
602-088-00-1	2,3-Dibrompropán-1-ol ; 2,3-Dibrom-1-propanol	E	202-480-9	96-13-9	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52-53	T R: 45-20/22-24-52/53-62 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
602-089-00-7	4-Bróm-2-klórfluorbenzol		405-580-2	60811-21-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
602-090-00-2	1-Allil-3-klór-4-fluorbenzol		406-630-6	121626-73-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	1,3-Diklór-4-fluorbenzol		406-160-1	1435-48-9	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-48/20/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-092-00-3	1-Bróm-3,4,5-trifluorbenzol		418-480-9	138526-69-9	R10 Karc. Kat. 3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-38-40-41-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
602-093-00-9	á,á,á,4-tetraklórtoluol, p-Klórbenzotriklorid	E	226-009-1	5216-25-1	Karc.Kat.2; R45 Repr.Kat.3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	T R: 45-21/22-37/38-48/23-62 S: 53-45		
602-094-00-4	Difeniléter, oktabrómszármazék Oktabrómdifenil-éter		251-087-9	32536-52-0	Repr.Kat.2; R61 Repr.Kat.3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
602-096-00-5	Malachitöld-hidroklorid[1] Malachitöld-oxalát[2]		209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	Xn; R22 Xi; R41 Repr. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-63-50/53 S: (2-)26-36/37-39-46-60-61		
602-097-00-0	1-Bróm-9-(4,4,5,5,5-pentafluorpentiltio)nonán		422-850-5	148757-89-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-001-00-X	Metanol		200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	C 20%: T; R23/24/25-39/23/24/25 10% C < 20%: T; R20/21/22-39/23/24/25 3% C < 10%: Xn; R20/21/22-68/20/21/22	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-002-00-5	Etanol Etil-alkohol		200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)7-16		
603-003-00-0	Propán-1-ol n-Propanol		200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		6
603-004-00-6	Bután-1-ol n-Butanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R 22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		6
603-005-00-1	2-Metilpropán-2-ol terc-Butil-alkohol		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16	C 25 %: Xn; R20	
603-006-00-7	Pentanol izomerkeverék (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	250-378-8	30899-19-5	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	Xn R: 10-20-37-66 S: (2-)46		
603-007-00-2	2-Metilbután-2-ol; terc-Pentanol		200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn R: 11-20-37/38 S: (2-)46		
603-008-00-8	4-Metilpentán-2-ol; Metil- izobutil-karbinol		203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24/25	C 25 %: Xi; R37	
603-009-00-3	Ciklohexanol		203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25	C 25 %: Xn; R20/22-37/38 20 % C < 25 %: Xi; R37/38	
603-010-00-9	2-Metilciklohexanol ,izomerek keveréke [1] cisz-2-Metilciklohexanol; [2] transz-2-Metilciklohexanol [3]	C	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-Metoxietanol ; Etilén-glikol-monometil-éter	E	203-713-7	109-86-4	R10 Repr. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-Etoxi-etanol ; Etilén-glikol-monoetil-éter	E	203-804-1	110-80-5	R10 Repr. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-013-00-5	2-Izopropoxietanol ; Etilén-glikol- monoizopropil-éter		203-685-6	109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25	C 25 %: Xn; R20/21-36 20 % C < 25 %: Xi; R36	
603-014-00-0	2-Butoxietanol; Etilén-glikol-monobutil-éter; Butil-celloszolv		203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn R: 20/21/22-36/38 S: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	Allil-alkohol		203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-016-00-1	4-Hidroxi-4-metilpentán-2-on ; Diaceton-alkohol		204-626-7	123-42-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25	C 10 %: Xi; R36	
603-018-00-2	Furfuril-alkohol		202-626-1	98-00-0	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)	C 5 %: Xn; R20/21/22	
603-019-00-8	Dimetil-éter		204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-020-00-3	Etil-metil-éter		-	540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	Metil-vinil-éter	D	203-475-4	107-25-5	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-022-00-4	Dietil-éter ; Éter		200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		6
03-023-00-X	Etilén-oxid ; Oxirán	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-23-36/37/38 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-024-00-5	1,4-Dioxán	D	204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Karc. Kat. 3; R40 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-19-36/37-40-66 S: (2-)9-16-36/37-46		
603-025-00-0	Tetrahydrofuran		203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33	C 25 %; Xi; R36/37	
603-026-00-6	1-Klór-2,3-epoxipropán Epiklórhidrin	E	203-439-8	106-89-8	R10 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45	C 10 %; T; R45-23/24/25-34-43 5 % C < 10 %; T; R45-23/24/25-36/38-43 1 % C < 5 %; T; R45-23/24/25-43 0,1 % C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-027-00-1	Etán-1,2-diol Etilén-glikol		203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)	C 25 %; Xn; R22	
603-028-00-7	2-Klóretanol Etilén-klórhidrin		203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-28-45	C 7 %; T+; R26/27/28 1 % C < 7 %; T; R23/24/25 0,1 % C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-029-00-2	Bisz(2-klóretil)-éter		203-870-1	111-44-4	R10 Karc. Kat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/37-45	C 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-030-00-8	2-Aminoetanol Etanolamin		205-483-3	141-43-5	Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 20/21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %; C; R20/21/22-34 10 % C < 25 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
603-031-00-3	1,2-Dimetoxietán; Etilén-glikol-dimetil-éter; EGDME		203-794-9	110-71-4	Repr. Kat. 2; R60 Repr. Kat. 2; R61 F; R11 R19 Xn; R20	F; T R: 60-61-11-19-20 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-032-00-9	Etilén-dinitrát Etilén-glikol-dinitrát		211-063-0	628-96-6	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45		
603-033-00-4	Oxidietilén-dinitrát; Dietilén-glikol-dinitrát; Digol-dinitrát		211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	Glicerín-trinitrát Nitroglicerín		200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	Pentaeritritil-tetranitrát P.E.T.N.		201-084-3	78-11-5	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-036-00-0	Mannitol-hexanitrát Nitromannit		239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-037-00-6	Cellulóz-nitrát; Nitrocellulóz, több mint 12,6 % nitrogén tartalommal		-	-	E; R3 R1	E R: 1-3 S: (2-)35		
603-037-01-3	Cellulóz-nitrát; Nitrocellulóz, kevesebb, mint 12,6 % nitrogén tartalommal		-	-	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-33-37/39		
603-038-00-1	Allil-2,3-epoxipropil-éter ; Prop-2-én-1-il- 2,3-epoxipropil-éter		203-442-4	106-92-3	R10 Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	Butil-glicidil-éter; Butil-2,3-epoxipropil-éter		219-376-4	2426-08-6	R10 Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37-40-43-52/53-68 S: (2-)24/25-36/37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-040-00-2	Nátrium-metanolát, Nátrium-metoxid; [1] Kálium- metanolát; Kálium- metoxid; [2] Litium -metanolát; Litium -metoxid; [3]		204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-041-00-8	Kálium-etanolát; Kálium-etoxid; [1] Nátrium-etanolát, Nátrium-etoxid [2]		213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	Alumínium-triizopropoxid		209-090-8	555-31-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)8-16		
603-043-00-9	Triarimol 2,4-Diklór-á-(pirimidin-5-il)benzhidril-alkohol		-	26766-27-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
603-044-00-4	Dikofol 2,2,2-Triklór-1,1-bisz(4-klórfenil)etanol		204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
603-045-00-X	Diizopropil-éter [1] Dipropil-éter [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		6
603-046-00-5	Bisz(klórmetil)-éter; Oxibisz(klórmetán)	E	208-832-8	542-88-1	R10 Karc. Kat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	C 25 %: T+; R45-22-24-26 7 % C < 25 %: T+; R45-21-26 3 % C < 7 %: T; R45-21-23 1 % C < 3 %: T; R45-23 0.1 % C < 1 %: T; R45-20 0.001 % C < 0.1 %: T; R45	
603-047-00-0	2-Dimetilaminoetanol N,N-Dimetiletanolamin		203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C 25 % C: C; R20/21/22-34 10 % C < 25 %: C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-048-00-6	2-Dietilaminoetanol N,N-Dietiletanolamin		202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C 25 % C; C; R20/21/22-34 10 % C < 25 % C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
603-049-00-1	Klórfenetol 1,1-Bisz(4-klórfenil)etanol		201-246-3	80-06-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
603-050-00-7	1-(2-Butoxipropoxi)propán-2-ol		246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)	C 25 %; Xn; R21/22	
603-051-00-2	2-Etilbután-1-ol		202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)	C 25 %; Xn; R21/22	
603-052-00-8	3-Butoxipropán-2-ol Propilén-glikol-monobutil-éter		225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)	C 20 %; Xi; R36/38	
603-053-00-3	2-Metilpentán-2,4-diol		203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)	C 10 %; Xi; R36/38	
603-054-00-9	Di-n-butil-éter Dibutil-éter		205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 10-36/37/38-52/53 S: (2-)61	C 10 %; Xi; R36/37/38	
603-055-00-4	Propilén-oxid; Metiloxirán ; 1,2-Epoxipropán	E	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		
603-056-00-X	[(p-Toliloxi)metil]oxirán [1] [(m-Toliloxi)metil]oxirán; [2] 2,3-Epoxipropil-o-tolil-éter; [3] (Toliloxi)metil]oxirán; krezil-glicidil-éter [4]	C	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. Kat. 3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 38-43-51/53-68 S: (2-)36/37-61		
603-057-00-5	Benzil-alkohol		202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)26	C 25 %; Xn; R20/22	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-058-00-0	1,3-Propilén-oxid; 1,3-Epoxipropán		207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-16-26-29		
603-059-00-6	Hexán-1-ol		203-852-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25	C 25 %: Xn; R22	
603-060-00-1	2,2'-Bioxirán 1,2,3,4-Diepoxibután	E	215-979-1	1464-53-5	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-00-7	Tetrahydro-2-furilmetanol; Tetrahydrofurfuril-alkohol		202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39	C 10 %: Xi; R36	
603-062-00-2	Tetrahydrofuran-2,5-diildimetanol		203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	C 10 %: Xi; R36/37/38	
603-063-00-8	2,3-Epoxipropán-1-ol; Glicidol; Oxiránmetanol	E	209-128-3	556-52-5	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	T R: 45-60-21/22-23-36/37/38-68 S: 53-45		
603-064-00-3	1-Metoxipropán-2-ol Monopropilén-glikol-metil-éter		203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		
603-065-00-9	1,3-Bisz(2,3-epoxipropoxi)benzol		202-987-5	101-90-6	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52-53	Xn R: 21/22-36/38-40-43-52/53-68 S: (2-)23-36/37-61		
603-066-00-4	7-Oxa-3-oxiranilbicyklo[4.1.0]heptán Vinilciklohexán-diepoxid		203-437-7	106-87-6	T; R23/24/25 Xn; R68	T R: 23/24/25-68 S: (1/2-)23-24-45	C 1 %: T; R23/24/25-68 0,1 % C < 1 %: Xn; R20/21/22	
603-067-00-X	Fenil-glicidil-éter; 2,3-Epoxipropil-fenil-éter ; 1,2-Epoxi-3-fenoxipropán	E	204-557-2	122-60-1	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	T R: 45-20-37/38-43-68-52/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-068-00-5	2,3-Epoxipropil-2-etilciklohexil-éter Etileciklohexil-glicidil-éter		-	130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
603-069-00-0	2,4,6-Trisz(dimetilaminometil)fenol		202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26-28		
603-070-00-6	2-Amino-2-metilpropanol		204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)61	C 25 %: Xi; R36/38-52/53 10 % C < 25 %: Xi; R36/38	
603-071-00-1	2,2'-Iminodietanol Dietanolamin		203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-Bisz(2,3-epoxipropoxi)bután Butándiol-diglicidil-éter		219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C 25 %: Xn; R20/21-36/38-43 20 % C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
603-073-00-2	2,2'-[(1-Metiletilidén)bisz(4,1-fenilénoximetilén)]biszoxirán		216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)28-37/39	C 5 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
603-074-00-8	4,4'-Izopropilidéndifenol reakcióterméke 1-Klór-2,3-epoxipropánnal ; Biszfenol-A reakcióterméke Epiklórhidrinnel; Epoxi gyanta (M<= 700)		500-033-5	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	C 25 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 5 % C < 25 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43	
603-075-00-3	Klórmetil-metil-éter Klórdimetil-éter	E	203-480-1	107-30-2	F; R11 Karc. Kat. 1; R45 Xn; R20/21/22	F; T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-076-00-9	But-2-in-1,4-diol 2-Butin-1,4-diol	D	203-788-6	110-65-6	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	C; T R: 21-23/25-34-43-48/22 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45-46	C 50 %: T, C; R21-23/25-34-48/22-43 25 % C < 50 %: T; R21-23/25-36/38-48/22-43 10 % C < 25 %: Xn; R20/22-48/22-43 3 % C < 10 %: Xn; R20/22-43 1 % C < 3 %: Xi; R43	
603-077-00-4	1-(Dimetilamino)propán-2-ol, Dimepranol (INN)		203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	Prop-2-in-1-ol Propargil-alkohol		203-471-2	107-19-7	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-(Metilimino)dietanol N-metildietanolamin		203-312-7	105-59-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24		
603-080-00-0	2-Metilaminoetanol ; N-Metiletanolamin; N-Metil-2-etanolamin; N-Metil-2-aminoetanol; 2(Metilamino)etanol		203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 % C: C; R21/22-34 10 % C < 25 %: C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	
603-081-00-6	Tiodiglikol		203-874-3	111-48-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
603-082-00-1	1-Aminopropán-2-ol Izopropanolamin		201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-083-00-7	1,1'-Iminodipropán-2-ol Diizopropanolamin		203-820-9	110-97-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-084-00-2	Sztirol-oxid; Epoxietil)benzol ; Feniloxirán	E	202-476-7	96-09-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R21 Xi; R36	T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	Bronopol 2-Bróm-2-nitropropán-1,3-diol		200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-37/39-61		
603-086-00-3	Etirimol 5-Butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol		245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
603-087-00-9	2-Etilhexán-1,3-diol; Oktilén-glikol; Etoexadiol		202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(Oktilio)etanol 2-Hidroxi-etil-oktil-szulfid		222-598-4	3547-33-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-Dimetil-3-oxa-6-azaoktán-1-ol		400-390-6	-	C; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-Brómetoxi)anizol		402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	exo-4-Izopropil-1-metil-1,4-epoxiciklohexán-2-ol		402-470-6	87172-89-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
603-092-00-6	2-Metil-4-fenilpentanol		402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-093-00-1	exo-(+/-)-1-Metil-2-(2-metilbenziloxi)-4-izopropil-7-oxabiciklo(2.2.1)heptán		402-410-9	87818-31-3	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-Bisz(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropán		241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-(Propiloxi)etanol; EGPE		220-548-6	2807-30-9	Xn; R21 Xi; R36	Xn R: 21-36 S: (2-)26-36/37-46		
603-096-00-8	2-(2-Butoxi)etanol Dietilén- glikol-monobutil-éter		203-961-6	112-34-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1"-Nitrilotripropán-2-ol Triizopropanolamin		204-528-4	122-20-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-Fenoxietanol		204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	3-[N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino]propán-1,2-diol		403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-Dimetoxipropán		404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		
603-101-00-3	Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpirán-4-ol (cisz- transz-izomerkeverék)		405-040-6	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-Epoxibután		203-438-2	106-88-7	F; R11 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	Oxirán, mono[(C12-14-alkilloxi)metil] származékai		271-846-8	68609-97-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-104-00-X	Fenarimol; 2,4'-Diklór- α -(pirimidin-5-il)benzhidril-alkohol		262-095-7	60168-88-9	Repr. Kat. 3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn; N R: 51/53-62-63-64 S: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	Furán	E	203-727-3	110-00-9	F+; R12 R19 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	F+; T R: 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S: 53-45-61		
603-106-00-0	2-Metoxipropanol		216-455-5	1589-47-5	R10 Repr. Kat. 2; R61 Xi; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-Metoxietoxi)etanol Dietilén-glikol-monometil-éter		203-906-6	111-77-3	Repr. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-Metilpropán-1-ol ; Izobutanol		201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		6
603-117-00-0	Propán-2-ol ; Izopropil-alkohol; Izopropanol		200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		6
603-118-00-6	2-Dimetilaminohexán-1-ol		404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-Feniléndioxi)bis[3-(prop-2-enil)fenoxil]propán-2-ol		405-840-5	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-120-00-7	Metil-5-fenilpentanol		405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-121-00-2	4-[4-(1,3-Dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrakinon		406-057-1	114565-66-1	Karc. Kat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	Nátrium-2-ethylhexanolát		406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		
603-123-00-3	4-Metil-8-metiléntriklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-2-ol		406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-Bisz[2-(viniloxi)etoxi]benzol		406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-Diklórfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-én-2-ol		407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-[(4-Metil-2-nitrofenil)amino]etanol		408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	Bután-2-ol [1] (S)-Bután-2-ol; [2] (R)-Bután-2-ol; [3] (±)-Bután-2-ol [4]	C	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		
603-128-00-0	2-(Fenilmetoxi)naftalin		405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1- <i>terc</i> -Butoxipropán-2-ol		406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
603-130-00-1	á-((Dimetil)bifenil)-ù-hidroxi-poli(oxietilén) izomerek keveréke		406-325-8	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-131-00-7	1-Deoxy-1-[metil-(1-oxododecil)amino]-D-glucitol és 1-Deoxy-1-[metil-(1-oxotetradecil)amino]-D-glucitol keveréke		407-290-1	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-132-00-2	2-Hidroximetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro[4.5]dekán		408-200-3	63187-91-7	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	3'-(2-Klór-5-nitro-1,4-feniléndiimino)bisz(propán-1,2-diol)		408-240-1	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	Szubsztituált dodecil és/vagy tetradecil, difenil éterek keveréke, melyet Friedel Crafts reakcióval állítanak elő. A katalizátort eltávolítják a reakciótermékből. A difenil-étert C1-C10 alkil csoporttal szubsztituálják. Az alkil csoportok véletlenszerűen kapcsolódnak C1 és C6 között. Lineáris C12 és C14, 50/50 láncot használnak.		410-450-3	-	R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	Bisz[[2,2',2"-nitrilotrisz-[etanolóto]]-1-N,O]-bisz[2-(2-metoxietoxi)etoxi]-titan		410-500-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-136-00-4	3-((4-(Bisz(2-hidroxietyl)amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol		410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	1-Deoxi-1-[metil-(1-oxooktadecil)amino]-D-glucitol		411-130-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-Dimetil-3-hidroxi-propil)toluol; 2,2-Dimetil-3-(3-metilfenil)propanol		403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-139-00-0	Bisz(2-metoxietil)-éter		203-924-4	111-96-6	R10 R19 Repr. Kat. 2; R60-61	T R: 60-61-10-19 S: 53-45		
603-140-00-6	2,2'-Oxibiszetanol Dietilén-glikol		203-872-2	111-46-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
603-141-00-1	Dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli(2-hidroximetiletanoxi)]heptadecán és Dodeciloxi-1-metil-1-[oxipoli(2-hidroximetiletanoxi)]heptadecán keveréke		413-780-6	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-142-00-7	2-[2-(2-Hidroxi)etil]-2-azabicyclo[2.2.1]heptán		407-360-1	116230-20-7	Xn; R21/22-48/20 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41-48/20 S: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	R-2,3-Epoxi-1-propanol	E	404-660-4	57044-25-4	E; R2 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	E; T R: 45-60-2-21/22-23-34 S: 53-45		
603-144-00-8	2,6,9-Trimetil-2,5,9-ciklododekatrién-1-ol és 6,9-Dimetil-2-metilén-5,9-ciklododekadién-1-ol keveréke		413-530-6	111850-00-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-145-00-3	2-Izopropil-2-(1-metilbutil)-1,3-dimetoxipropán		406-970-5	129228-11-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-[[2-(2-Dimetilamino)etoxi]etil]metilamino]etanol		406-080-7	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)-transz-4-(4'-Fluorfenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidin		406-030-4	105812-81-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
603-148-00-X	1,4-Bisz[(viniloxi)etil]ciklohexán		413-370-7	17351-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	1-(1-Hidroxi)etil-4-(1-metiletil)ciklohexán diasztereoizomerek keveréke		407-640-3	63767-86-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		
603-150-00-0	(+/-)-transz-3,3-Dimetil-5-(2,2,3-trimetilciklopent-3-én-1-il)pent-4-én-2-ol		411-580-3	107898-54-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(+/-)2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol		413-570-4	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-152-00-1	2-(4-terc-Butilfenil)etanol		410-020-5	5406-86-0	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-62-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-[[2-Nitro-4-(trifluormetil)fenil]amino]propán-1,2-diol		410-010-0	104333-00-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[(terc-Butil)ciklohexiloxi]-2-butanol		412-300-2	139504-68-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-155-00-8	2-[4,6-Bisz(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il]-5-hidroxifenol reakcióterméke [(C10-C16, C12, C13-ban gazdag alkoxi)metil]oxiránnal		410-560-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-156-00-3	2-(2,4-Diklórfenil)-2-(2-propenil)oxirán		411-210-0	89544-48-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-Bisz(hexadeciloximetil)-4,7-dioxanonán-1,2,9-triol		411-450-6	143747-72-2	R53	R: 53 S: 61		
603-158-00-4	2,7-Dimetil-10-(1-metiletil)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-dién diasztereoizomer keverék		412-460-3	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
603-159-00-X	2-Ciklododecilpropán-1-ol		411-410-8	118562-73-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-160-00-5	1,2-Dietoxipropán		412-180-1	10221-57-5	F; R11 R19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-Dietoxipropán		413-140-6	3459-83-4	R10	R: 10 S: (2-)9-24		
603-162-00-6	α [2-[[[(2-Hidroxietil)metilamino]acetyl]amino]propil]-gamma-(nonilfenoxi)poli[oxo(metil-1,2-etándiil)]		413-420-8	144736-29-8	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
603-163-00-1	2-Fenil-1,3-propándiol		411-810-2	1570-95-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-164-00-7	2-Butil-4-klór-4,5-dihidro-5-hidroximetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol		412-420-5	133909-99-6	R53	R: 53 S: 61		
603-165-00-2	4-Allil-2,6-bisz(2,3-epoxipropil)fenol ; 4-Allil-6-[3-[6-[3-[6-[3-[4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-4-allil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-4-allil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol ; 4-Allil-6-[3-[4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol és 4-Allil-6-[3-[6-[3-[4-allil-2,6-bisz(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-4-allil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxipropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol keveréke		417-470-1	-	Muta. Kat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)36/37		
603-166-00-8	(R)-1-Klór-2,3-epoxipropán		424-280-2	51594-55-9	R10 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		
603-167-00-3	3,3',5,5'-Tetra-terc-butilbifenil-2,2'-diol		407-920-5	6390-69-8	R 53	R: 53 S: 61		
603-168-00-9	3-(2-Etilhexiloxi)propán-1,2-diol		408-080-2	70445-33-9	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-169-00-4	(+/-)-transz-4-(4-Fluorfenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidin		415-550-0	109887-53-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-170-00-X	2-Metil-1-(6-metilbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-il)pent-1-én-3-ol, 2-metil-1-(1-metilbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-il)-pent-1-én-3-ol és 2-Metil-1-(5-metilbicyklo[2.2.1]hept-5-én-2-il)pent-1-én-3-ol keveréke		415-990-3	67739-11-1	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
603-171-00-5	5-Tiazolilmetanol		414-780-9	38585-74-9	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-172-00-0	mono-2-[2-(4-Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazinium-1-il]etanol-transz-butén-dioát		415-180-1	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-173-00-6	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyklo[5.1.0]oktán		421-750-9	57280-22-5	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)26-36/37		
603-174-00-1	4-Ciklohexil-2-metil-2-butanol		420-630-3	83926-73-2	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-175-00-7	2-(2-Hexiloxietoxi)etanol DEGHE Dietilén-glikol-monohehexil-éter 3,6-Dioxa-1-dodekanol; Hexil-karbitol 3,6-Dioxadodekán-1-ol		203-988-3	112-59-4	Xn; R21 Xi; R41	Xn R: 21-41 S: (2-)26-36/37-46		
603-176-00-2	1,2-bisz(2-metoxietoxi)etán TEGDME Trietilén-glikol-dimetil-éter Triglim		203-977-3	112-49-2	R19 Repr. Kat.2; R61 Repr. Kat.3; R62	T R: 61-19-62 S: 53-45		
603-177-00-8	1-Etoxipropán-2-ol; 2PG1EE; 1-Etoxi-2-propanol; Propilén-glikol-monoetil-éter [1] 2-Etoxi-1-metiletil-acetát; 2PG1EEA [2]		216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)24		
603-178-00-3	2-Hexiloxietanol Etilén-glikol-monohehexil-éter n-Hexil-glikol		203-951-1	112-25-4	Xn R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-179-00-9	Ergokalciferol D2-vitamin Vitamin D2		200-014-9	50-14-6	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-180-00-4	Kolkalciferol D3-vitamin Vitamin D3		200-673-2	67-97-0	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
603-181-00-X	terc-Butil-metil-éter; MTBE; 2-Metoxi-2-metilpropán		216-653-1	1634-04-4	F; R11 Xi; R38	F; Xi R: 11-38 S: (2-)9-16-24		
603-183-00-0	2-[2-(2-Butoxi)etoxi]etanol; TEGBE Trietilén-glikol-monobutil-éter; Butoxitrietilén-glikol		205-592-6	143-22-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46	C 30 %: Xi; R41 20 % C < 30 %: Xi; R36	
603-184-00-6	2-(Hidroximetil)-2-[[2-hidroxi-3-(izooktadeciloxi)propoxi]metil]-1,3-propándiol		416-380-1	146925-83-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-185-00-1	2,4-Diklór-3-etil-6-nitrofenol		420-740-1	99817-36-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
603-186-00-7	transz-(5RS,6SR)-6-Amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepán-5-ol		419-050-3	79944-37-9	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-26-37		
603-187-00-2	2-((4,6-Bisz(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il(2-hidroxi)etil)amino)etanol-diklorid		419-360-9	163661-77-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-189-00-3	Titán, 2,2 -Oxidietanol, Ammónium-laktát, Nitrilotrisz(2-propanol) és Etilén-glikol komplexek keveréke		405-250-8	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-191-00-4	2-(4,6-Bisz(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhexil)oxi)-2-hidroxi)propoxi)fenol		419-740-4	137658-79-8	R53	R: 53 S: 61		
603-195-00-6	2-[4-(4-Metoxifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol		430-810-3	154825-62-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-196-00-1	2-(7-Etil-1H-indol-3-il)etanol		431-020-1	41340-36-7	Xn; 22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)36/37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
603-197-00-7	11-(4-klórfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentán-3-ol		403-640-2	107534-96-3	Repr.Kat.3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53-63 S: (2-)22-36/37-61		
603-199-00-8	Etoxazol		-	153233-91-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C 0,25 %; N; R50/53 0,025 % C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % C < 0,025 %; R52/53	
604-001-00-2	Fenol ; Karbolsav; Monohidroxibenzol; Fenilalkohol		203-632-7	108-95-2	Muta.Kat.3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34	T; C R: 23/24/25-34-48/20/21/22-68 S: (1/2-)24/25-26-28-36/37/39-45	C 10 %; T; R23/24/25- 48/20/21/22-34-68 3 % C < 10 %; C ; Xn ; R20/21/22-34-68 1 % C < 3 %; Xn ; R36/38-68	
604-002-00-8	Pentaklórfenol		201-778-6	87-86-5	Karc. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	Pentaklórfenol-alkálisó [1] Kálium-pentaklórfenolát [2]		205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Karc. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		
604-004-00-9	m-Krezol [1] o-Krezol; [2] p-Krezol; [3] Krezol izomerek keveréke [4]	C	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C 5 %; T; R24/25-34 1 % C < 5 %; Xn; R21/22-36/38	
604-005-00-4	1,4-Hidroxibenzol; Hidrokinon kinol		204-617-8	123-31-9	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-50-68 S: (2-)26-36/37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-006-00-X	3,4-Xilenol ; 3,4-Dimetilfenol [1] 2,5-Xilenol; [2] 2,4-Xilenol; [3] 2,3-Xilenol; [4] 2,6-Xilenol; [5] Xilenol; [6] 2,4(or 2,5)-Xilenol [7]	C	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	T; R24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-007-00-5	2-Naftol		205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-50 S: (2-)24/25-61		
604-008-00-0	2-Klórfenol [1] 4-Klórfenol; [2] 3-Klórfenol; [3] Klórfenol; izomerek keveréke [4]	C	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; R20/21/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-009-00-6	Pirogallol 1,2,3-Trihidroxibenzol		201-762-9	87-66-1	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53	Xn R: 20/21/22-68-52/53 S: (2-)36/37-61	C 25 %: Xn; R20/21/22-68-52/53 10 % C < 25 %: Xn; R20/21/22-68 1 % C < 10 %: Xn; R68	
604-010-00-1	Rezorcín 1,3-Benzoldiol		203-585-2	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	C 25 %: Xn, N; R22-36/38-50 20 % C < 25 %: Xn; R22-36/38 10 % C < 20 %: Xn; R22	
604-011-00-7	2,4-Diklórfenol		204-429-6	120-83-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-Klór-o-krezol 4-Klór-2-metilfenol		216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %: T, C, N; R23-35-50 10 % C < 25 %: C; R20-35 5 % C < 10 %: C; R20-34 3 % C < 5 %: Xn; R20-36/37/38 1 % C < 3 %: Xi; R36/37/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-013-00-8	2,3,4,6-Tetraklórfenol		200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	C 25 %: T, N; R25-36/38-50/53 20 % C < 25 %: T, N; R25-51/53 5 % C < 20 %: T, N; R25-36/38-51/53 2,5 % C < 5 %: Xn, N; R22-51/53 0,5 % C < 2,5 %: Xn; R22-52/53 0,25 % C < 0,5 %: R52/53	
604-014-00-3	Klórkrezol; 4-Klór-m-krezol ; 4-Klór-3-metilfenol		200-431-6	59-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C 25 %: Xn, N; R21/22-41-43-50 10 % C < 25 %: Xn; R21/22-41-43 5 % C < 10 %: Xn; R21/22-36-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
604-015-00-9	2,2'-Metilénbisz-(3,4,6-triklórfenol); Hexaklorofén		200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61	C 25 %: T, N; R24/25-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R24/25-51/53 2 % C < 2,5 %: T; R24/25-52/53 0,25 % C < 2 %: Xn; R21/22-52/53 0,2 % C < 0,25 %: Xn; R21/22	
604-016-00-4	Pirokatechin		204-427-5	120-80-9	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-Triklórfenol		202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-36/38-50/53 20 % C < 25 %: Xn, N; R22-36/38-51/53 5 % C < 20 %: Xn, N; R36/38-51/53 2,5 % C < 5 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-018-00-5	2,4,6-Triklórfenol		201-795-9	88-06-2	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	Diklórfen		202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	Bifenil-2-ol 2-Hidroxibifenil; 2-Fenilfenol (ISO)		201-993-5	90-43-7	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	Nátrium-2-bifenilát 2-Fenilfenol, nátrium só		205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 22-37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		
604-022-00-7	2,2-Dimetil-1,3-benzodioxol-4-ol		400-900-7	22961-82-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-Diklór-3-etilfenol		401-060-4	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4'-Izobutiletilidéndifenol		401-720-1	6807-17-6	Repr. Kat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-Bisz(1,1-dimetilbutil)hidrokinon		400-220-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2'-spiro-Bi(6-hidroxi-4,4,7-trimetilkromán)		400-270-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-Metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrokinon		400-530-6	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-Amino-3-fluorfenol	E	402-230-0	399-95-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-029-00-5	1-Naftol		201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	Biszfenol-A; 4,4'-Izopropilidéndifenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Kat. 3; R62 Xi; R37-41 R43	Xn R: 37-41-43-62 S: (2-)26-36/37-39-46		
604-031-00-6	Gvajacol		201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26		
604-032-00-1	Timol		201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	Izobutil-but-3-enoát		401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2-)		
604-034-00-2	4,4'-Tioldi-o-krezol		403-330-7	24197-34-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	4-Nonilfenol reakcióterméke Formaldehiddel és Dodekán-1-tiollal		404-160-6	-	R43 R53	X R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-Oxibisz(etiléntio)difenol		404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
604-037-00-9	3,5-Xilenol 3,5-Dimetilfenol		203-606-5	108-68-9	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-Klór-3,5-dimetilfenol; [1] Klór-xilenol [2]		201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	Etil-2[4-[(6-klórbenzoxazol-2- il)oxi]fenoxi]-propionát Fenoxaprop-etil		266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	5-[2-Klór-4-(trifluormetil)fenoxi]-N- metilszulfonil-2-nitrobenzamid Fomezafen		276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-041-00-0	5-[2-Klór-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoesav ; Acifluorfen; [1] Nátrium-5-[2-Klór-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoát; Acifluorfen-nátrium [2]		256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; 22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-Nitrozofenol		203-251-6	104-91-6	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53-68 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	Monobenzon 4-Hidroxifenil-benzil-éter; Hidrokinon-monobenzil-éter		203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	Mekvinol 4-Metoxifenol; Hidrokinon-monometil-éter		205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-Trimetilhidrokinon		211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-Izopropoxifenilszulfonil)fenol		405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-Toliloxi)bifenil		405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4"-Etilidintrifenol		405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-049-00-4	4,4'-Metilénbisz(oxietiléntio)difenol		407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-051-00-5	3,5-Bisz((3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol		401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-052-00-0	2,2'-Metilénbisz(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol)		403-800-1	103597-45-1	R53	R: 53 S: 61		
604-053-00-6	2-Metil-4-(1,1-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol		410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-054-00-1	2-Metoxi-4-(tetrahydro-4-metilén-2H-pirán-2-il)fenol és 4-(3,6-Dihidro-4-metil-2H-pirán-2-il)-2-metoxifenol keveréke		412-020-0	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
604-055-00-7	2,2'-[[3,5',5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil]-bisz(oximetilén)]-biszoxirán		413-900-7	85954-11-6	Muta.Kat.3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36-37		
604-056-00-2	2-(2-Hidroxi-3,5-dinitroanilino)etanol		412-520-9	99610-72-7	F; R11 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22	F; Xn R: 11-22-62 S: (2-)22-33-36/37		
604-057-00-8	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecilfenol izomerek, 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetrakozilfenol izomerek és 2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-5,6-didodecilfenol izomerek keveréke (n=5 vagy 6)		401-680-5	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-058-00-3	1,2-Bisz(3-metilfenoxi)etán		402-730-9	54914-85-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-059-00-9	2-n-Hexadecilhidrokinon		406-400-5	-	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53	Xn R: 38-43-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
604-060-00-4	9,9-Bisz(4-hidroxifenil)fluorén		406-950-6	3236-71-3	Xi; R36-38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)26-37-60-61		
604-061-00-X	2-Klór-5-szek-tetradecilhidrokinonok keveréke ahol szek-tetradecil=1-Metiltridecil; 1Etildodecil; 1-Propilundecil; 1-Butildecil; 1Pentilnonil ; 1-Hexiloktil		407-740-7	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-062-00-5	2,4-Dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol		411-220-5	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-063-00-0	5,6-Dihidroxiiindol		412-130-9	3131-52-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
604-064-00-6	2-(4,6-Difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-[(hexil)oxi]fenol		411-380-6	147315-50-2	R53	R: 53 S: 61		
604-065-00-1	4,4'-4''-(1-Metilpropán-1-il-3-iliidén)trisz(2-ciklohexil-5-metilfenol)		407-460-5	111850-25-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-066-00-7	Fenol, 6-(1,1-dimetil-4-tetrapropil-2-[(2-hidroxi-5-tetra-propilfenil)metil] (C41-vegyület) és Metán, 2,2'-bisz[6-(1,1-dimetil-4-tetrapropilfenil)]-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]- (C45-vegyület), 2,6-bisz[1,1-dimetil-4-tetrapropilfenol és 2-(1,1-dimetil-4-tetrapropilfenol és 2,6-bisz[6-(1,1-dimetil-4-tetrapropilfenol és 2-(1,1-dimetil-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol és 2-[(6-(1,1-dimetil-4-tetrapropilfenil)metil]-6-[1-hidroxi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol keveréke		414-550-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-067-00-2	2,2'-bisz[[2-Hidroxi-1-imino]bisz(metilén)bisz[4-dodecilfenol], Formaldehid 4-Dodecilfenollal és 2-Aminoetanollal (n = 2) képzett oligomerének és Formaldehid 4-Dodecilfenol és 2-Aminoetanollal (n = 3, 4 vagy nagyobb) képzett oligomerének keveréke		414-520-4	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
604-068-00-8	(+/-)-4-[2-[[3-(4-Hidroxifenil)-1-metilpropil]amino]-1-hidroxi-2-til]fenol-hidroklorid		415-170-5	99095-19-9	Xn; R20/22 R 43	Xn R: 20/22-43 S: (2-)24-26-37		
604-069-00-3	2-(1-Metilpropil)-4-terc-butilfenol		421-740-4	51390-14-8	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
604-070-00-9	Triklozán 2,4,4 -Triklór-2 -hidroxidifenil-éter 5-Klór-2-(2,4-diklórfenoxi)fenol		222-182-2	3380-34-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: 26-39-46-60-61	C 20%; Xi, N; R36/38-50/53 0,25 % C < 20 %; N; R50/53 0,025 % C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % C < 0,025 %; R52/53	
605-001-00-5	Formaldehid ...% - a vizes oldat a polimerizálódás megakadályozása céljából 1015% metanolt tartalmazhat!	B D	200-001-8	50-00-0	Karc. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	C 25 %; T; R23/24/25-34-40-43 5 % C < 25 %; Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 1 % C < 5 %; Xn; R40-43 0,2 % C < 1 %; Xi; R43	
605-002-00-0	1,3,5-Trioxán Trioximetilén		203-812-5	110-88-3	F; R11 Repr. Kat.3; R63 Xi; R37	F; Xn R: 11-37-63 S: (2-)36/37-46		
605-003-00-6	Acetaldehid Etanal		200-836-8	75-07-0	F+; R12 Karc. Kat. 3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-Trimetil-1,3,5-trioxán Paraldehid		204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		
605-005-00-7	2,4,6,8-Tetrametil-1,3,5,7-Tetraoxaciklohexán Metaldehid		203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	Butiraldehid		204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-Dimetoxietán Dimetil-acetál		208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	Akrilaldehid Akrolein; Prop-2-enal	D	203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-34-50 S: 23-26-28-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
605-009-00-9	Krotonaldehid; 2-Butenal; [1] (E) -2-Butenal; (E) -Krotonaldehid [2]		224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; R11 Muta. Kat. 3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-Furaldehid		202-627-7	98-01-1	Karc. Kat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %; T; R21-23/25-36/37-40 20 % C < 25 %; T; R23/25-36/37-40 5 % C < 20 %; T; R23/25-40 1 % C < 5 %; Xn; R20/22-40	
605-011-00-X	2-Klórbenzaldehid o-Klórbenzaldehid		201-956-3	89-98-5	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	Benzaldehid		202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	Kloralóz (R)-1,2-O-(2,2,2-Triklóretilidén)-á-D-glukofuranóz; Glukokloralóz; Anhidroglukokloral		240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	Klorál-hidrát; 2,2,2-Triklóretán-1,1-diol		206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi; R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-Dietoxietán Acetál		203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	C 10 %; Xi; R36/38	
605-016-00-7	Glioxál etándial...%	B	203-474-9	107-22-2	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43-68 S: (2-)36/37	C 10 %; Xn; R20-36/38-43-68 1 % C < 10 %; Xn; R43-68	
605-017-00-2	1,3-Dioxolán		211-463-5	646-06-0	F; R11	F R: 11 S: (2-)16		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
605-018-00-8	Propanal; Propionaldehid		204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	Citral		226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	Szafrol; 5-Allil-1,3-benzodioxol	E	202-345-4	94-59-7	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22	T R: 45-22-68 S: 53-45		
605-021-00-4	Formaldehid reakcióterméke butilfenollal		294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-022-00-X	Glutaral Glutaraldehid; 1,5-Pentanedial		203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 50 %: T, N; R23/25-34-42/43-50 25 % C < 50 %: T; R22-23-34-42/43 10 % C < 25 %: C; R20/22-34-42/43 2 % C < 10 %: Xn; R20/22-37/38-41-42/43 1 % C < 2 %: Xn; R36/37/38-42/43 0,5 % C < 1 %: Xi; R36/37/38-43	
605-025-00-6	Klóracetaldehid		203-472-8	107-20-0	Karc. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C 25 %: T+, N; R24/25-26-34-40-50 10 % C < 25 %: T+; R21/22-26-34-40 7 % C < 10 %: T+; R21/22-26-36/37/38-40 5 % C < 7 %: T; R21/22-23-36/37/38-40 3 % C < 5 %: T; R21/22-23-40 1 % C < 3 %: T; R23-40 0,1 % C < 1 %: Xn; R20	
605-026-00-1	2,5,7,7-Tetrametiloktanal		405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
605-027-00-7	3a,4,5,6,7,7a-Hexahidro-4,7-metano-1H-indén-6-karboxaldehid és 3a,4,5,6,7,7a-Hexahidro-4,7-metano-1H-indén-5-karboxaldehid keveréke		410-480-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	β-Metil-3-(1-metiletil)fenilpropanal		412-050-4	125109-85-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
605-029-00-8	2-Ciklohexilpropanal		412-270-0	2109-22-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-030-00-3	1-(p-Metoxifenil)acetaldehyd-oxim		411-510-1	3353-51-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-031-00-9	2,2-Dimetoxietanal (ez a komponens azonossága, szerkezete és összetétele szempontjából vízmentesnek tekintendő. A 2,2-Dimetoxietanal azonban hidratált formában van jelen. A 60% vízmentesség egyenértékű 70,4% hidráttal) és víz (ezen belül szabad víz a hidratált 2,2-dimetoxietanalban lévő víz) keveréke		421-890-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-001-00-8	Aceton Propán-2-on; Propanon		200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26		6
606-002-00-3	Butanon Etil-metil-ke-ton		201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		6
606-003-00-9	Heptán-3-on Butil-etil-ke-ton		203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-Metilpentán-2-on Izobutil-metil-ke-ton		203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-005-00-X	2,6-Dimetilheptán-4-on Diizobutil-ke-ton		203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24	C 10 %: Xi; R37	
606-006-00-5	Pentán-3-on (6) Dietyl-ke-ton		202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		6
606-007-00-0	3-Metilbután-2-on Metil-izopropil-ke-ton		209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-Metilpent-3-én-2-on Mezityl-oxid		205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25	C 5 %: Xn; R20/21/22	
606-010-00-7	Ciklohexanon		203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C 25 %: Xn; R20	
606-011-00-2	2-Metilciklohexanon		209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C 25 %: Xn; R20	
606-012-00-8	3,5,5-Trimetilciklohex-2-én-1-on Izoforon		201-126-0	78-59-1	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39-46	C 25 %: Xn; R21/22-36/37-40 10 % C < 25 %: Xn; R36/37-40 1 % C < 10 %: Xn; R40	
606-013-00-3	p-Benzokinon Kinon		203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61		
606-014-00-9	Klórfacinon 2-(2-(4-Klórfenil)fenilacetil)indán-1,3-dion		223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	Pindon 2-Pivaloilindán-1,3-dion		201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	But-3-én-3-olid Diketén	D	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)3		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-018-00-0	Diklon 2,3-Diklór-1,4-naftokinon		204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	Klórdekon Perklórpentaciklo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]dekán-5-on; Dekaklórpentaciklo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]dekán-4-on		205-601-3	143-50-0	Karc. Kat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-Metilheptán-3-on		208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	C 10 %: Xi; R36/37	
606-021-00-7	N-Metil-2-pirrolidon		212-828-1	872-50-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41	C 10 %: Xi; R36/38	
606-022-00-2	1-Fenil-3-pirazolidon		202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-Metoxi-4-metilpentán-2-on		203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	Heptán-2-on Metil-amil-ke-ton		203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	Ciklopentanon		204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-Metilhexán-2-on Izoamil-metil-ke-ton		203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	Heptán-4-on Di-n-propil-ke-ton		204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-Dimetil-3-pentanon Diizopropil-ke-ton		209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-029-00-0	Pentán-2,4-dion Acetilaceton		204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)21-23-24/25	C 25 %: Xn; R22	
606-030-00-6	2-Hexanon metil-butil-ke-ton; Butil metil-ke-ton; Metil-n-butil ke-ton		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Kat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C 10 %: T; R48/23-62 5 % C < 10 %: Xn; R48/20-62 1 % C < 5 %: Xn; R48/20	6
606-031-00-1	3-Propanolid 1,3-Propiolakton	E	200-340-1	57-57-8	Karc. Kat. 2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		
606-032-00-7	Hexaklóraceton		204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	2-(3,4-Diklórfenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolodin-3,5-dion Metazol		243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
606-034-00-8	Metribuzin 4-Amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-Amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetil-etil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on		244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-035-00-3	Kloridazon; 5-Amino-4-klor-2-fenilpiridazin-3(2H)-on Pirazon		216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	Kinometionát; 6-Metil-1,3-ditiolo(4,5-b)kinoxalin-2-on		219-455-3	2439-01-2	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	Triadimefon 1-(4-klórfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanon		256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-038-00-X	Difacinon 2-Difenilacetilindán-1,3-dion		201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-039-00-5	5(vagy 6)-terc-Butil-2'-klór-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izobenzofurán-1(1H),9'-xantén)-3-on		400-680-2	-	Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		
606-040-00-0	(N-Benzil-N-etil)amino-3'-hidroxiacetofenon-hidroklorid		401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-Metil-1-(4-metiltofénil)-2-morfolionopropán-1-on		400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	Acetofenon		202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
606-043-00-7	2,4-Di-terc-butilciklohexanon		405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-Trimetilbenzofenon		403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	3-[2,4-Diklór-5-(1-metiletoxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on Oxadiazon		243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	cisz, transz-Ciklohexadec-8-én-1-on keveréke		401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-Benzil-2-dimetilamino-4-morfolinobutirofenon		404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-048-00-4	2'-Anilino-3'-metil-6'-dipentilaminospiro - (izobenzofurán-1(1H),9'-xantén)-3-on		406-480-1	-	R53	R: 53 S: 61		
606-049-00-X	4-(transz-4-Propilciklohexil)acetofenon		406-700-6	78531-61-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-Anilino-1-benzoil-4-(4-terc-pentilfenoxi) naftol[1,2,3-de]kinolin-2,7-(3H)-dion		412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-051-00-0	4-Pentilciklohexanon		406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -Dibutilamino)-2-hidroxi-2'-karboxibenzofenon		410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-053-00-1	Flurtamon ; (RS)-5-Metilamino-2-fenil-4-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)furán-3(2H)-on		-	96525-23-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-054-00-7	Izoxaflutol; 5-Ciklopropil-1,2-oxazol-4-il- α,α,α -trifluor-2-mezil- <i>p</i> -tolil-ke-ton		-	141112-29-0	Repr. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-(2,3-Dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1H-indén-5-il)-etanon		411-180-9	92836-10-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-Klór-3',4'-dimetoxibenzofenon		404-610-1	116412-83-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-057-00-3	4-Propilciklohexanon		406-810-4	40649-36-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-Fluor-2,2-dimetoxiacetofenon		407-500-1	21983-80-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	2,4-Difluor- α -(1H-1,2,4-triazol-1-il)acetofenon-hidroklorid		412-390-3	86386-75-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	transz-2,4-Dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalin-2-il)-1,3-dioxolán és cisz-2,4-Dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalin-2-il)-1,3-dioxolán keveréke		412-950-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-061-00-5	(3-Klórfenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanon		423-290-4	66938-41-8	Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	Xn; N R: 68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-062-00-0	Tetrahidrotiopirán-3-karboxaldehid		407-330-8	61571-06-0	Repr.Kat.2; R61 Xi; R41 R 52-53	T R: 61-41-52/53 S: 53-45-61		
606-063-00-6	(E) -3-(2-Klórfenil)-2-(4-fluorfenil)propenal		410-980-5	112704-51-5	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
606-064-00-1	Pregn-5-én-3,20-dion-bisz(etilén-ktál)		407-450-0	7093-55-2	R 53	R: 53 S: 61		
606-065-00-7	1-(4-Morfolinofenil)bután-1-on		413-790-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-066-00-2	(E) -5[(4-Klórfenil)metilén]-2,2-dimetilciklopentanon		410-440-9	131984-21-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-067-00-8	1-(2,3,6,7,8,9-Hexahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)indén-4-il)etanon, 1-(2,3,5,6,7,8-Hexahidro-1,1-dimetil-1H-benz(f)indén-4-il)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-Hexahidro-1,1-dimetil-1H-benz(g)indén-5-il)etanon, és 1-(2,3,6,7,8,9-Hexahidro-3,3-dimetil-1H-benz(g)indén-5-il)etanon keveréke		414-870-8	96792-67-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-068-00-3	2,7,11-Trimetil-13-(2,6,6-trimetilciklohex-1-én-1-il)tridekahexán-2,4,6,8,10,12-al		415-770-7	1638-05-7	Xn; R48/22 R 43 R 52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-069-00-9	spiro[1,3-Dioxolán-2,5 (4 # 8 8 - tetrametilhexahidro-3 9 -metanonaftalin)]		415-460-1	154171-77-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
606-070-00-4	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]-3-hidroxikiklohex-2-én-1-on		414-790-3	138164-12-2	Repr.Kat.3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-62-63-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-071-00-X	17-spiro(5,5-Dimetil-1,3-dioxán-2-il)androszta-1,4-dién-3-on		421-050-3	13258-43-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
606-072-00-5	3-Acetil-1-fenilpirrolidin-2,4-dion		421-600-2	719-86-8	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-073-00-0	4,4 -Bisz(dimetilamino)benzofenon Michler-féle keton		202-027-5	90-94-8	Karc.Kat.2; R45 Muta.Kat.3; R68 Xi; R41	T R: 45-41-68 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-075-00-1	1-benzil-5-etoxiimidazolidin-2,4-dion		417-340-4	65855-02-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-076-00-7	1-((2-Kinolinilkarbonil)oxi)-2,5-pirrolidindion		418-630-3	136465-99-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-077-00-2	(3S,4S)-3-Hexil-4-[(R)-2-hidroxitridecil]-2-oxetanon		418-650-2	104872-06-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-078-00-8	1-Oktilazepin-2-on		420-040-6	59227-88-2	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
606-079-00-3	2-n-Butilbenzo[d]izotiazol-3-on		420-590-7	-	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
606-080-00-9	3-Hidroxi-5,7-di-terc-butilbenzofurán-2-on és o-Xilol reakcióterméke		417-100-9	-	R 53	R: 53 S: 61		
606-081-00-4	(3â, 5â, 6â)-3-(Acetiloxi)-5-bróm-6-hidroxiandrosztán-17-on		419-790-7	4229-69-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-082-00-X	Butan-2-on-oxim és szín-O,O -Di(bután-2-on-oxim)diétoxiszilán keveréke		406-930-7	96-29-7	T; R48/22 R43 R52-53	T R: 43-48/25-52/53 S: (1/2-)25-36/37-45-61		
606-083-00-5	2-Klór-5-szek-hexadecilhidrokinon		407-750-1	-	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
606-084-00-0	1-(4-Metoxi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propándion		414-540-3	484-33-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-085-00-6	(1R,4S)-2-Azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-on		418-530-1	79200-56-9	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-086-00-1	1-(3,3-Dimetilciklohexil)pent-4-én-1-on		422-330-8	56973-87-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-087-00-7	6-Etil-5-fluor-4(3H)-pirimidon		422-460-5	137234-87-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
606-088-00-2	2,4,4,7-Tetrametil-6-oktén-3-on		422-520-0	74338-72-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-089-00-8	1,4-Diamino-2-klór-3-fenoxiantrakinon és 1,4-diamino-2,3-bisz-fenoxiantrakinon keveréke		423-220-2	12223-77-7	R53	R: 53 S: 61		
606-091-00-9	6-Klór-5-(2-klóretil)-1,3-dihidroindol-2-on		421-320-0	118289-55-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-092-00-4	(E)-Oxaciklohexadec-12-én-2-on, (E)-Oxaciklohexadec-13-én-2-on, a) (Z)-Oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-Oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke		422-320-3	111879-80-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-001-00-0	Hangyasav	B	200-579-1	64-18-6	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C 90 %: C; R35 10 % C < 90 %: C; R34 2 % C < 10 %: Xi; R36/38	
607-002-00-6	Ecetsav	B	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	C 90 %: C; R35 25 % C < 90 %: C; R34 10 % C < 25 %: Xi; R36/38	
607-003-00-1	Klórecetsav		201-178-4	79-11-8	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	Triklórecetsav		200-927-2	76-03-9	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R35-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R35-51/53 5 % C < 10 %: C, N; R34-51/53 2,5 % C < 5 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R36/37/38-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	
607-005-00-2	Nátrium-triklóracetát		211-479-2	650-51-1	Xi; R37 N; R50-53	Xi; N R: 37-50/53 S: (2-)46-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-006-00-8	Oxálsav		205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C 5 %: Xn; R21/22	
607-007-00-3	Oxálsavsók	A	-	-	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C 5 %: Xn; R21/22	
607-008-00-9	Ecetsav-anhidrid		203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 % C: C; R20/22-34 5 % C < 25 %: Xi; R37/38-41 1 % C < 5 %: Xi; R36	
607-009-00-4	Ftálsav-anhidrid		201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	Propionsav-anhidrid		204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C 25 %: C; R34 10 % C < 25 %: Xi; R36/38	
607-011-00-5	Acetil-klorid		200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	Benzoil-klorid		202-710-8	98-88-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
607-013-00-6	Dimetil-karbonát		210-478-4	616-38-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16		
607-014-00-1	Metil-formiát		203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	Etil-formiát		203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	Propil-formiát [1] Izopropil-formiát [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		6

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-017-00-8	Butil-formiát [1] terc-Butil-formiát [2] Izobutil-formiát [3]	C	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; R11 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-018-00-3	Izopentil-formiát; [1] Pentil-formiát [2] 2-Metilbutil-formiát [3]	C	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-019-00-9	Metil-klórformiát		201-187-3	79-22-1	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+ R: 11-21/22-26-34 S: (1/2-)14-26-28-36/37-36/37/39-39-45-46-63		
607-020-00-4	Etil-klórformiát		208-778-5	541-41-3	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F; T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	Metil-acetát		201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		6
607-022-00-5	Etil-acetát		205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		6
607-023-00-0	Vinil-acetát	D	203-545-4	108-05-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		
607-024-00-6	Propil-acetát [1] Izopropil-acetát [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		6
607-025-00-1	n-Butil-acetát		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		6
607-026-00-7	szek-Butil-acetát [1] Izobutil-acetát; [2] terc-Butil-acetát [3]	C	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; R11 R66	F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	Metil-propionát		209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	Etil-propionát		203-291-4	105-37-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-029-00-3	n-Butil-propionát [1] szek-Butil-propionát; [2] terc-Butil-propionát; [3] Izobutil-propionát [4]	C	209-669-5 [1] - [2] - [3] 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	R10	R: 10 S: (2-)		
607-030-00-9	Propil-propionát		203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24		
607-031-00-4	Butil-butirát	C	203-656-8	109-21-7	R10	R: 10 S: (2-)		
607-032-00-X	Étil-akrilát	D	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-16-33-36/37	conc. 25 %: Xn; R20/21/22-36/37/38-43 5 % conc. < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % conc. < 5 %: Xi; R43	
607-033-00-5	Butil-metakrilát	D	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)		
607-034-00-0	Metil-akrilát Metil-propenoát	D	202-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33-36/37-43		
607-035-00-6	Metil-metakrilát Metil 2-metilprop-2-enoát; Metil 2-metilpropenoát	D	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	F; Xi R: 11-37/38-43 S: (2-)24-37-46		
607-036-00-1	2-Metoxietil-acetát Metilglikol-acetát	E	203-772-9	110-49-6	Repr. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-037-00-7	2-Etoxietil-acetát Etilglikol-acetát	E	203-839-2	111-15-9	Repr. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	2-Butoxiethyl-acetát Butilglikol-acetát		203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24	C 25 %: Xn; R20/21	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-039-00-8	2,4-D; 2,4-Diklórfenoxiecetsav		202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52-53	Xn R: 22-37-41-43-52/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	2,4-D sói és észterei	A	-	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-041-00-9	2,4,5-T 2,4,5-Triklórfenoxiecetsav		202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	2,4,5-T sói és észterei 2,4,5-Triklórfenoxiecetsav sói és észterei	A	-	-	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-043-00-X	Dikamba 2,5-Diklór-6-metoxibenzoészav; 3,6-Diklór-2-metoxibenzoészav		217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	3,6-Diklór-o-ánizssav és Dimetil-amin (1:1) keveréke [1] Kálium-3,6-diklór-o-anizát [2]		218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	Diklóroprop 2-(2,4-Diklórfenoxi)propionsav		204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	Diklóropropsók	A	-	-	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-047-00-1	Fenoprop 2-(2,4,5-Triklórfenoxi)propionsav		202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	Fenoprop sók; 2-(2,4,5-Triklórfenoxi)propionsav sók	A	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-049-00-2	Mekoprop és sói; 2-(4-Klór-o-toliloxi)propionsav; (RS)-2-(4-Klór-o-toliloxi)propionsav; [1] 2-(4-Klór-2-metilfenoxi)propionsav [2]		230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 93-65-2 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)13-26-37/39-60-61	C 25 % Xn, N; R22-38-41-50-53 20 % C < 25 %: Xi, N; R38-41-50-53 10 % C < 20 %: Xi, N; R41-50-53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36-50-53 0,25 % C < 5 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-051-00-3	MCPA 4-Klór-o-toliloxiecetsav		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	MCPA-sói és észterei	A	-	-	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-053-00-4	MCPB 4-(4-Klór-o-toliloxi)vajsav		202-365-3	94-81-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-054-00-X	MCPB sói és észterei	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-055-00-5	Endotal-nátrium Dinátrium- 7-oxabiciklo(2,2,1)heptán-2,3-dikarboxilát		204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	Warfarin [1] (S)-4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-Hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	E	201-377-6 [1] 26-907-3 [2] 26-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. Kat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-057-00-6	Kumaklór 3-[1-(4-Klórifenil)-3-oxobutil]-4-hidroxikumarin		201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		
607-058-00-1	Kumafuril; Fumarin; (RS)-3-(1-(2-Furil)-3-oxobutil)-4-hidroxikumarin; 4-Hidroxi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]kumarin		204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	Kumatetralil 4-Hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin		227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-060-00-2	Dikumarin 4,4'-Dihidroxi-3,3'-metilénbisz(2H-kromén-2-on)		200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-061-00-8	Akrilsav (D) Prop-2-énsav	D	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	C; N R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % C < 25 %: C; R35 5 % C < 10 %: C; R34 1 % C < 5 %: Xi; R36/37/38	
607-062-00-3	Butil-akrilát	D	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	Izovajsav		201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)		
607-064-00-4	Benzil-klórformiát		207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61	C 25 %: C, N; R34-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % C < 5 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	
607-065-00-X	Brómécetsav		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-066-00-5	Diklórecetsav		201-207-0	79-43-6	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	Diklóracetil-klorid		201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	Jódecetsav		200-590-1	64-69-7	T; R25 C; R35	T; C R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	Etil-brómecetát		203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	Etil-klóracetát		203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-071-00-2	Etil-metakrilát	D	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	2-Hidroxietil-akrilát	D	212-454-9	818-61-1	T; R24 C; R34 R43 N; R50	T; N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61	C 25 %: T; R24-34-43-50 10 % C < 25 %: T; R24-34-43 5 % C < 10 %: T; R24-36/38-43 2 % C < 5 %: T; R24-43 0,2 % C < 2 %: Xn; R21-43	
607-073-00-3	4-CPA; 4-Klórfenoxiecetsav		204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-074-00-9	Klórfenak 2,3,6-Triklórfe-nilecetsav		201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	Klórfenprop-metil Metil- 2-klór-3-(4-lórfe-nil)propionát		238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	Dodin Dodecylguanidinium-acetát		219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	Erbon 2-(2,4,5-Triklórfe-noksi)etil-2,2-diklórpropionát		-	136-25-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-078-00-0	Fluenetil 2-Fluoretilbifenil-4-il-acetát		-	4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
607-079-00-6	Kelevan Etil-5-(perklór-5-hidroxipentaciklo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]dekán-5-il)-4-oxopentanoát; Etil -5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalklór-4-hidroxipentaciklo(5,2,1,02,6,03,9,05,8)dec-4-il)-4-oxoalerát		-	4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-080-00-1	Klóracetil-klorid		201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-23/24/25-35-48/23-50 S: (1/2-)/7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	Fluorecetsav		205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	Fluor-acetátok (oldhatók)	A	-	-	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-083-00-8	2,4-DB ; 4-(2,4-Diklórfenoxi)butánsav; 4-(2,4-Diklórfenoxi)vajsav		202-366-9	94-82-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-29-46-61		
607-084-00-3	2,4-DB-sók	A	-	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-29-39-46-61		
607-085-00-9	Benzil-benzoát		204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	Diallil-ftalát		205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % C < 25 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	
607-088-00-5	Metakrilsav 2-metilpropénsav	D	201-204-4	79-41-4	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21/22-35 10 % C < 25 %: C; R35 5 % C < 10 %: C; R34 1 % C < 5 %: Xi; R36/37/38	
607-089-00-0	Propionsav	B	201-176-3	79-09-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-36-45	C 25 %: C; R34 10 % C < 25 %: Xi; R36/37/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-090-00-6	Merkaptoecetsav, Tioglikolsav		200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	C 10 %: T; R23/24/25-34 5 % C < 10 %: T; R23/24/25-36/38 2 % C < 5 %: T; R23/24/25 0,2 % C < 2 %: Xn; R20/21/22	
607-091-00-1	Trifluoecetsav%	B	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	C 25 %: C; R20-35-52/53 10 % C < 25 %: C; R20-35 5 % C < 10 %: C; R34 1 % C < 5 %: Xi; R36/38	
607-092-00-7	Metil-laktát [1] (+/-)-Metil-laktát [2] (R)-Metil-laktát [3] (S)-(-)-Metil-laktát [4]	C	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	Propionil-klorid	B D	201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	Perecetsav ...%		201-186-8	79-21-0	R10 O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	C 25 %: C, N; R20/21/22-35-50 10 % C < 25 %: C; R20/21/22-35 5 % C < 10 %: C; R34 1 % C < 5 %: Xi, R36/37/38	
607-095-00-3	Maleinsav		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		
607-096-00-9	Maleinsav-anhidrid		203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	Benzol-1,2,4-trikarbonsav-1,2-anhidrid Trimellit- anhidrid		209-008-0	552-30-7	Xi; R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-098-00-X	Benzol-1,2,4,5-tetrakarbonsav-dianhidrid Píromellit-dianhidrid		201-898-9	89-32-7	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-099-00-5	1,2,3,6-Tetrahydroftálsav-anhidrid [1] cisz-1,2,3,6-Tetrahydroftálsav-anhidrid [2] 3,4,5,6-Tetrahydroftálsav-anhidrid [3] Tetrahydroftálsav-anhidrid [4]	C	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Xi; R41 R42/43 R52-53	Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-100-00-9	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonsav-dianhidrid; 4,4'-Karbonildi(ftálsav-anhidrid)		219-348-1	2421-28-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C 1 %: Xi; R36/37	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid ; 1,4,5,6,7,7-Hexaklór-biciklo [2,2,1]hept-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid ; Klorendik-anhidrid		204-077-3	115-27-5	Q Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	C 1 %: Xi; R36/37/38	
607-102-00-X	Ciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid[1] cisz-Ciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid; [2] transz-Ciklohexán-1,2-dikarbonsav-anhidrid [3]	C	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	Borostyánkősav-anhidrid		203-570-0	108-30-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C 1 %: Xi; R36/37	
607-104-00-0	Ciklopentán-1,2,3,4-tetrakarbonsav-dianhidrid		227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C 1 %: Xi; R36/37	
607-105-00-6	8,9,10-Trinorborn-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid; [1] 1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-metanofáltásv-anhidrid; [2] (1á,2á,3á,6á)-1,2,3,6-Tetrahydro-3,6-metanofáltásv-anhidrid [3]	C	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-106-00-1	8,9-Dinorborn-5-én-2,3-dikarbonsav-anhidrid	C	-	123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	C 25 %: Xn; R22-36/37/38-42 10 % C < 25 %: Xn; R36/37/38-42 1 % C < 10 %: Xn; R42	
607-107-00-7	2-Etilhexil-akrilát	D	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	Xi R: 37/38-43 S: (2-)36/37-46		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-108-00-2	Hidroxipropil-akrilát izomerkeverék[1] 2-Hidroxipropil-akrilát [2] 2-Hidroxil-1-metiletil-akrilát [3]	C D	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 10 %: T; R23/24/25-34-43 5 % C < 10 %: T; R23/24/25-36/38-43 2 % C < 5 %: T; R23/24/25-43 0,2 % C < 2 %: Xn; R20/21/22-43	
607-109-00-8	Hexametilén-diakrilát Hexán-1,6-diol-diakrilát	D	235-921-9	13048-33-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-110-00-3	Pentaeritritol-triakrilát; 2-(Hidroximetil)-2-[[[1-oxoallil]oxi]metil]propán-1,3-diil-diakrilát	D	222-540-8	3524-68-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-111-00-9	2,2-Bisz(akriloioximetil)butil-akrilát; Trimetilolpropán-triakrilát	D	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-112-00-4	2,2-Dimetiltrimetilén-diakrilát; 2,2-Dimetilpropándiol-1,3-diakrilát Neopentil-glikol -diakrilát	D	218-741-5	2223-82-7	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C 20 %: T; R24-36/38-43 5 % C < 20 %: T; R24-43 1 % C < 5 %: Xn; R21-43 0,2 % C < 1 %: Xn; R21	
607-113-00-X	Izobutil-metakrilát	D	202-613-0	97-86-9	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61	C 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 20 % C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-114-00-5	Etilén-glikol-dimetil-akrilát	D	202-617-2	97-90-5	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	C 10 %: Xi; R37-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-115-00-0	Izobutil-akrilát	D	203-417-8	106-63-8	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	C 25 %: Xn; R20/21-38-43 10 % C < 25 %: Xi; R38-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-116-00-6	Ciklohexil-akrilát	D	221-319-3	3066-71-5	Xi; R37/38 N; R51-53	Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2-)61	C 25 %: Xi, N; R37/38-51/53 10 % C < 25 %: Xi; R37/38-52/53 2,5 % C < 10 %: R52/53	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-117-00-1	2,3-Epoxipropil-akrilát Glicidil-akrilát	D	203-440-3	106-90-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 10 %: T; R23/24/25-34-43 5 % C < 10 %: T; R23/24/25-36/38-43 2 % C < 5 %: T; R23/24/25-43 0,2 % C < 2 %: Xn; R20/21/22-43	
607-118-00-7	Bután-1,3-diil-diakrilát 1,3-Butilén- glikol-diakrilát	D	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21-34-43 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
607-119-00-2	Bután-1,4-diil-diakrilát 1,4-Butilén-glikol-diakrilát	D	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21-34-43 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
607-120-00-8	2,2'-Oxidietilén-diakrilát Dietilén-glikol-diakrilát	D	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C 20 %: T; R24-36/38-43 2 % C < 20 %: T; R24-43 0,2 % C < 2 %: Xn; R21-43	
607-121-00-3	8,9,10-Trinorborn-2-il-akrilát ; 2-Norbornil-akrilát	D	-	10027-06-2	Xn; R21 Xi; R38 R43	Xn R: 21-38-43 S: (2-)28	C 25 %: Xn; R21-38-43 10 % C < 25 %: Xi; R38-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-122-00-9	2,2-Bisz[[1-(oxoallil)oxi]metil]propán-1,3-diil-diakrilát	D	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-123-00-4	2,3-Epoxipropil-metakrilát Glicidil -metakrilát	D	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C 25 %: Xn; R20/21/22-36/38-43 10 % C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-124-00-X	2-Hidroxietil-2-metakrilát	D	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-125-00-5	2-Hidroxiropil-metakrilát [1] 3-Hidroxiropil-metakrilát [2]	C D	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-126-00-0	Etán-1,2-diilbisz(oxi)etán-2,1-diil)-diakrilát Trietilén-glikol -diakrilát	D	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-127-00-6	2-(Dietilamino)etil-metakrilát	D	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26	C 25 %: Xn; R20-36/38-43 10 % C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-128-00-1	2-(terc-Butilamino)etil-metakrilát	D	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26	C 20 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-129-00-7	Etil -laktát Etil- DL-laktát; [1] Etil -(S)-2-hidroxi-propionát; Etil- L-laktát; Etil-(S)-laktát [2]	C	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	Pentil-acetát [1] Izopentil-acetát [2] 1-Metilbutil-acetát [3] 2-Metilbutil-acetát [4] 2-vagy 3-Metilbutil-acetát [5]	C	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	R10 R66	R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-131-00-8	Izopentil-propionát [1] Pentil-propionát [2] 2-Metilbutil-propionát[3]	C	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	R10	R: 10 S: (2-)23-24		
607-132-00-3	2-Dimetilaminoetil-metakrilát	D	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C 25 %: Xn; R21/22-36/38-43 10 % C < 25 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 10 %: Xi; R43	
607-133-00-9	Akrlátok (az akrilsav monoalkil, monoaril vagy monoalkilaril- észterei, a jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	C 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 10 % C < 25 %: Xi; R36/37/38-52/53 2,5 % C < 10 %: R52/53	
607-134-00-4	Metakrilátok (az metakrilsav monoalkil, monoaril vagy monoalkilaril- észterei, a jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	C 10 %: Xi; R36/37/38	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-135-00-X	Vajsav		203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-136-00-5	Butiril-klorid		205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	Metil-acetoacetát		203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	Butil-klórformiát Klórhangyasav-butil-észter		209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	2-Klórpropionsav		209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	Izobutiril-klorid		201-194-1	79-30-1	F; R11 C; R35	F; C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	Oxidietilén-bisz(klórformiát)		203-430-9	106-75-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	Propil-klórformiát; Klórhangyasav-propil-észter; n-Propil-klórformiát		203-687-7	109-61-5	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	Valeriánsav		203-677-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	Adipinsav		204-673-3	124-04-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-145-00-4	Metánszulfonsav		200-898-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	Fumársav		203-743-0	110-17-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	Dietil-oxalát		202-464-1	95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	Guanidin-hidroklorid		200-002-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	Uretán Etil-karbamát		200-123-1	51-79-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	Endotál 7-Oxabiciklo(2,2,1)heptán-2,3-dikarbonsav		205-660-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-151-00-7	Propargit 2-(4-terc-Butilfenoxi)ciklohexilprop-2-inil-szulfít		219-006-1	2312-35-8	Karc.Kat.3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N R: 23-38-40-41-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: T, N; R23-38-40-41-50-53 20 % C < 25 %: Xn, N; R20-38-40-41-50-53 10 % C < 20 %: Xn, N; R20-40-41-50-53 5 % C < 10 %: Xn, N; R20-40-36-50-53 3 % C < 5 %: Xn, N; R20-40-50-53 2,5 % C < 3 %: Xn, N; R40-50-53 1 % C < 2,5 %: Xn, N; R40-51-53 0,25 % C < 1 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
607-152-00-2	2,3,6-TBA 2,3,6-Triklórbenzoészav		200-026-4	50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-153-00-8	Benazolin 4-Klór-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilecetsav		223-297-0	3813-05-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		
607-154-00-3	Benzoilprop-etil		244-845-5	22212-55-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-155-00-9	3-(3-Amino-5-(1-metilguanidino)-1-oxopentilamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidropirimidin-1-il)-2,3-dihidro-6H-pirán-2-karbonsav Blaszticidin-s		-	2079-00-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	Klórfeoson 4-Klórfenil- 4-klórbenzolszulfonát		201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-157-00-X	3-(3-Bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxikumarin Difenakum		259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+; N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-158-00-5	Nátrium-monoklóracetát		223-498-3	3926-62-3	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	Klórbenzilát Etil- 2,2-di(4-klórfenil)-2-hidroxiacetát; Etil -4,4'-diklórbenzilát		208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	Izobutil-2-[4-(4-klórfenoxi)fenoxi]-propionát Klofop-izobutil		-	51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-161-00-1	4-CPA dietanolamin só; 4-Klórfenoxiecetsav-dietanolamin só			-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-162-00-7	2,2-Diklórpropionsav Dalapon		200-923-0	75-99-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-163-00-2	3-Acetil-6-metil-2H-pirán-2,4(3H)-dion Dehidrecetsav		208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-164-00-8	Nátrium-1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-pirán-3-ilidén)-etanolat Nátrium- dehidracetát		224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-165-00-3	Metil-2-[4-(2,4-diklórfenoxi)fenoxi]-propionát Metil (RS)-2-[4-(2,4-diklórfenoxi)fenoxi]-propionát; Diklofop-metil		257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	Medinoterb-acetát 6-terc-Butil-3-metil-2,4-dinitrofenil-acetát		219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	Nátrium-3-klórakrilát		-	4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-168-00-X	Dipropil-6,7-metiléndioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalin-1,2-dikarboxilát Propilisom		-	83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	Nátrium-fluoroacetát		200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	T+; N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	Bisz(1,2,3-tritiaciklohexildimetilammónium)-oxalát Tiociklam-oxalát		250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-172-00-1	4-Hidroxi-3-[3-(4'-brómbifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]kumarin Brodifakum		259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	Dimetil-[3-metil-4(5-nitro-3-etoxikarbonil-2-tienil)azo]fenilnitrilo-dipropionát		400-460-6	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-174-00-2	Dodecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.1.1.2]henikozán-20-il)-propionát és Tetradecil-3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.1.1.2]henikozán-20-il)-propionát keveréke		400-580-9	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	Metil-2-(2-nitrobenzilidén)acetoacetát		400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-176-00-3	a-3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil]-propionil-omega-hidroxiipoli(oxietilén) és a-3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil]-propionil-omega-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroxifenil]-propioniloxipoli(oxietilén) keveréke		400-830-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	Metil-2-[3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-metilureidoszulfonil]benzoát		401-190-1	101200-48-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-178-00-4	Metil- α -[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)ureidoszulfonil]-o-toluát		401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	(Benzotiazol-2-iltio)borostyánkősav		401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-180-00-5	Kálium-2-hidroxikarbazol-1-karboxilát		401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	3,5-Diklór-2,4-difluorbenzoiil-fluorid		401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R29 R43 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	Metil-3-szulfamoil-2-tenoát		402-050-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-183-00-1	Cink-2-hidroxi-5-C13-18-alkil-benzoát		402-280-3	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-61		
607-184-00-7	S-(3-Trimetoxiszilil)propil-19-izocianato-11-(6-izocianátohexil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazonadekán-tioát		402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	Etil-transz-3-dimetilamino-akrilát		402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	3,7-Diklóorkinolin-8-karbonsav		402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	Bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil-szukcinát		402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	Nátrium-hidrogén-N-karboxilátoetil-N-oktadec-9-enil-maleamát		402-970-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24/37-61		
607-189-00-4	Trimetiléndiamintetraecetsav		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
607-190-00-X	Metil-akrilamidometoxiacetát (Tartalmaz >= 0,1% akrilamidot)	E	401-890-7	77402-03-0	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	T R: 45-46-22-36 S: 53-45		
607-191-00-5	Izobutil-3,4-epoxibutirát		401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	Dinátrium-N-karboximetil-N-[2-(2-hidroxi)etoxi]etil]-glicinát		402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-194-00-1	Propilén-karbonát		203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)		
607-195-00-7	2-Metoxi-1-metiletil-acetát		203-603-9	108-65-6	R10 Xi; R36	Xi R: 10-36 S: (2-)25		
607-196-00-2	Heptánsav		203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkzés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-197-00-8	Nonánsav		203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	Propil-3,4,5-trihidroxibenzoát		204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-199-00-9	Oktil-3,4,5-trihidroxibenzoát		213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-200-00-2	Dodecil-3,4,5-trihidroxibenzoát		214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-201-00-8	Tiokarbonil-klorid		207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7-9-36/37-45		
607-203-00-9	2-Etilhexil-[[[3,5-bisz(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)metil]tio]acetát		279-452-8	80387-97-9	Repr. Kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(Klórfenil)(klórtolil)metán (izomerkeverék)		400-140-6	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-205-00-X	Metil-klóracetát		202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	Izopropil-klóracetát		203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	2-Etoxietyl-2-[4-(3-klór-5-trifluormetil-2-piridiloxi)fenoxi]propionát Haloxifop-(2-etoxietyl)		402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-208-00-6	4,8,12-Trimetiltrideka-3,7,11-triénsav (izomerkeverék)		403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	0,0'-Diizopropil(tritio)-dithioformiát, O,O'-Diizopropil(tetratio)-dithioformiát és O,O'-Diizopropil(pentatio)-dithioformiát keveréke		403-030-6	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	Metil-akrilamidoglikolát (tartalmaz >= 0,1 % akrilamidot)		403-230-3	77402-05-2	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	Metil-3-(3-tert-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propionát		403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	Poli[oxipropilénkarbonil-co-oxi(etilén)karbonil], tartalmaz 27% Hidroxi-valerátot		403-300-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	Etil-3,3-bisz(terc-pentilperoxi)butirát		403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 2-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	N,N-Hidrazindiecetsav		403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	3-(3-terc-Butil-4-hidroxifenil)propionsav		403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	Glutaminsav reakcióterméke N-(C12-14-alkil)propilén-diaminnal		403-950-8	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-60-61		
607-217-00-5	2-Etoxietil-2-[4-(2,6-dihidro-2,6-dioxo-7-fenil-1,5-dioxaindacén-3-il)fenoxi]acetát		403-960-2	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	(+)-R-2-(2,4-Diklórfenoxi)propionsav		403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-219-00-6	Bisz(2-ethylhexil)-ditiodiacetát		404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61		
607-221-00-7	6-Dokoziloxi-1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metilfenantrén-1-il)-3-oxo-2-oxafenalén-1-il]naftalin-2-karbonsav		404-550-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	6-(2,3-Dimetilmaleimido)hexil-metakrilát		404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	2,3,5,6-Tetrafluorbenzil-transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropánkarboxilát Bayrotrin		405-060-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	Metil-2-(3-nitrobenzilidén)acetoacetát		405-270-7	39562-17-9	Xi; R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	3-Azidoszulfonilbenzoesav		405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	2-Akriiloixietil-hidrogén-ciklohexán-1,2-dikarboxilát és 2-Metakriiloixietil-hidrogén-ciklohexán-1,2-dikarboxilát keveréke		405-360-6	-	Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	Kálium-2-amino-2-metilpropionát-oktahidrát		405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	Bisz(2-metoxietil)-ftalát		204-212-6	117-82-8	Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	Dietilkarbamoil-klorid		201-798-5	88-10-8	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	2-Etilhexánsav		205-743-6	149-57-5	Repr. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-231-00-1	3,6-Diklórpíridin-2-karbonsav Klopíralid		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41 N; R51-53	X; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-232-00-7	Píridat; O-(6-Klór-3-fenilpíridazin-4-il)-S-oktil-tiokarbonát		259-686-7	55512-33-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	Hexil-akrilát		219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	Flurenol 9-Hidroxi-9H-fluorén-9-karbonsav		207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	Mekrilát Metil -2-cianoakrilát		205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C 10 %: Xi; R36/37/38	
607-236-00-9	Etil -2-cianoakrilát		230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C 10 %: Xi; R36/37/38	
607-237-00-4	Benzil-2-klór-4-(trifluorometil)tiazol-5-karboxilát Flurazol		276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-238-00-X	Tau-fluvalinát Ciano-(3-fenoxifenil)metil N-[2-klór-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinát		-	102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	á-Ciano-3-fenoxibenzil 2,2,3,3-tetrametilciklopropánkarboxilát Fenpropatrin		254-485-0	39515-41-8	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-240-00-0	cisz-1,2,3,6-Tetrahydro-4-metilftálsav-anhidrid [1] 1,2,3,6-Tetrahydro-4-metilftálsav-anhidrid ; [2] 1,2,3,6-Tetrahydro-3-metilftálsav-anhidrid; [3] Tetrahidrometilftálsav-anhidrid; [4] 1,2,3,6-Tetrahidrometilftálsav-anhidrid; [5] Tetrahydro-4-metilftálsav-anhidrid; [6] 2,3,5,6-Tetrahydro-2-metilftálsav-anhidrid [7]	C	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	Hexahidro-4-metilftálsav-anhidrid [1] Hexahidrometilftálsav-anhidrid; [2] Hexahidro-1-metilftálsav-anhidrid ; [3] Hexahidro-3-metilftálsav-anhidrid [4]	C	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-242-00-1	Tetraklórfálsav-anhidrid		204-171-4	117-08-8	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61		
607-243-00-7	Nátrium-3,6-diklór-o-anizát [1] 3-6-Diklór-o-ánizssav reakcióterméke 2,2'-Iminodietanollal (1:1); [2] 3,6-Diklór-o-ánizssav reakcióterméke 2-Aminoetanollal (1:1) [3]		217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	Izooktil-akrilát		249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % C < 10 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	
607-245-00-8	terc-Butil-akrilát	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-43-52/53 S: (2-) 16-25-37-61	C 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43- 52-53 20 % C < 25 %: Xi; R37/38-43 1 % C < 20 %: Xi; R43	
607-246-00-3	Allil-metakrilát 2-Metil-2-propénsav- 2-propenil-észter		202-473-0	96-05-9	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T; N R: 10-21/22-23-50 S: (1/2-)36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-247-00-9	Dodecil-metakrilát		205-570-6	142-90-5	Xi; 36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C 25 %: Xi, N; R36/37/38-50/53 10 % C < 25 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % C < 10 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,50 %: R52/53	
607-248-00-4	Naftalam-nátrium Nátrium- N-naft-1-iltalamát		205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-249-00-X	(1-Metil-1,2-etándiil)bisz[oxi(metil-2,1-etándiil)]diakrilát		256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	C 25 %: Xi, N; R36/37/38-43-51/53 10 % C < 25 %: Xi; R36/37/38-43-52/53 2,5 % C < 10 %: Xi; R43-52/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43	
607-250-00-5	4H-3,1-Benzoxazin-2,4(1H)-dion		204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	2-Metoxipropil-acetát		274-724-2	70657-70-4	R10 Repr. Kat. 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	Lambda-cihalotrin (S)-á-Ciano-3-fenoxibenzil(Z)-(1R)-cisz-3-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát és (R)-á-Ciano-3-fenoxibenzil (Z)-(1S)-cisz-3-(2-klór-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát keveréke		415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61		
607-253-00-1	α-Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát Ciflutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-254-00-7	α-Ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát β-Ciflutrin		269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	Fluroxipir 4-Amino-3,5-diklór-6-fluoro-2-piridiloxiecetsav		-	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-256-00-X	Azoxistrobin		-	131860-33-8	T; R23 N; 50-53	T; N R: 23-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		
607-257-00-3	Izopropil-propionát		211-300-8	637-78-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-258-00-9	Dodecil-3-[2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido]-4-klórbenzoát		403-990-6	70950-45-7	R53	R: 53 S: 61		
607-259-00-4	Metil-2R,3S-(-)-3-(4-metoxifenil)oxiránkarboxilát		404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-260-00-X	Etil-2-(3-nitrobenzilidén)acetoacetát		404-490-0	39562-16-8	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-261-00-5	Izo(C10-14)alkil-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)metil-tioacetát		404-800-4	118232-72-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-262-00-0	7-Klór-1-ciklopropil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxokinolin-3-karbonsav		405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
607-263-00-6	Kálium-vas(III)-1,3-propándiamin-N,N,N',N'-tetraacetát-hemihidrát		405-680-6	-	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
607-264-00-1	2-Klór-4-(metilszulfonil)benzoesav		406-520-8	53250-83-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-265-00-7	Etil-2-klór-2,2-difenil-acetát		406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-266-00-2	Hidroxil-alumínium-bisz[2-hidroxil-3,5-di-terc-butilbenzoát] és 3,5-Di-terc-butilszalicilsav keveréke		406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-267-00-8	terc-Butil-(5S,6R,7R)-3-brómmetil-5,8-dioxo-7-(2-fenilacetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilát		407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-268-00-3	2-Metilpropil-(R)-2-hidroxiopropanoát		407-770-0	61597-96-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-269-00-9	(R)-2-(4-Hidroxifenoxi)propionsav		407-960-3	94050-90-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-270-00-4	3,9-Bisz[2-[3-(3-terc-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán]		410-730-5	90498-90-1	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		
607-271-00-X	2-Izopropil-5-metilciklohexiloxikarboniloxi-2-hidroxipropán		417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	Fluorixipir-meptil; Metilheptil[(4-amino-3,5-diklór-6-fluorpiridin-2-il)oxi]-acetát [1] Fluroxipir-butometil (ISO); 2-Butoxi-1-metiletil[(4-amino-3,5-diklór-6-fluorpiridin-2-il)oxi]-acetát [2]		279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-273-00-0	Ammónium-7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetilbutiriloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-1-naftil)-3,5-dihidroxiheptanoát		404-520-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	2-N-Benzil-N-metilamino)etil-3-amino-2-butenoát		405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	Nátrium-benzoiloxibenzol-4-szulfonát		405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	Bisz[(1-metilimidazol)-(2-etil-hexanoát)], cink komplex		405-635-0	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-277-00-2	2-(Hexiltio)etil-amin-hidroklorid és Nátrium-propionát keveréke		405-720-2	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	Nátrium-fenetilnaftalinszulfonát és Nátrium-naftiletilbenzolszulfonát izomerkeverék		405-760-0	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	n-Oktadecilaminodietilbisz(hidrogén-maleát) és n-Oktadecilaminodietil-hidrogén-maleát-hidrogén-ftalát keverék		405-960-8	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	Nátrium-4-klór-1-hidroxi-bután-1-szulfonát		406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	C7-C9-Alkil-3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-4-hidroxifenil)]propionátok keveréke (elágazó és lineáris láncú)		407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	2-Acetoximetil-4-benziloxibut-1-il-acetát		407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	E-Etil-4-oxo-4-fenil-krotonát		408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	Nátrium-3,3'-(1,4-fenilénbisz(karbonilimino-3,1-propándiilimino))bisz(10-amino-6,13-diklór)-4,11-trifenodioxazin-diszulfonát) és Litium-3,3'-(1,4-fenilénbisz(karbonilimino-3,1-propándiilimino))bisz(10-amino-6,13-diklór)-4,11-trifenodioxazindiszulfonát 9:1 keveréke		410-040-4	136213-76-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-285-00-6	7-(((3-Aminofenil)szulfonil)amino)-naftalin-1,3-diszulfonsav és Nátrium-7-(((3-aminofenil)szulfonil)amino)-naftalin-1,3-diszulfonát és Kálium-7-(((3-aminofenil)szulfonil)amino)-naftalin-1,3-diszulfonát keveréke		410-065-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	Nátrium-kálium-7-[[[3-[[4-((2-hidroxinaftil)azo)fenil]azo]fenil]szulfonil]amino]-naftalin-1,3-diszulfonát		410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	O'-Metil-O-(1-metil-2-metakriiloioxetil)-1,2,3,6-tetrahidroftalát		410-140-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-288-00-2	Tetranátrium-[c-[3-[1-[3-[e-6-diklór-5-cianopirimidin-f-il(metil)amino]propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo]-4-szulfonátófenilszulfamoil]ftalocianin-a,b,d-triszulfonáto(6-)]-nikkel II, ahol a=1 vagy 2 vagy 3 vagy 4, b=8 vagy 9 vagy 10 vagy 11, c=15 vagy 16 vagy 17 vagy 18, d=22 vagy 23 vagy 24 vagy 25 és ahol e és f = 2 és 4 vagy 4 és 2		410-160-7	148732-74-5	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61		
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-Bisz(1,1-dimetilpropil)fenoxi)butilaminokarbonil-4-hidroxi-1-naftalenil)tio)propánsav		410-370-9	105488-33-3	R53	R: 53 S: 61		
607-290-00-3	Ammónium-1-C14-C18-alkiloxikarbonil-2-(3-alliloxi-2-hidroxipropoxikarbonil)etán-1-szulfonát és Ammónium 2-C14-C18-alkiloxikarbonil-1-(3-alliloxi-2-hidroxipropoxikarbonil)etán-1-szulfonát keveréke		410-540-2	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	Dodecil- ω -(C5/C6-cikloalkil)alkil-karboxilát		410-630-1	104051-92-5	R53	R: 53 S: 61		
607-292-00-4	[1-(Metoximetil)-2-(C12-alkoxi)-etoxi]ecetsav és [1-(Metoximetil)-2-(C14-alkoxi)-etoxi]ecetsav keverék		410-640-6	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-293-00-X	N-Aminoetilpiperazonium-mono-2,4,6-trimetilnonildifenil-éter-diszulfonát és N-Aminoetilpiperazonium-di-2,4,6-trimetilnonildifenil-éter-diszulfonát		410-650-0	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	Nátrium-2-benzoiloxi-1-hidroxi-etán-szulfonát		410-680-4	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	Tetranátrium-foszfonoetán-1,2-dikarboxilát és Hexanátrium-foszfono-bután-1,2,3,4-tetrakarboxilát keveréke		410-800-5	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-296-00-6	Pentaeritriol-tetraészterek keveréke Heptánsavval és 2-Etilhexánsavval		410-830-9	-	R53	R: 53 S: 61		
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-Feniléndimetilidén)bisz(2-oxobornán-10-szulfonsav)		410-960-6	92761-26-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-298-00-7	2-(Trimetilammónium)etoxi-karboxibenzol-4-szulfonát		411-010-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-36/37		
607-299-00-2	Metil-3-(acetiltio)-2-metil-propanoát		411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-300-00-6	Trinátrium-[2-(5-Klór-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-5-(b-szulfamoil-c,d-szulfonátoftalocianin-a-il-K4,N29,N30,N31,N32-szulfonilamino)benzoáto(5-)]-kuprát(II) ahol a = 1,2,3,4 b = 8,9,10,11 c = 15,16,17,18 d = 22,23,24,25		411-430-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-301-00-1	Dodekánsv és dodekánsv-poli(1-7)laktát-észterek keveréke		411-860-5	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-302-00-7	Tetradekánsv és tetradekánsv-poli(1-7)laktát-észterek keveréke		411-910-6	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-303-00-2	1-Ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oxokinolin-3-karbonsav		413-760-7	93107-30-3	Repr.Kat.3; R62 R52-53	Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-304-00-8	Fluazifop-butil; Butil-(RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]propionát		274-125-6	69806-50-4	Repr. Kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
607-305-00-3	Fluazifop-P-butil; Butil-(R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]propionát		-	79241-46-6	Repr. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)29-36/37-46-60-61		
607-306-00-9	Klozolinát; Etil-(RS)-3-(3,5-diklórfenil)-5-metil-2,4-dioxooxazolidin-5-karboxilát		282-714-4	84332-86-5	Karc. Kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-307-00-4	Vinklozolin; N-3,5-Diklórfenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidin-2,4-dion		256-599-6	50471-44-8	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 2; R60-61 R43 N; R51-53	T; N R: 60-61-40-43-51/53 S: 53-45-61		
607-308-00-X	2,4-Diklórfenoxi-ecetsav-észterei	A	-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)26-29-36/37-46-60-61		
607-309-00-5	Karfentrazon-etil; Etil-(RS)-2-klór-3-[2-klór-4-fluor-5-(4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)fenil]propionát		-	128639-02-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-310-00-0	Krezoxim-metil; Metil-(E)-2-metoxiimino-[2-(o-toliloximetil)fenil]acetát		-	143390-89-0	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-311-00-6	Benazolin-etil; Etil-4-klór-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetát		246-591-0	25059-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-312-00-1	Metoxiecsav	E	210-894-6	625-45-6	Repr. Kat. 2; R60-61 Xn; R22 C; R34	T R: 60-61-22-34 S: 53-45	C < 25%: T; R60-61-22-34 10% C < 25%: T; R60-61-34 5% C < 10%: T; R60-61-36/37/38 0.5% C < 5%: T; R60-61	

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-313-00-7	Neodekanoil-klorid		254-875-0	40292-82-8	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	C 25%: T+; R22-26-34 10% C < 25%: T+; R26-34 7% C < 10%: T+; R26-36/37/38 5% C < 7%: T; R23-36/37/38 1% C < 5%: T; R23 0.1% C < 1%: Xn; R20	
607-314-00-2	Etofumezát; (+/-)-2-Etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofurán-5-il-metánszulfonát		247-525-3	26225-79-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-315-00-8	Glifozát; N-(Foszfometil)glicin		213-997-4	1071-83-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-316-00-3	Glifozát-trimetilszulfónium		-	81591-81-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
607-317-00-9	Bisz(2-etilhexil)ftalát Di(2-etilhexil)ftalát; DEHP		204-211-0	117-81-7	Repr. Kat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-318-00-4	Dibutil-ftalát DBP		201-557-4	84-74-2	Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 N; R50	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61		
607-319-00-X	Deltametrin; (S)- α -Ciano-3-fenoxibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-dibrómvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát		258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61		
607-320-00-5	Bisz[4-(eteniloxi)butil]-1,3-feniléndikarboxilát		413-930-0	130066-57-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(S)-Metil-2-klórpropionát		412-470-8	73246-45-4	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn R: 10-36-48/22 S: (2-)23-26-36		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-322-00-6	4-(4,4-Dimetil-3-oxopirazoilidin-1-il)benzoesav		413-120-7	107144-30-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-323-00-1	2-[1-(2-Hidroxi-3,5-di-terc-pentilfenil)etil]-4,6-di-terc-pentilfenil-akrilát		413-850-6	123968-25-2	R53	R: 53 S: 61		
607-324-00-7	N,N-Di(hidrogénezett-C14-C18-alkil)ftálámsav és dihidrogénezett (C14-C18)-amin keveréke; dihidrogénezett alkil (C14-C18)amin		413-800-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-325-00-2	(S)-2-Klórpropionsav		411-150-5	29617-66-1	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	Izobutil-hidrogén-2-(α -2,4,6-trimetilnon-2-enil)szukcinát és Izobutil-hidrogén-2-(β -2,4,6-trimetilnon-2-enil)szukcinát keveréke		410-720-0	141847-13-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-327-00-3	2-(2-Jódetil)-1,3-propándiol-diacetát		411-780-0	127047-77-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-328-00-9	Metil-4-brómmetil-3-metoxibenzoát		410-310-1	70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	Nátrium-2-(C12-C18-n-alkil)amino-szukcinát és Nátrium-2-oktadecenilamino-szukcinát keveréke		411-250-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-26-37/39		
607-330-00-X	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-2-kabonsav		410-860-2	79815-20-6	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22-62 S: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	Bisz(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxipiperidin-4-il)-1,10-dekándioát és 1,8-Bisz[[2,2,6,6-tetrametil-4-[(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxipiperidin-4-il)-dekán-1,10-dioil]piperidin-1-il]oxi]oktán keveréke		406-750-9	-	R53	R: 53 S: 23-61		
607-332-00-0	Ciklopentil-klórformiát		411-460-0	50715-28-1	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-333-00-6	Dodecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alalinát és Tetradecil-N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alalinát keveréke		405-670-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-334-00-1	Etil-1-etil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oxokinolin-3-karboxilát		405-880-3	100501-62-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-335-00-7	Metil-(R)-2-[4-(3-klór-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi]propionát		406-250-0	72619-32-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-336-00-2	4-Metil-8-metiléntriciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dec-2-ilacetát		406-560-6	122760-85-4	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-337-00-8	Di-terc-(C12-C14)alkilammónium-2-benzotiazoliltio-szukcinát		406-052-4	125078-60-6	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-Metilpropil-2-hidroxi-2-metilbut-3-enoát		406-235-9	72531-53-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
607-339-00-9	2,3,4,5-Tetraklórbenzoil-klorid		406-760-3	42221-52-3	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	1,3-Bisz(4-benzoil-3-hidroxifenoxi)prop-2-ilacetát		406-990-4	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-341-00-X	(9S)-9-Amino-9-deoxieritromicin		406-790-7	26116-56-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-342-00-5	4-Klórbutil-veratrát		410-950-1	69788-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-343-00-0	4,7-Metanooktahidro-1H-indéndiildimetilbisz(2-karboxibenzoát)		407-410-2	-	R53	R: 53 S: 61		
607-344-00-6	3-[N-(3-Dimetilaminopropil)-(C4-8)perfluoralkilsulfonamido]propionsav ; N-[Dimetil-3-(C4-8-perfluoralkilsulfonamido)propilammónium-propionát és 3-[N-(3-Dimetilpropilammónium)-(C4-8)perfluoralkilsulfonamido]propionsav-propionát keveréke		407-810-7	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)21-22-36/37		
607-345-00-1	Kálium-2-(2,4-diklórfenoxi)-(R)-propionát		413-580-9	113963-87-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-Ikzil-4-henikozilidén-2-oxetanon		401-210-9	83708-14-9	R53	R: 53 S: 61		
607-347-00-2	Nátrium-(R)-2-(2,4-diklórfenoxi)propionát		413-340-3	119299-10-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	Magnézium-bisz[(R)-2-(2,4-diklórfenoxi)propionát]		413-360-2	-	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	Mono-(tetrapropilammónium)-hidrogén-2,2'-ditiobisbenzoát		411-270-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-350-00-9	Bisz[4-[1,2-bisz(etojikarbonil)etilamino]-3-metilciklohexil]metán		412-060-9	136210-32-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	Metil-O-(4-amino-3,5-diklór-6-fluorpiridin-2-iloxi)acetát		407-550-4	69184-17-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 20/21-61		
607-352-00-X	4,4'-Oxidifálsav-anhidrid		412-830-4	1823-59-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-353-00-5	Etil-exo-triciklo[5.2.1.0 2,6]dekán-endo-2-karboxilát és Etil-endo-triciklo[5.2.1.0 2,6]dekán-exo-2-karboxilát keveréke		407-520-0	80657-64-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-354-00-0	Etil-2-ciklohexilpropionát		412-280-5	2511-00-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-355-00-6	p-Tolil-4-klórbenzoát		411-530-0	15024-10-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-356-00-1	Etil-transz-2,2,-6-trimetoxiciklohexánkarboxilát		412-540-8	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-357-00-7	transz-4-Acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahydro-2H-pirán és cisz-4-Acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahydro-2H-pirán keveréke		412-450-9	131766-73-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-Nitrofenilmetil)-1-dioxo-6-fenilacetamido-penam-3-karboxilát		412-670-5	54275-93-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-Nitrofenilmetil)-3-metilén-1-oxo-7-fenilacetamido-cepam-4-karboxilát		412-800-0	76109-32-5	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-360-00-3	Nátrium-3-acetoacetilamino-4-metoxitolil-6-szulfonát		411-680-7	133167-77-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-361-00-9	Metil-(R)-2-(4-hidroxi-fenoxi)propionát		411-950-4	96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-362-00-4	(3-Metoxi)propilammónium/[trisz-(2-hidroxi-etil)]ammónium-2-[2-[bisz(2-hidroxi-etil)amino]etoxikarbonilmetil]hexadec-4-enoát; (3-Metoxi)propilammónium/[trisz-(2-hidroxi-etil)]ammónium-2-[2-[bisz(2-hidroxi-etil)amino]etoxikarbonilmetil]tetradec-4-enoát; (3-Metoxi)propilammónium/[trisz-(2-hidroxi-etil)]ammónium-2-(3-metoxipropilkarbamoilmetil)hexadec-4-enoát és (3-Metoxi)propilammónium/[trisz-(2-hidroxi-etil)]ammónium-2-(3-metoxipropilkarbamoilmetil)tetradec-4-enoát keveréke		413-500-2	-	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-363-00-X	Metil-3-metoxiakrilát		412-900-4	5788-17-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-364-00-5	3-Fenil-7-[4-(tetrahydrofurfuriloxi)fenil]-1,5-dioxa-s-indacén-2,6-dion		413-330-9	134724-55-3	R53	R: 53 S: 61		
607-365-00-0	2-(2-Amino-1,3-tiazol-4-il)-(Z)-2-metoxiiminoacetyl-klorid-hidroklorid		410-620-7	119154-86-8	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
607-366-00-6	3,5-Dimetilbenzoil-klorid		413-010-9	6613-44-1	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	Kálium-bisz(N-karboximetil)-N-metilglicinato-(2-)N,O,O,N)-vas-(1-) monohidrát		411-640-9	153352-59-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-Dimetilkarbamoil)-3-terc-butil-5-karbetoximetiltio-1H-1,2,4-triazol		411-650-3	110895-43-7	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)37-38-45-60-61		
607-369-00-2	transz-(2R)-5-Acetoxy-1,3-oxatiolán-2-karbonsav és cisz-(2R)-5-Acetoxy-1,3-oxatiolán 2-karbonsav keveréke		411-660-8	147027-04-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-(Acetiloxi)-3-(1,1-dimetiletil)-5-metilfenil]metil]-6-(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol		412-210-3	41620-33-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-371-00-3	3-Etil-5-metil 4-(2-klórfenil)-1,4-dihidro-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo(2H)jzoidol-2-il)-etoximetil]-6-metil-3,5-piridindikarboxilát		413-410-3	88150-62-3	R53	R: 53 S: 61		
607-372-00-9	Biszfenol-A-di(norbornén-karboxilát); etoxilált		412-410-0	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-373-00-4	(+/-)- Tetrahydrofurfuril-(R)-2-[4-(6-klórkinoxalin-2-iloxi)feniloxi]-propionát	E	414-200-4	119738-06-6	Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	T; N R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-374-00-X	5-Amino-2,4,6-trijód-1,3-benzoldikarbonil-diklorid		417-220-1	37441-29-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	cisz-4-Hidroxi-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormetilbenziloxi)fenil]-1-naftil]kumarin és transz-4-Hidroxi-3-[1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluormetilbenziloxi)fenil]-1-naftil]kumarin keveréke		421-960-0	90035-08-8	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	Benzil-2,4-dibrombutanoát		420-710-8	23085-60-1	Repr. Kat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	transz-4-Ciklohexil-L-prolin-monohidroklorid		419-160-1	90657-55-9	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43-62 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-378-00-1	Ammónium-(Z)- α -metoxiimino-2-furil-acetát		405-990-1	97148-39-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)22-43		
607-379-00-7	2-[N-(2-Hidroxietyl)stearamido]etyl-sztearát, Nátrium-[bisz[2-(sztearoiloxi)etyl]amino]metilszulfonát, Nátrium-[bisz[2-(hidroxietil)amino]metilszulfonát és N,N-Bisz(2-hidroxietyl)stearamid keveréke		401-230-8	55349-70-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-380-00-2	Ammónium-1,2-bisz(hexiloxikarbonil)etánszulfonát, ammónium-1-hexiloxikarbonil-2-oktiloxikarboniletánszulfonát és Ammónium-2-hexiloxikarbonil-1-oktiloxikarboniletánszulfonát keveréke		407-320-3	-	Xi; R38-41 R 52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-381-00-8	a 2,2-Bisz(hidroxietyl)butanol C7 alkánsavakkal és 2-Etilhexánsavval képzett triésztereinek keveréke		413-710-4	-	R 53	R: 53 S: 61		
607-382-00-3	2-((4-Amino-2-nitrofenil)amino)benzoesav		411-260-3	117907-43-4	Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-383-00-9	2,2,6,6-Tetrametilpiperidin-4-il-hexadekanoát és 2,2,6,6-Tetrametilpiperidin-4-il-oktadekanoát keveréke		415-430-8	86403-32-9	Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-384-00-4	C14-C15 elágazó alkoholok 3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenilpropionsavval, C15 elágazó és egyenesláncú alkil-3,5-bisz(1,1-dimetil-4-hidroxibenzol-propanoáttal és C13 elágazó és egyenesláncú alkil-3,5-bisz(1,1-dimetil-4-hidroxibenzol-propanoáttal képzett észtereinek keveréke		413-750-2	171090-93-0	R 53	R: 53 S: 61		
607-385-00-X	Vinil-alkohol és Vinil-acetát kopolimer, amely részlegesen 4-(2-(4-formilfenil)etenil)-1-metil-piridínium-metilszulfáttal acetilezett		414-590-6	125229-74-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-386-00-5	Tetradekánsav (42,5-47,5 %) és Tetradekánsav-poli(1-7)laktáttal képzett észtereinek (52,5-57,5 %) keveréke		412-580-6	174591-51-6	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-387-00-0	Dodekánsav (35-40 %) és Dodekánsav-poli(1-7)laktáttal képzett észtereinek (60-65 %) keveréke		412-590-0	58856-63-6	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-388-00-6	4-Etilamino-3-nitrobenzoesav		412-090-2	2788-74-1	Xn; R22 R 43 R 52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-389-00-1	Trinátrium-N,N-bisz(karboximetil)-3-amino-2-hidroxipropionát		414-130-4	119710-96-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-390-00-7	1,2,3,4-Tetrahidro-6-nitrokinoxalin		414-270-6	41959-35-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-391-00-2	Dimetilciklopropán-1,1-dikarboxilát		414-240-2	6914-71-2	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-392-00-8	2-Fenoxietil-4-((5-ciano-1,6-dihidro-2-hidroxi-1,4-dimetil-6-oxo-3-piridinil)azo)-benzoát		414-260-1	88938-37-8	R 53	R: 53 S: 61		
607-393-00-3	3-(cisz-1-Propenil)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karbonsav		415-750-8	106447-44-3	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-394-00-9	5-Metilpirazin-2-karbonsav		413-260-9	5521-55-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-395-00-4	Nátrium-1-tridecil-4-allil-(2 vagy 3)-szulfobutándioát és Nátrium-1-dodecil-4-allil-(2 vagy 3)-szulfobutándioát keveréke		410-230-7	-	C; R34 R 43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-396-00-X	Bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-2-(4-metoxibenzilidén)-malonát		414-840-4	147783-69-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
607-397-00-5	Ca-szalicilátok (elágazó C10-14- és C18-30-alkilezett) Ca-fenátok (elágazó C10-14- és C18-30-alkilezett) Ca-kénnel kezelt-fenátok (elágazó C10-14- és C18-30-alkilezett) keveréke		415-930-6	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)36/37		
607-398-00-0	Etil-N-(5-klór-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-oxo-1,4-ciklohexadienil)-karbamát		414-820-5	125630-94-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-399-00-6	2,2-Dimetil-3-metil-3-butenil-propanoát		415-610-6	104468-21-5	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
607-400-00-X	Metil-3-[[dibutilamino]tio]metil]tio]-propanoát		414-400-1	32750-89-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-401-00-5	Etil-3-hidroxi-5-oxo-3-ciklohexén-1-karboxilát		414-450-4	88805-65-6	Xi; R38-41 R 43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-402-00-0	Metil-N-(fenoxikarbonil)-L-valinát		414-500-5	153441-77-1	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-403-00-6	Bisz(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-terc-butoxikarboxamido-2-hidroxi-5-fenil)-pentilammónium-szukcinát és Izopropil-alkohol keveréke		414-810-0	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 41-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/39-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-404-00-1	((Z)-3,7-Dimetil-2,6-oktadienil)oxikarbonilpropánsav, Di-((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butándioát, Di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-oktadienil)-butándioát, (Z)-3,7-Dimetil-2,6-oktadienil-butándioát és (E)-3,7-Dimetil-2,6-oktadienil)-oxikarbonilpropánsav keveréke		415-190-4	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-405-00-7	2-Hexildecil-p-hidroxibenzoát		415-380-7	148348-12-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-406-00-2	Kálium-2,5-diklórbenzoát		415-700-5	-	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
607-407-00-8	Etil-2-karboxi-3-(2-tienil)propionát		415-680-8	143468-96-6	Xi; R38-41 R 43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-408-00-3	Kálium-N-(4-fluorfenil)glicinát		415-710-1	-	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn R: 41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
607-409-00-9	(3R)-[1S-(1á, 2á,6á-(2S)-2-Metil-1-oxo-butoxi)-8a.gamma.hexahidro-2,6-dimetil-1-naftalin]-3,5-dihidroxihéptánsav és Aspergillus terreusból származó inert biomassza keveréke		415-840-7	-	R 43 R 52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-410-00-4	mono[2-(Dimetilamino)etil]-monohidrogén-2-(hexadec-2-enil)butándioát és/vagy mono[2-(Dimetilamino)etil]-monohidrogén-3-(hexadec-2-enil)butándioát		415-880-5	-	Xi; R38-41 R 43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-411-00-X	Oxiránmetanol, 4-metilbenzol-szulfonát, (S)-		417-210-7	70987-78-9	Karc.Kat.2; R45 Muta.Kat.3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 45-41-43-51/53 S: 53-45-61		
607-412-00-5	Etil 2-(1-cianociklohexil)acetát		415-970-4	133481-10-4	Xn; R22-48/22 R 52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-413-00-0	transz-4-Fenil-L-prolin		416-020-1	96314-26-0	Repr.Kat.3; R62 R 43	Xn R: 43-62 S: (2-)22-36/37		
607-414-00-6	Trisz(2-etilhexil)-4,4 ,4 -(1,3,5-triazin-2,4,6-triltriimino)-tribenzoát		402-070-1	88122-99-0	R53	R: 53 S: 61		
607-415-00-1	poli-(Metil-metakrilát)-ko-(butil-metakrilát)-ko-(4-akriloxibutilizopropenil- α,α -dimetilbenzil-karbamát)-ko-(maleinsav-anhidrid)		419-590-1	-	F; R11 R 43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37-43		
607-416-00-7	4-(2-Karboximetiltio)etoxi-1-hidroxi-5-izobutiloxikarbonilamino-N-(3-dodeciloxiopropil)-2-naftilamid		420-730-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-418-00-8	2-Etilhexil- 4-aminobenzoát		420-170-3	26218-04-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-419-00-3	(3 -Karboximetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiazol-2-ilidén)-1-metililidén)-4,4 -dioxo-2 -tioxo-(2,5)bitiazolidinilidén-3-il)ecetsav		422-240-9	166596-68-5	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-420-00-9	2,2-Bisz(hidroximetil)vajsav		424-090-1	10097-02-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-421-00-4	Cipermetrin cisz/transz +/- 40/60 (RS)- α -Ciano-3-fenoxibenzil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát		257-842-9	52315-07-8	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-37-50/53 S: (2-)24-36/37/39-60-61		
607-422-00-X	α -Cipermetrin		257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (2-)36/37/39-45-60-61		
607-423-00-5	a Mekoprop és Mekoprop-P észterei		-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)13-36/37-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-424-00-0	Trifloxisztrobin (ISO) (E,E)-á-Metoxiimino-{2-[[[1-[3-(trifluormetil)fenil]etilidén]amino]oxi]metil]fe nilcetsav-metil-észter		-	141517-21-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
607-425-00-6	Metalaxil (ISO) Metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxiacetil)-DL-alaninát		260-979-7	57837-19-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)13-24-37-46-61		
607-426-00-1	1,2-Benzoldikarbonsav, Dipentil-észter, elágazó és egyenesláncú[1] n-Pentil-izopentil-ftalát[2] Di-n-pentil-ftalát[3] Diizopentil-ftalát[4]		284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. Kat. 2; R60-61 N; R50	T; N R: 60-61-50 S: 53-45-61		
607-427-00-7	Bromoxinil-heptanoát (ISO) 2,6-Dibróm-4-cianofenil-heptanoát		260-300-4	56634-95-8	Repr.Kat3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-430-00-3	BBP Benzil-butil-ftalát		201-622-7	85-68-7	Repr. Kat.2; R61 Repr. Kat.3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-62-50/53 S: 53-45-60-61		
607-431-00-9	Pralletrin ETOC; 2-Metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)-ciklopent-2-én-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát		245-387-9	23031-36-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
607-432-00-4	S-Metolaklór; (S)-2-Klór-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid (80-100 %)[1] és (R)-2-Klór-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamid (0-20 %)[2] keveréke		- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-433-00-X	Cipermetrin cisz/transz +/- 80/20 (RS)-á-Ciano-3-fenoxibenzil-(1RS ; 3RS ; 1RS , 3SR)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát		257-842-9	52315-07-8	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
607-434-00-5	Mekoprop-P [1] és sói (R)-2-(4-Klór-2-metilfenoxi)propionsav		240-539-0	16484-77-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)13-26-37/39-46-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-435-00-0	2S-Izopropil-5R-metil-1R-ciklohexil-2,2-dihidroxi-acetát		416-810-6	111969-64-3	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
607-436-00-6	2-Hidroxi-3-(2-etil-4-metilimidazol)propil-neodekanoát		417-350-9	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-28-37/39-60-61		
607-437-00-1	3-(4-Aminofenil)-2-ciano-2-propénsav		417-480-6	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-438-00-7	Metil-2-[(aminoszulfonil)metil]-benzoát		419-010-5	-	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
607-439-00-2	Metil-tetrahidro-2-furánkarboxilát		420-670-1	37443-42-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-440-00-8	Metil-2-aminoszulfonil-6-(trifluormetil)piridin-3-karboxilát		421-220-7	144740-59-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-441-00-3	3-[3-(2-Dodeciloxi-5-metilfenilkarbamoil)-4-hidroxi-1-naftil]propionsav		421-490-6	167684-63-1	R53	R: 53 S: 57-61		
607-442-00-9	Benzil[hidroxi-(4-fenilbutil)foszfinil]-acetát		416-050-5	87460-09-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-36/39		
607-443-00-4	Bisz(2,4-di-terc-butil-6-metilfenil)etilfoszfát		416-140-4	145650-60-8	R 53	R: 53 S: 61		
607-444-00-X	cisz-1,4-Dimetilciklohexil-dibenzoát és transz 1,4-Dimetilciklohexil-dibenzoát keveréke		416-230-3	35541-81-2	R 53	R: 53 S: 61		
607-445-00-5	Vas(III)-tris(4-metilbenzolszulfonát)		420-960-8	77214-82-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-446-00-0	Metil-2-[4-(2-klór-4-nitrofenilazo)-3-(1-oxopropil)-amino]fenilamino-propionát		416-240-8	155522-12-6	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-447-00-6	Nátrium-4-[4-(4-hidroxifenilazo)fenilamino]-3-Nitrobenzolszulfonát		416-370-5	156738-27-1	R 43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-448-00-1	2,3,5,6-Tetrafluorbenzoesav		416-800-1	652-18-6	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		
607-449-00-7	4,4',4''-[2,4,6-Trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triil]tris[metilén(3,5,5-trimetil-3,1-ciklohexándiil)iminokarboniloxi-2,1-etándiil(etil)amino]]trisbenzoldiazóniumtri[bi sz(2-metilpropil)-naftalinszulfonát] és 4,4',4''-[5,5-[Karbonil-bisz(imino(1,5,5-trimetil-3,1-ciklohexándiil)metilén)]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,1',3,3'-tetrail]tetrakis[metilén(3,5,5-trimetil-3,1-ciklohexándiil)iminokarboniloxi-2,1-etándiil(etil)amino]]tetrakisbenzoldiazóniumtetra[bi sz(2-metilpropil)naftalinszulfonát] keveréke		417-080-1	-	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N R: 2-43-50/53 S: (2-)24-35-37-60-61		
607-450-00-2	2-Merkaptobenzotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-(terc-butoxikarbonil)izopropoxiimino-acetát		419-040-9	89604-92-2	R 53	R: 53 S: 61		
607-451-00-8	4-[4-Amino-5-hidroxi-3-(4-(2-szulfoxietilszulfonil)fenilazo)-2,7-diszulfonaf-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-szulfoxietilszulfonil)fenilazo)-2,7-diszulfonaf-6-ilazo)fenilkarbonilamino]benzolszulfonsav, nátriumsó		417-640-5	161935-19-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-453-00-9	4-Benzil-2,6-dihidroxi-4-azaheptilénbis(2,2-dimetil-oktanoát)		418-100-1	172964-15-7	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-454-00-4	transz-2-(1-Metiletil)-1,3-dioxán-5-karbonsav és cisz-2-(1-Metiletil)-1,3-dioxán-5-karbonsav keveréke		418-170-3	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)25-26-39-61		
607-455-00-X	1-Amino-4-(3-[4-klór-6-(2,5-diszulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino)antrakinon-2-szulfonsav, Na/Li-só		419-520-8	172890-93-6	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-456-00-5	3-Amino-4-klórbenzoesav-hexadecil-észter		419-700-6	143269-74-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-457-00-0	Tetranátrium-dihidrogén-1,1 -dihidrox-8,8 -[p-fenilbisz(imino-{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]})-1,3,5-triazin-4,2-diil-imino]]bisz(2,2 -azonaftalin-1 ,3,6-triszulfonát)		420-350-1	172277-97-3	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-458-00-6	2-Etil-[2,6-dibróm-4-[1-[3,5-dibróm-4-(2-hidroxi)etoxi]fenil]-1-metiletil]fenoxi]propenoát, 2,2 -dietyl-[4,4 -bisz(2,6-dibromofenoxi)-1-metiletilidén]- dipropenoát és 2,2 -[(1-Metiletilidén)bisz[[2,6-dibróm-4,1-fenilén)oxi]etanol]] keveréke		420-850-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-459-00-1	Izopentil-4-{2-[5-ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoxietoxikarbonilmetil)-4-metil-2,6-dioxo-3-piridilidén]hidrazino}-benzoát		418-930-4	-	R 53	R: 53 S: 61		
607-460-00-7	3-Trideciloxipropilammónium-9-oktadecenoát		418-990-1	-	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-48/22-50/53 S: (2-)23-26-37/39-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-461-00-2	Pentanátrium-2-{4-{3-metil-4-[6-szulfonáto-4-(2-szulfonáto-fenilazo)naftalin-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-szulfátoetánszulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}benzol-1,4-diszulfonát és Pentanátrium-2-{4-{3-metil-4-[7-szulfonáto-4-(2-szulfonátofenilazo)naftalin-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-szulfátoetánszulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}benzol-1,4-diszulfonát keveréke		421-160-1	-	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-462-00-8	1-Hexil-acetát, 2-Metil-1-pentil-acetát, 3-Metil-1-pentil-acetát, 4-Metil-1-pentil-acetát és más kevert egyenesláncú és elágazó C6-alkil-acetátok keveréke		421-230-1	88230-35-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-463-00-3	3-(Fenotiazin-10-il)propionsav		421-260-5	362-03-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
607-464-00-9	7-Klór-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxokinolin-3 karbonsav és 5-Klór-1-etil-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxokinolin-3 karbonsav keveréke		421-280-4	68077-26-9	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-465-00-4	Trisz(2-hidroxietyl)ammónium-7-{4-[4-(2-cianoamino-4-hidroxi-6-oxidipirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoxifenilazo}naftalin-1,3-diszulfonát		421-440-3	-	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
607-466-00-X	Fenil-1-(1-[2-klór-5-(hexadeciloxikarbonil)-fenilkarbamoil]-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboxilát, Fenil-2-(1-(2-klór-5-(hexadeciloxikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboxilát és Fenil 3-(1-(2-klór-5-(hexadeciloxikarbonil)fenilkarbamoil)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-karboxilát keveréke		421-480-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 37/39-61		
607-467-00-5	1,1,3,3-Tetrabutil-1,3-diön-oxidikaprilát		419-430-9	56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-468-00-0	Mononátrium-4-((4-(5-szulfonáto-2-metoxifenilamino)-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-szulfonátometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzolszulfonát, Dinátrium-4-((4-(5-szulfonáto-2-metoxifenilamino)-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-szulfonátometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzolszulfonát, Trinátrium-4-((4-(5-szulfonáto-2-metoxifenilamino)-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-szulfonátometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzolszulfonát és Tetranátrium-4-((4-(5-szulfonáto-2-metoxifenilamino)-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-szulfonátometil-1,2-dihidropiridin-3-il)azo)benzolszulfonát keveréke		419-450-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-469-00-6	Dinátrium-7-((4,6-bisz(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-(4-szulfonátófenilazo)fenilazo)-2-naftalinszulfonát		419-460-2	120029-06-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-470-00-1	Kálium, Nátrium-6,13-diklór-3,10-bisz[2-[4-[3-(2-hidroxiszulfoniloxietánszulfonil)fenilamino]-6-(2,5-diszulfonátófenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-diszulfonát		414-100-0	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)39-22-26-61		
607-472-00-2	Ammónium-vas(III)-trimetiléndiamintetraacetát-hemihidrát		400-660-3	111687-36-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-474-00-3	(4-(4-(4-Dimetilaminobenzilidén-1-il)-3-metil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benzoészav		410-430-4	117573-89-4	R53	R: 53 S: 61		
607-475-00-9	Tetranátrium-7-(4-[4-klór-6-[metil-(3-szulfonátófenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-Triszulfonát és tetranátrium-7-(4-[4-klór-6-[metil-(4-szulfonátófenil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-triszulfonát (50/50) keveréke		412-940-2	148878-18-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-476-00-4	Trinátrium-N,N-bisz(karboximetil)- α -alanin		414-070-9	129050-62-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-478-00-5	Tetrametilammónium-hidrogén-ftalát		416-900-5	79723-02-7	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N R: 25-48/22-50 S: (1/2-)25-36-45-61		
607-479-00-0	Hexadecil-4-klór-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxopentamido]benzoát		418-550-9	168689-49-4	R53	R: 53 S: 61		
607-480-00-6	1,2-Benzoldikarbonsav di-C7-11 elágazó és egyenesláncú alkil-észterei		271-084-6	68515-42-4	Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-487-00-4	Dinátrium-4-(3-etoxikarbonil-4-(5-(3-etoxikarbonil-5-hidroxi-1-(4-szulfonátófenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidén)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzolszulfonát és Trinátrium-4-(3-etoxikarbonil-4-(5-(3-etoxikarbonil-5-oxido-1-(4-szulfonátófenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidén)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzolszulfonát keveréke		402-660-9	-	Repr.Kat.2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
607-488-00-X	Etil-(2-acetilamino-5-fluor-4-izotiocianátófenoxi)acetát		414-210-9	147379-38-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-489-00-5	2-Etilhexil-linolenát, -linoleát és oleát; 2-Etilhexil- epoxioleát; 2-Etilhexil- diepoxilinoleát; 2-Etilhexil- triepoxilinolenát		414-890-7	71302-79-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-490-00-0	N-[2-Hidroxi-3-(C12-16-alkiloxi)propil]-N-metil-glicinát		415-060-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-492-00-1	2-(1-(3,3-Dimetil-1-ciklohexil)etoxi)-2-metilpropil-propanoát		415-490-5	141773-73-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-493-00-7	Metil-(3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triacetoxipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oxazol-6-karboxilát		415-670-3	78850-37-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-494-00-2	Bisz(2-etilhexil)oktil-foszfónát		417-170-0	52894-02-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-495-00-8	Nátrium-4-szulfopenil-6-((1-oxononil)amino)- hexanoát		417-550-6	168151-92-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-496-00-3	2,2 -Metilénbisz(4,6-di-terc-butilfenil)-2-etilhexil-foszfít		418-310-3	126050-54-2	R53	R: 53 S: 61		
607-497-00-9	Cérium-oxid-izosztearát		419-760-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-498-00-4	(E)-3,7-Dimetil-2,6-oktadienil-hexadekanoát		421-370-3	3681-73-0	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
607-499-00-X	Bisz(dimetil-(2-hidroxietyl)ammónium)-1,2-etándiil-bisz(2-hexadecenil-szukcinát)		421-660-1	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-500-00-3	Kálcium-2,2.bisz[(5-tetrapropilén-2-hidroxi)fenil]-etanoát		421-670-4	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-501-00-9	Trifenil-tiofoszfát és tercier butilezett fenilszármazékok keveréke		421-820-9	-	R53	R: 53 S: 61		
607-502-00-4	(N-Benzil-N,N,N-tributil)ammónium-4-dodecylbenzolszulfonát		422-200-0	-	C; R34 Xn; R22 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-503-00-X	2,4,6-Tri-n-propil-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifoszfórán		422-210-5	68957-94-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-505-00-0	Pentanátrium-7-(4-(4-(5-amino-4-szulfonáto-2-(4-((2-(szulfonátoetoxi)sulfonyl)fenilazo)fenilamino)-6-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-triszulfonát		422-930-1	171599-84-1	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-506-00-6	Stroncium-(4-klór-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-szulfonátófenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)-benzolszulfonát és Dinátrium-(4-klór-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-szulfonátófenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)-benzolszulfonát keveréke		422-970-8	136248-04-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
607-507-00-1	Kálium, Nátrium-2,4-diamino-3-[4-(2-szulfonátoetoxiszulfonil)fenilazo]-5-[4-(2-szulfonátoetoxiszulfonil)-2-szulfonátófenilazo]-benzolszulfonát		422-980-2	187026-95-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-508-00-7	Dinátrium-3,3 -[iminobisz[szulfonil-4,1-fenilén-(5-hidroxi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilénszulfonilimino-(4-amino-6-hidroxi-pirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilénszulfonilimino(4-amino-6-hidroxi-pirimidin-2,5-diil)azo]bisz(benzolszulfonát)]		423-110-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-512-00-9	Trinátrium-2,4-diamino-3,5-bisz[4-(2-szulfonátoetoxi)szulfonil]fenilazo]-benzolszulfonát		423-970-0	182926-43-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-513-00-4	Trinátrium-4-benzoilamino-6-(6-eténszulfonil-1-szulfátonaftalin-2-ilazo)-5-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát, 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-szulfó-6-((2-(szulfooxi)etil)szulfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-diszulfonsavnátriumsó és 5-Benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-szulfó-6-((2-(szulfooxi)etil)szulfonil)-2-naftil)azo)naftalin-2,7-diszulfonsav keveréke		423-200-3	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: 22-26-36/37/39-61		
607-515-00-5	Dinátrium-hexildifenil-éter-diszulfonát és Dinátrium-dihexildifenil-éter-diszulfonát keveréke		429-650-7	147732-60-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-516-00-0	N,N -Bisz(trifluoracetil)-S,S -bisz-L-homocisztein		429-670-6	105996-54-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-517-00-6	(S)-á-(Acetiltio)benzolpropánsav		430-300-0	76932-17-7	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-526-00-5	Kartap 1,3-Bisz(karbamoiltio)-2-(dimetilamino)propán		-	15263-53-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
607-527-00-0	1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Tridekafluoroktil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Tridekafluoroktil)-dodekándioát, 1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Tridekafluoroktil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heptadekafluordecil)-dodekándioát, 1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Tridekafluoroktil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heneikozafuordodecil)-dodekándioát, 1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Tridekafluoroktil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Pentakozafuortetradecil)-dodekándioát, 1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heptadekafluordecil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heptadekafluordecil)-dodekándioát, és 1-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heptadekafluordecil)-12-(1 H,1 H,2 H,2 H-Heneikozafuordodecil)-dodekándioát keveréke		423-180-6	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)36		
608-001-00-3	Acetonitril Cianometán		200-835-2	75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F; Xn R: 11-20/21/22-36 S: (1/2-)16-36/37		
608-002-00-9	Triklóracetonitril		208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-003-00-4	Akrilnitril	D E	203-466-5	107-13-1	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	F; T; N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S: 9-16-53-45-61	C < 25 %: T, N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 20 % C < 25 %: T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 10 % C < 20 %: T; R45-23/24/25-41-43-52/53 5 % C < 10 %: T; R45-23/24/25-36-43-52/53 2,5 % C < 5 %: T; R45-23/24/25-43-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-23/24/25-43 0,2 % C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,1 % C < 0,2 %: T; R45	
608-004-00-X	2-Hidroxi-2-metilpropionitril 2-Cianopropán-2-ol; Aceton-cíánhidrin		200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)79-27-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
608-005-00-5	Butironitril		203-700-6	109-74-0	R10 T; R23/24/25	T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)45		
608-006-00-0	Bromoxinil és sói; 3,5-Dibróm-4-hidroxibenzonitril; Bromoxinilfenol		216-882-7	1689-84-5	Repr. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-63-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-63-60-61	C 25 %: T+, N; R25-26-43-63-50-53 7 % C < 25 %: T+, N; R22-26-43-63-50-53 5 % C < 7 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 3 % C < 5 %: T, N; R22-23-43-50-53 2,5 % C < 3 %: T, N; R23-43-50-53 1 % C < 2,5 %: T, N; R23-43-51-53 0,25 % C < 1 %: Xn, N; R20-51-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20-52-53 0,025 % C < 0,1 %: R52-53	
608-007-00-6	Ioxinil és sói; 4-Hidroxil-3,5-dijódbenzonitril		216-881-1	1689-83-4	Repr. Kat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61-63	C 25 %: T, N; R21-23/25-36-48/22-63-50-53 20 % C < 25 %: Xn, N; R20/22-36-48/22-63-50-53 10 % C < 20 %: Xn, N; R20/22-48/22-63-50-53 5 % C < 10 %: Xn, N; R20/22-63-50-53 3 % C < 5 %: Xn, N; R20/22-50-53 2,5 % C < 3 %: N; R50-53 0,25 % C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
608-008-00-1	Klóracetonitril		203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)45-61		
608-009-00-7	Malonsav-dinitril		203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)23-27-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
608-010-00-2	Metakrilnitril 2-Metil-2-propénnitril	D	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43	F; T R: 11-23/24/25-43 S: (1/2-)-9-16-18-29-45	C 1 %: T; R23/24/25-43 0,2 % C < 1 %: Xn; R20/21/22-43	
608-011-00-8	Oxalonitril Cianogen		207-306-5	460-19-5	F; R11 T; R23 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-50/53 S: (1/2-)-23-45-60-61		
608-012-00-3	Benzonitril		202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)-23		
608-013-00-9	2-Klórbenzonitril		212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2-)-23		
608-014-00-4	Klórothalonil Tetraklórízoflalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Kat. 3; R40 T+; R26 Xi; R41 Xi; R37 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (2-)-28-36/37/39-45-60-61	C 20 %: T+, N; R26-37-40-41-43-50-53 10 % C < 20 %: T+, N; R26-40-41-43-50-53 7 % C < 10 %: T+, N; R26-40-36-43-50-53 5 % C < 7 %: T, N; R23-40-36-43-50-53 2,5 % C < 5 %: T, N; R23-40-43-50-53 1 % C < 2,5 %: T, N; R23-40-43-51-53 0,25 % C < 1: Xn, N; R20-51-53 0,1 % C < 0,25 %: Xn; R20-52-53 0,025 % C < 0,1 %: R52-53	
608-015-00-X	Diklobenil 2,6-Diklórbenzonitril		214-787-5	1194-65-6	Xn; R21 N; R51-53	Xn; N R: 21-51/53 S: (2-)-36/37-61		
608-016-00-5	1,4-Diciano-2,3,5,6-tetraklórbenzol; Tetraklórtereftalonitril		401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)-24-37-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
608-017-00-0	Bromoxinil-oktanoát 2,6-Dibróm-4-cianofenil-oktanoát		216-885-3	1689-99-2	Repr. Kat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23-43-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60-61	C 25 %: T, N; R22-23-43-63-50-53 5 % C < 25 %: Xn, N; R20-43-63-50-53 3 % C < 5 %: Xn, N; R20-43-50-53 2,5 % C < 3 %: Xi, N; R43-50-53 1 % C < 2,5 %: Xi, N; R43-51-53 0,25 % C < 1 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
608-018-00-6	Ioxinil-oktanoát 4-Ciano-2,6-dijódfenil-oktanoát		223-375-4	3861-47-0	Repr. Kat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37-45-60-61	C 25 %: T, N; R25-36-43-63-50-53 20 % C < 25 %: Xn, N; R22-36-43-63-50-53 5 % C < 20 %: Xn, N; R22-43-63-50-53 3 % C < 5 %: Xn, N; R22-43-50-53 2,5 % C < 3 %: N; R43-50-53 1 % C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % C < 1 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
608-019-00-1	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionitril ADZN		201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E; Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-021-00-2	3-[2-(Diaminometilénamino)tiazol-4-ilmetil]propionitril		403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
608-022-00-8	3,7-Dimetiloktánnitril		403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-Klórfenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butánnitril		406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
608-024-00-9	2-(4-(N-Butil-N-fenilamino)fenil)etilén-1,1,2-trikarbonitril		407-650-8	97460-76-9	R53	R: 53 S: 61		
608-025-00-4	2-Nitro-4,5-bisz(benziloxi)fenilacetónitril		410-970-0	117568-27-1	R53	R: 53 S: 61		
608-026-00-X	3-Ciano-3,5,5-trimetilciklohexanon		411-490-4	7027-11-4	Xn; R22-48/22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
608-027-00-5	3-(4-Etilfenil)-2,2-dimetilpropánnitril; 3-(2-Etilfenil)-2,2-dimetilpropánnitril és 3-(3-Etilfenil)-2,2-dimetilpropánnitril keveréke		412-660-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
608-028-00-0	4-(2-Ciano-3-fenilamino)akrilolioximetilciklohexilmetil (2-ciano-3-fenilamino)-akrilát		413-510-7	147374-67-2	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/20/21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-029-00-6	1,2-Dihidro-6-hidroxi-4-metil-1-[3-(1-metiletoxi)propil]-2-oxo-3-piridinkarbonitril		411-990-2	68612-94-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-030-00-1	N-Acetil-N-[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-ilmetilén)-4-metil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamid		412-340-0	147741-93-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-031-00-7	2-Benzil-2-metil-3-buténitril		407-870-4	97384-48-0	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
608-033-00-8	N-Butil-3-(2-klór-4-nitrofenilhidrazono)-1-ciano-2-metilprop-1-én-1,3-dikarboximid		407-970-8	75511-91-0	R 43 R 52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
608-034-00-3	Klórfenapir 4-Bróm-2-(4-klórfenil)-1-etoximetil-5-trifluormetilpirrol-3-karbonitril		-	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
608-035-00-9	(+/-)-á-[(2-Acetil-5-metilfenil)amino]-2,6-diklórbenzolacetónitril		419-290-9	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
608-036-00-4	3-(2-[4-[2-(4-Cianofenil)vinil]-fenil]vinil)benzonitril		419-060-8	79026-02-1	R 53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
608-037-00-X	(E) -2,12-Tridekadiénitril, (E) -3,12-Tridekadiénitril és (Z)-3,12-Tridekadiénitril keveréke		422-190-8	124071-40-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-038-00-5	2,2,4-Trimetil-4-fenilbutánitril		422-580-8	75490-39-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
608-039-00-0	2-Fenilhexánitril		423-460-8	3508-98-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-60-61		
608-040-00-6	4,4 -Ditiobisz(5-amino-1-(2,6-diklór-4-(trifluormetil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril)		423-490-1	130755-46-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-041-00-1	4 -((2-Butil-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-3-il)metil)(1,1 -bifenil)-2-karbonitril		423-500-4	138401-24-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-043-00-2	3-(cisz-3-Hexeniloxi)propánitril		415-220-6	142653-61-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
609-001-00-6	1-Nitropropán		203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	C < 5 %: Xn; R20/21/22	
609-002-00-1	2-Nitropropán	E	201-209-1	79-46-9	R10 Karc. Kat. 2; R45 Xn; R20/22	T R: 45-10-20/22 S: 53-45	C < 25 %: T; R45-20/22 0,1 % C < 25 %: T; R45	
609-003-00-7	Nitrobenzol		202-716-0	98-95-3	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	Dinitrobenzol [1] 1,4-Dinitrobenzol; [2] 1,3-Dinitrobenzol; [3] 1,2-Dinitrobenzol [4]		246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	Trinitrobenzol		202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)35-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-006-00-3	o-Nitrotoluol	C	202-808-0	99-99-0	T; R23/24/25 R33 N; R51/53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-Dinitrotoluol Dinitrotoluol (technikai) [1] Dinitrotoluol (izomerek keveréke) [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-008-00-4	2,4,6-Trinitrotoluol TNT		204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	2,4,6-Trinitrofenol; Pikrinsav		201-865-9	88-89-1	E; R2 R4 T; R23/24/25	E; T R: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-010-00-5	Pikrinsav sók	A	-	-	E; R3 T; R23/24/25	E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-011-00-0	2,4,6-Trinitroanizol		-	606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-Trinitro-m-krezol		210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-013-00-1	2,4,6-Trinitro-m-xilol		211-187-5	632-92-8	E; R2 Xn; R20/21/22 R33	E; Xn R: 2-20/21/22-33 S: (2-)35		
609-015-00-2	p-Nitrofenol		202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	2,4-Dinitrofenol [1] 2,4(vagy 2,6)-Dinitrofenol [2]		247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-018-00-9	2,4,6-Trinitrorezorcin; Sztifniksav		201-436-6	82-71-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-019-00-4	Ólom-2,4,6-trinitro-m-fenilén-dioxid (1,E) Ólom-2,4,6-trinitrorezorcin-oxid; Ólom-sztifnát	E	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Repr. Kat. 1; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		1
609-020-00-X	DNOC; 4,6-Dinitro-o-krezol		208-601-1	534-52-1	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-38-41-43-44-50/53-68 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	DNOC, Nátriumsó; Nátrium- 4,6-dinitro-o-krezolát; [1] DNOC, Káliumsó; Kálium- 4,6-dinitro-o-krezolát [2]		219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	DNOC, Ammóniumsó Ammónium-4,6-dinitro-o-tolil-oxid		221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
609-023-00-6	Dinokap; 2-Buténsav-2(vagy-4)-izooktil-4,6- (vagy-2,6)dinitrofenil-észter	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20-22-38-43-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-024-00-1	Binapakril 2-szek-Butil-4,6-dinitrofenil-3- metilkrotonát	E	207-612-9	485-31-4	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-025-00-7	Dinoszeb 6-szek-Butil-2,4-dinitrofenol	E	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-026-00-2	Dinoszeb sók és észterek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	AE	-	-	R44 Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-027-00-8	Dinokton izomerek Metil-2-oktil-4,6-dinitrofenil-karbonát és Metil-4-oktil-2,6-dinitrofenil-karbonát keveréke		-	63919-26-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-028-00-3	Dinex 2-Ciklohexil-4,6-dinitrofenol		205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	Dinex sók és észterek	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-030-00-4	Dinoterb 2-terc-Butil-4,6-dinitrofenol	E	215-813-8	1420-07-1	Repr. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-031-00-X	Dinoterb sók és észterek	AE	-	-	Repr. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
609-032-00-5	Bromofenoxim 3,5-Dibróm-4-hidroxibenzaldehid-O-2,4-dinitrofenil-oxim		236-129-6	13181-17-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	Dinoszam 2-(1-Metilbutil)-4,6-dinitrofenol		-	4097-36-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	Dinoszam sók és észterek	A	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-035-00-1	Nitroetán		201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	C 12,5 %: Xn; R20/22	
609-036-00-7	Nitrometán		200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	C 12,5 %: Xn; R22	
609-037-00-2	1,2-Dihidro-5-nitroacenaftilén		210-025-0	602-87-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
609-038-00-8	2-Nitronaftalin		209-474-5	581-89-5	Karc. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-039-00-3	4-Nitrobifenil		202-204-7	92-93-3	Karc. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-040-00-9	Nitrofen 2,4-Diklór-1-(4-nitrofenoxi)benzol, 2,4-Diklórfenil-4-nitrofenil-éter	E	217-406-0	1836-75-5	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-041-00-4	2,4-Dinitrofenol		200-087-7	51-28-5	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-042-00-X	Pendimetalin, N-(1-Etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidin		254-938-2	40487-42-1	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	Kvintozen Pentaklórnitrobenzol		201-435-0	82-68-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
609-044-00-0	Teknazen 1,2,4,5-Tetraklór-3-nitrobenzol		204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-045-00-6	4,6-Dinitro-2-(3-oktil)fenilmetil-karbonát, 4,6-Dinitro-2-(4-oktil)fenilmetil-karbonát keveréke Dinokton-6		-	8069-76-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-046-00-1	Trifluralin á,á,á-Trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin (tartalmaz < 0.5 ppm NPDA); 2,6-Dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilin (tartalmaz < 0.5 ppm NPDA); N,N-Dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilin (tartalmaz < 0.5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-047-00-7	2-Nitroanizol	E	202-052-1	91-23-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
609-048-00-2	3-Nitrobenzolszulfonsav-nátriumsó		204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-00-8	2,6-Dinitrotoluol	E	210-106-0	606-20-2	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-050-00-3	2,3-Dinitrotoluol	E	210-013-5	602-01-7	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
609-051-00-9	3,4-Dinitrotoluol	E	210-222-1	610-39-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-052-00-4	3,5-Dinitrotoluol	E	210-566-2	618-85-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-053-00-X	Hidrazin-trinitrometán	E	414-850-9	-	E; R3 O; R8 Karc. Kat. 2; R45 T; R23/25 R43	E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
609-054-00-5	2,3-Dinitrofenol [1] 2,5-Dinitrofenol; [2] 2,6-Dinitrofenol; [3] 3,4-Dinitrofenol; [4] Dinitrofenol sók [5]		200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-055-00-0	2,5-Dinitrotoluol	E	210-581-4	619-15-8	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-056-00-6	2,2-Dibróm-2-nitroetanol		412-380-9	69094-18-4	E; R2 Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N R: 2-22-35-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R22-35-40-43-48/22-51/53 5 % C < 10 %: C, N; R34-40-43-51/53 2,5 % C < 5 %: Xn, N; R36/37/38-40-43-51/53 1 % C < 2,5 %: Xn; R36/37/38-40-43-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	
609-057-00-1	3-Klór-2,4-difluornitrobenzol		411-980-8	3847-58-3	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-058-00-7	2-Nitro-2-fenilpropán-1,3-diol		410-360-4	5428-02-4	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 21/22-39-41-43-48/25-51/53 S: 53-45-61		
609-059-00-2	2-Klór-6-(etilamino)-4-nitrofenol		411-440-1	131657-78-8	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-24-37/39-61		
609-060-00-8	4-[(3-Hidroxipropil)amino]-3-nitrofenol		406-305-9	92952-81-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
609-061-00-3	(E,Z)-4-Klór-fenil-ciklopropil-ke-ton-O-(4-nitrofenilmetil)oxim		406-100-4	94097-88-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-062-00-9	2-Bróm-2-nitropropanol		407-030-7	24403-04-1	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-24-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-Klór-2-nitrofenil)amino]etanol		413-280-8	59320-13-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
609-064-00-X	Mezotrión 2-[4-(Metilszulfonil)-2-nitro-benzoil]-1,3-ciklohexándion		-	104206-82-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
609-065-00-5	2-Nitrotoluol	E	201-853-3	88-72-2	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-62-51/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkzés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
609-066-00-0	Lítium, Nátrium-3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-diklór-4,11-diszulfonátobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-3-ilamino)-6-[metil(2-szulfonátoetil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-diklórbenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-diszulfonát		418-870-9	154212-58-5	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn R: 20/21/22-68/20/21/22 S: (2-)36/37		
609-067-00-6	Nátrium- és Kálium-4-(3-aminopropilamino)-2,6-bisz[3-(4-metoxi-2-szulfenilazo)-4-hidroxi-2-szulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazin		416-280-6	156769-97-0	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
609-068-00-1	Pézsmá xilol 5-terc-Butil-2,4,6-trinitro-m-xilol		201-329-4	81-15-2	Karc. Kat. 3; R40 E; R2 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
609-070-00-2	1,4-Diklór-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-5-nitrobenzol		415-580-4	130841-23-5	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
609-071-00-8	2-Metilszulfanil-4,6-bisz(2-hidroxi-4-metoxifenil)-1,3,5-triazin és 2-(4,6-Biszmetilszulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoxifenol keveréke		423-520-3	156137-33-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
610-001-00-3	Triklórnitrometán Klórpikrin		200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-Diklór-1-nitroetán		209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	3,4-Dinitroklórbenzol	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-004-00-X	2-Klór-1,3,5-trinitrobenzol		201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-35-36/37-45-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
610-005-00-5	1-Klór-4-nitrobenzol		202-809-6	100-00-5	Karc.Kat.3;R40 Mut.Kat.3;R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-006-00-0	Klórnitroanilinok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-007-00-6	1-Klór-1-nitropropán		209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)	C 5 %: Xn; R20/22	
610-008-00-1	2,6-Diklór-4-nitroanizol		403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-Klór-4-nitroanilin		204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-Bróm-1-(2-furil)-2-nitroetilén		406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	Azobenzol	E	203-102-5	103-33-3	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	T; N R: 45-20/22-48/22-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-002-00-1	Azoxibenzol		207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	Fenamiosulf, Nátrium- 4- dimetilaminobenzoldiazosulfonát		205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21 R52-53	T R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-004-00-2	Metil-ONN-azoximetil-acetát Metil-azoximetil-acetát		209-765-7	592-62-1	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	Dinátrium{5-[[4'-[[2,6-dihidroxi-3-[(2-hidroxi-5-szulfanilil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]szalicilato(4-)-kuprát(2-)} CI Direct Brown 95		240-221-1	16071-86-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4-o-Tolilazo-o-toluidin 4-Amino-2',3-dimetilazobenzol; Fast garnet GBC base; AAT; o-Aminoazotoluol		202-591-2	97-56-3	Karc. Kat. 2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	5-Metil-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzo-1,3-tiazol Triciklazol		255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
611-008-00-4	4-Aminoazobenzol 4-Fenilazoanilin		200-453-6	60-09-3	Karc. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
611-009-00-X	Nátrium-[1-[5-[4-(4-anilino-3-szulfonilfenilazo)-2-metil-5-metilszulfonamidofenilazo]-4-hidroxi-2-oxido-3-(fenilazo)fenilazo]-5-nitro-4-szulfonáto-2-naftoláto]-vas(II)		401-220-3	-	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-Ciano-4,6-dinitrofenilazo-5'-(N,N-dipropilamino)propionanilid		403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-011-00-0	N,N,N',N'-Tetrametil-3,3'-[propilénbisz[iminokarbonil-4,1-fenilazo(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxopiridin-3,1-diil)]]di(propilammónium)-dilaktát		403-340-1		Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	2,2-Iminodietanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benziazol-7-szulfonát és 2-Metilaminoetanol-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benziazol-7-szulfonát és N,N-Dietilpropán-1,3-diamin-6-metil-2-[4-(2,4,6-triaminopirimidin-5-ilazo)fenil]benziazol-7-szulfonát keveréke		403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	Trilitium-4-hidroxi-3-[4-[2-metoxi-4-(3-szulfonátófenilazo)fenilazo]-3-metilfenilazo]-6-(szulfonátóanilino)naftalin-2-szulfonát		403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	[Tetranátrium-1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-diszulfonátoszilbén-4-ilazo)anilino]-6-(2,5-diszulfonátóanilino)-1,3,5-triazin-2-il]-3-karboxipiridínium]-hidroxid		404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	Tetranátrium-4-amino-5-hidroxi-6-[4-[2-[2-(szulfonátóoxi)etil-szulfonil]etilkarbamoil]fenilazo-3-[4-[2-(szulfonátóoxi)etil-szulfonil]fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-016-00-8	1,1'-[(Dihydroxifenilén)bisz(azo-3,1-fenilénazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil))]dipiridinium-diklorid-dihidroklorid,izomerkeverék és 1-(1-(3-Dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-5-piridinio-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(vagy2,6 vagy3,5)-dihydroxifenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridil)piridinium-diklorid keveréke		404-540-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-[4-(Dimetilaminopropilkarbamoi)fenilazo]-3-oxo-N-(2,3-dihidro-2-oxobenzimidazol-5-il)butiramid		404-910-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	Tetraammónium-5-[4-(7-amino-1-hidroxi-3-szulfonáto-2-naftilazo)-6-szulfonáto-1-naftilazo]-izoftalát		405-130-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-019-00-4	Tetralítium-6-amino-4-hidroxi-3-[7-szulfonáto-4-(4-szulfonátófenilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	Tetrakis(zetrametilammónium)-6-amino-4-hidroxi-3-[7-szulfonáto-4-(4-szulfonátófenilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	2-[4-(4-Ciano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3- metilanylino]etil-acetát		405-480-9	-	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		
611-022-00-0	4-Dimetilaminobenzol-diazónium-3-karboxi-4-hidroxibenzolszulfonát		404-980-4	-	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50/53	E; T; N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-023-00-6	Dinátrium-7-(4,6-diklór-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[4-[2-(szulfonátooxi)etil-szulfonil]fenilazo]naptalin-2-szulfonát		404-600-7	-	R43	X R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	Benzidín alapú azofestékek; 4,4'-Diarilazobifenil festékek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A	-	-	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	Dinátrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo]]1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát I. Direct Black 38		217-710-3	1937-37-7	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	Tetranátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbisz(azo)]bisz[5-amino-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát]. I. Direct Blue 6		220-012-1	2602-46-2	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	Dinátrium-3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbisz(azo)]bisz(4-aminonaftalin-1-szulfonát) I. Direct Red 28		209-358-4	573-58-0	Karc. Kat. 2; R45 Repr. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-028-00-3	C,C'-Azodi(formamid)		204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2-)22-24-37		
611-029-00-9	o-Dianizidin alapú azo- és a 4,4'-Diarilazo-3,3'-dimetoxibifenil festékek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A H	-	-	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	o-Tolidin alapú azo- és a 4,4'-Diarilazo-3,3'-dimetilbifenil festékek (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	A H	-	-	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-031-00-X	4,4'-(4-Iminociklohexa-2,5-dienilidénmetilén)dianilin-hidroklorid C.I. Basic Red 9		209-321-2	569-61-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-032-00-5	1,4,5,8-Tetraaminoantrakinson C.I. Disperse Blue 1		219-603-7	2475-45-8	Karc. Kat. 2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	Hexanátrium-[4,4"-azoxibisz(2,2'-diszulfonátoszilbén-4,4'diilazo)]bisz[5'-szulfonátófenil-2,2'-dioláto-O(2),O(2),N(1)]-rész(II)		400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	N-[5-Bisz(2-metoxietil)amino]-2-[(5-nitro-2,1-benzotiazol-3-il)azo]fenilacetamid		402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		
611-035-00-1	Tetralítium-6-amino-4-hidroxi-3-[7-szulfonáto-4-(5-szulfonáto-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-036-00-7	2-[4-(5,6- (vagy 6,7)-Diklór-1,3-benzotiazol-2-ilazo)-N-metil-m-toluidino]etil-acetát		405-440-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-037-00-2	3(vagy 5)-[4-(N-Benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo]-1,4-dimetil-1,2,4-triazólium-metilszulfát		406-055-0	124584-00-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	Trinátrium-1-hidroxinaftalin-2-azo-4(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilszulfoniloxifenil)-2',2",4"-trisulfonát		406-820-9	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
611-039-00-3	7-[[[(4,6-Diklór-1,3,5-triazin-2-il)amino]-4-hidroxi-3-[4-(2-szulfoksi)etil]szulfonil]fenilazo]naftalin-2-szulfonát		407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-040-00-9	3-[5-Acetilamino-4-[4-[4,6-bisz(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]-2-(2-metoxi-etoxi)fenilazo]-6-amino-4-hidroxi-2-naftalinszulfonsav		407-670-7	115099-58-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-041-00-4	2-[[4-[[4,6-Bisz-[[3-(diethylamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxobutánamid		407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	Trinátrium-5-amino-3-[5-(2-brómakriloilamino)-2-szulfonátófenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilszulfonilfenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		411-770-6	136213-71-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-043-00-5	Trinátrium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-eta-6-[2-amino-4-(vagy 6)-hidroxi-(vagy 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]-6''-(1-karbanilol-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-diszulfamoil-3,3''-diszulfonátobisz(naftalin-2,1'-azobenzol-1,2'-diolátó-O(1),O(2'))-kromát és trinátrium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-eta-6,6''-bisz(1-karbanilol-2-hidroxi-prop-1-enilazo)-5',5'''-diszulfamoil-3,3''-diszulfonátobisz(naftalin-2,1'-azobenzol-1,2'-diolátó-O(1),O(2'))-kromát és Trinátrium N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-eta-6,6''-bisz[2-amino-4-(vagy 6)-hidroxi-(vagy 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]5',5'''-diszulfamoil-3,3''-diszulfonátobisz(naftalin-2,1'-azobenzol-1,2'-diolátó-O(1),O(2'))-kromát 2:1:1 keveréke		402-850-1	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-044-00-0	terc-Alkil(C12-C14)ammónium-bisz[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinoláto(2-)]-kromát(1-) és terc-Alkil(C12-C14)ammónium-bisz[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil)azo]-2-naftalinoláto(2-)]-kromát(1-) és terc-Alkil(C12-C14)ammónium-bisz[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalinoláto(2-)]-kromát(1-) és terc-Alkil(C12-C14)ammónium-[[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinoláto(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinoláto(2-)]-kromát(1-) és terc-Alkil(C12-C14)ammónium-[[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalinoláto(2-)]-1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalinoláto(2-)]-kromát(1-) és terc-Alkil(C12-C14)ammónium((1-(4(vagy 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftoláto)(1-(3-nitro-2-oxido-5-pentilfenilazo)-2-naftoláto))-kromát(1-) keveréke		403-720-7	117527-94-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-Acetoxibutil)-N-etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofén		404-830-8	-	R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-Diamino-2-metilazobenzol		407-590-2	43151-99-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
611-047-00-7	2-[[4-[N-Etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklórbenzotiazol és 2-[[4-[N-Etil-N-(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklórbenzotiazol 1:1 keveréke		407-890-3	111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		
611-048-00-2	2-[[4-Bisz(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-diklórbenzotiazol és 2-[[4-Bisz(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-6,7-diklórbenzotiazol 1:1 keveréke		407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-049-00-8	7-[4-(3-Dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilammóniopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalin-2-szulfonát, Ecetsav, Tejsav (2:1:1)		408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
611-051-00-9	2-(4-(N-Etil-N-(2-hidroxi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoxi-3-metilbenzotiazólium-klorid		411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	Mononátrium-akva-[5-[[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalinszulfonát], vas komplex		400-720-9		R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-053-00-X	2,2'-Azobisz(2-metilpropionamidin)-dihidroklorid		221-070-0	2997-92-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[(2-Hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid		220-600-8	2832-40-8	Karc. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37-46		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; 1-Fenilazo-2-naftol		212-668-2	842-07-9	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 R43 R53	Xn R: 40-43-53-68 S: (2-)22-36/37-46-61		
611-057-00-1	6-Hidroxi-1-(3-izopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril		400-340-3	85136-74-9	Karc. Kat. 2; R45 R53	T R: 45-53 S: 53-45-61		
611-058-00-7	[6-[4-Hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-szulfonáto-7-naftilamino]-1,3,5-triazin-2,4-dil]bisz[(amino-1-metiletil)ammónium]-formiát		402-060-7	108225-03-2	Karc. Kat. 2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 45-41-51/53 S: 53-45-61		
611-059-00-2	Oktanátrium-2-[6-[4-klór-6-[3-[N-metil-N-[4-klór-6-(3,5-diszulfonáto-2-naftilazo)-1-hidroxi-6-naftilamino]-1,3,5-triazin-2-il]aminometil]fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3,5-diszulfonáto-1-hidroxi-2-naftilazo]naftalin-1,5-diszulfonát		412-960-1	148878-21-1	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-060-00-8	Nátrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxilátófenilazo)-8-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-2-ilazo]izoftalát; Ammónium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxilátófenilazo)-8-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-2-ilazo]izoftalát és 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-Dikarboxilátófenilazo)-8-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-diszulfonátonaftalin-2-ilazo]-izoftálsav keveréke		413-180-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-061-00-3	Dinátrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-szulfonátófenilazo]-1-etil-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridilmetilszulfonát		412-530-3	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-062-00-9	Oktanátrium-2-[8-[4-klór-6-[3-[4-klór-6-[3,6-diszulfonáto-2-(1,5-diszulfonátonaftalin-2-ilazo)-1-hidroxinaftalin-8-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il]aminometil]fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3,6-diszulfonáto-1-hidroxinaftalin-2-ilazo]naftalin-1,5-diszulfonát		413-550-5	-	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		
611-063-00-4	Trinátrium-[4'-(8-acetilamino-3,6-diszulfonáto-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-szulfonáto-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraoláto-O,O',O'',O''']-réz(II)		413-590-3	164058-22-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-064-00-X	4-(3,4-Diklórfenilazo)-2,6-di-szek-butilfenol		410-600-8	124719-26-2	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-48/22-50/53 S: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-Nitrofenilazo)-2,6-di-szek-butilfenol		410-610-2	111850-24-9	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	Tetranátrium-5-[4-klór-6-(N-etil-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(1,5-diszulfonátonaftalin-2-ilazo)-naftalin-2,7-diszulfonát		411-540-5	130201-57-9	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	Bisz[tris[2-[2-hidroxi(1-metil)etoxi]etil]ammónium]-7-anilino-4-hidroxi-3-[2-metoxi-5-metil-4-(4-szulfonátófenilazo)fenilazo]naftalin-2-szulfonát és Bisz[tris[2-[2-hidroxi(2-metil)etoxi]etil]ammónium]-7-anilino-4-hidroxi-3-[2-metoxi-5-metil-4-(4-szulfonátófenilazo)fenilazo]naftalin-2-szulfonát keveréke		406-910-8	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
611-068-00-1	Tetranátrium-4-amino-3,6-bisz[5-[4-klór-6-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-szulfonátófenilazo]-5-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát		400-690-7	85665-98-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-069-00-7	N,N-Di[poli(oxietilén)-copoli(oxipropilén)]-4-[(3,5-diciano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metil-anilin		413-380-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-070-00-2	Dinátrium-[6-(4-anizidino)-3-szulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftoláto][1-(5-klór-2-oxidofenilazo)-2-naftoláto]kromát(1-) és Trinátrium-bisz[5-(4-anizidino)-3-szulfonáto-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftoláto]kromát(1-) keveréke		405-665-4	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-071-00-8	Trisz(tetrametilammónium)-5-hidroxi-1-(4-szulfonátifenil)-4-(4-szulfonátifenilazo)pirazol-3-karboxilát		406-073-9	131013-81-5	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-072-00-3	2,4-Bisz[2,2'-[2-(N,N-dimetilamino)etiloxikarbonil]fenilazo]-1,3-dihidroxibenzol-dihidroklorid		407-010-8	118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	Dimetil-3,3'-[N-[4-(4-bróm-2,6-dicianofenilazo)-3-hidroxifenil]imino]-dipropionát		407-310-9	122630-55-1	R53	R: 53 S: 61		
611-074-00-4	Nátrium-kálium-[3-[4-[5-(5-klór-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-metoxi-3-szulfonátifenilazo]-2-oxidofenilazo]-2,5,7-triszulfonato-4-naftolátó]-réz(II) és Nátrium-kálium-[3-[4-[5-(5-klór-4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-metoxi-3-szulfonátifenilazo]-2-oxidofenilazo]-2,5,7-triszulfonato-4-naftolátó]-réz(II) keveréke		407-100-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-075-00-X	Trisz(3,5,5-trimetilhexilammónium)-4-amino-3-[4-[4-(2-amino-4-hidroxifenilazo)anilino]-3-szulfonátifenilazo]-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftalin-2,7-diszulfonát és Trisz(3,5,5-trimetilhexilammónium)-4-amino-3-[4-[4-(4-amino-2-hidroxifenilazo)anilino]-3-szulfonátifenilazo]-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftalin-2,7-diszulfonát 2:1 keveréke		406-000-0	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-Diklór-4-nitrofenilazo)-1-metil-2-fenilindol		406-280-4	117584-16-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-077-00-0	Diltium-dinátrium-[5,5'-diamino-[mü-4,4'-dihidroxi-1:2-kappa-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihidroxi-1:2-kappa-2-O3,O3'-bifenil-4,4'-ilénbiszazo-1:2-(N3,N4-eta:N3',N4'-eta)]-dinaftalin-2,7-diszulfonátó(8)]]-dikuprát(2-)		407-230-4	126637-70-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-078-00-6	[2,2'-(3,3'-Dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bisz[6-[4-[3-(diethylamino)propilamino]-6-[3-(diethylammonio)propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-szulfonáto-1-naftoláto]]-diréz(II)-acetát-laktát		407-240-9	159604-94-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-079-00-1	Dinátrium-7-[4-klór-6-(N-etil-otoluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-szulfonátófenilazo)-2-naftalinszulfonát		410-390-8	147703-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-080-00-7	Nátrium-3-[2-acetamido-4-[4-(2-hidroxi-butoxi)fenilazo]fenilazo]benzol-szulfonát		410-150-2	147703-65-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-081-00-2	Tetranátrium-[7-[2,5-dihidroxi-KO2-7-szulfonáto-6-[4-(2,5,6-triklórpirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo]-8-hidroxi-KO8-naftalin-1,3,5-triszulfonáto(6-)]-kuprát(II)		411-470-5	141048-13-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-082-00-8	Pentanátrium-bisz[1-[3(vagy 5)-(4-anilino-3-szulfonátófenilazo)-4-hidroxi-2-oxidófenilazo]-6-nitro-4-szulfonáto-2-naftoláto]-ferrát(1-) és Pentanátrium-[[1-[3-(4-anilino-3-szulfonátófenilazo)-4-hidroxi-2-oxidófenilazo]-6-nitro-4-szulfonáto-2-naftoláto]-[5-(4-anilino-3-szulfonátófenilazo)-4-hidroxi-2-oxidófenilazo]-6-nitro-4-szulfonáto-2-naftoláto]-ferrát(1-) keveréke		407-570-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-083-00-3	2-[N-Etil-4-[(5,6-diklórbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil-acetát és 2-[N-Etil-4-[(6,7-diklórbenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil-acetát 1:1 keveréke		411-560-4	-	T; R48/25 R43 N; R51/53	T; N R: 43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-084-00-9	N-(4-Klórfenil)-4-[2,5-diklór-4-(dimetilszulfamoil)fenilazo]-3-hidroxi-2-naftalinkarboxamid és N-(4-Klórfenil)-4-[2,5-diklór-4-(metilszulfamoil)fenilazo]-3-hidroxi-2-naftalinkarboxamid keveréke		412-550-2	-	R53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-085-00-4	3-Ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroxiethylamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridin ; 3-Ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-(2-hidroxiethylamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridin ; 3-Ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroxi-propoxi)propilamino]piridin és 3-Ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propilamino]piridin keveréke		411-880-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-086-00-X	Monolítium-[5-[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalinszulfonát]-vas komplex, monohidrát		411-360-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-087-00-5	3-[(5Ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil)azo]-benzoxiloxi-2-fenoxietán és 3-[(5-Ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil)azo]-benzoxiloxi-2-etiloxi-2-etilfenol keveréke		411-710-9	-	R53	R: 53 S: 61		
611-088-00-0	Trilítium-4-amino-3-[[4-[[4-(2-amino-4-hidroxi)fenil]azo]fenil]amino]-3-szulfonil]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát és Trilítium-4-amino-3-[[4-[[4-(4-amino-2-hidroxi)fenil]azo]fenil]amino]-3-szulfonil]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát keveréke		411-890-9	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-089-00-6	2-[[4-Etil-(2-hidroxiethyl)amino]-2-metilfenil]azo]-6-metoxi-3-metilbenzotiazólium-metilszulfát		411-100-2	136213-73-5	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
611-090-00-1	2,5-Dibutoxi-4-(morfolin-4-il)benzoldiazónium-4-metilbenzolszulfonát		413-290-2	93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	F; Xn R: 11-22-41-43-52/53 S: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-091-00-7	Nátrium(1,0-1,95) / lítium (0,05-1)-5-[[5-[(5-klór-6-fluorpirimidin-4-il)amino]-2-szulfonátofenil]azo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-3-piridinmetilszulfonát		413-470-0	134595-59-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-37		
611-092-00-2	terc-Dodecyl-tetradecyl-ammónium-bisz[3-[4-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-3-metil-5-hidroxi-(1H)pirazol-1-il]benzolszulfonamidáto]-kromát		413-210-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-093-00-8	Nátrium-2-[4-[4-fluor-6-(2-szulfotilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureidofenilazo]-5-(4-szulfofenilazo)benzol-1-szulfonát		410-770-3	146177-84-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-094-00-3	2-[2-Acetilamino-4-[N,N-bisz[(2-etoxikarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-5,6-diklór-1,3-benzotiazol és 2-[2-Acetilamino-4-[N,N-bisz[(2-etoxikarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-6,7-diklór-1,3-benzotriazol keveréke (50:50)		411-600-0	143145-93-1	R53	R: 53 S: 61		
611-095-00-9	Hexanátrium-1,1'-[[1-amino-8-hidroxi-3,6-diszulfonát-2,7-naftalindii]bis[azo(4-szulfonát-1,3-fenil)imino[6-[(4-klór-3-szulfonátofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]]bis(3-karboxipiridinium)-dihidroxid		412-240-7	89797-03-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
611-096-00-4	Metil-N-[3-acetilamino)-4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoxi)acetyl]-glicinát		413-040-2	149850-30-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	1,3-Dihidroxi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-(5-amino-szulfonil-2-hidroxifenilazo)benzol (n = 2,5,6) izomerek és 1,3-Dihidroxi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-szulfofenilamino)fenilazo]benzol (n = 2,5,6) izomerek keverékeinek vas (1:2) komplex izomerkeveréke		414-150-3	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-098-00-5	Tetrakisz(tetrametil-ammónium)3,3'-(6-(2-hidroxiethylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diilbiszimino(2-metil-4,1-fenilénazo))bisznaftalin-1,5-diszulfonát		405-950-3	131013-83-7	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-099-00-0	(Metilénbisz(4,1-fenilénazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))-1,1 -dipiridínium-diklorid-dihidroklorid		401-500-5	-	Karc. Kat.2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
611-100-00-4	Kálium, Nátrium-3,3 -(vagy 4)-metil-1,2-fenilénbisz(imino(6-klór)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino(2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenilénazo)dinaftalin-1,5-diszulfonát		403-810-6	140876-13-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-101-00-X	2 -(4-Klór-3-ciano-5-formil-2-tienil)azo-5 -dietilaminoacetanilid		405-200-5	104366-25-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-103-00-0	Trinátrium-(1-(3-karboxiláto-2-oxido-5-szulfonátófenilazo)-5-hidroxi-7-szulfonátónaftalin-2-amido)-nikkel(II)		407-110-1	-	Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Index-szám	A tétel megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-104-00-6	Trinátrium-(2,4(vagy 2,6 vagy 4,6)-bisz(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenoláto)(2(vagy 4 vagy 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidrox-4(vagy 2 vagy 6)-(4-(4-nitro-2-szulfonátoanilino)fenila-zo)fenoláto)-ferrát(1-), Trinátrium-bisz(2,4(vagy 2,6 vagy 4,6)-bisz(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenoláto)-ferrát(1-), Trinátrium-(2,4(vagy 2,6 vagy 4,6)-bisz(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenoláto)(2(vagy 4 vagy 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidrox-4(vagy 2 vagy 6)-(4-nitro-2-szulfonátofenilazo)fenoláto)-ferrát(1-), Trinátrium-(2,4(vagy 2,6 vagy 4,6)-bisz(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidroxifenoláto)(2(vagy 4 vagy 6)-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-5-hidrox-4(vagy 2 vagy 6)-(3-szulfonátofenilazo)fenoláto)-ferrát(1-) és Dinátrium-3,3 -(2,4-dihidrox-1,3(vagy 1,5 vagy 3,5)-feniléndiazo)-dibenzolszulfonát keveréke		406-870-1	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-105-00-1	Nátrium-4-(4-klór-6-(N-etilamilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-klórifenil)-5-hidrox-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)-benzolszulfonát		407-800-2	136213-75-7	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-106-00-7	Hexanátrium-4,4 -dihidrox-3,3 -bis[2-szulfonáto-4-(4-szulfonátofenilazo)fenilazo]-7,7 [p-fenilénbisz(imino(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)]dinaftalin-2-szulfonát		410-180-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-107-00-2	Kálium, Nátrium-4-(4-klór-6-(3,6-diszulfonato-7-(5,8-diszulfonatonaftalin-2-ilazo)-8-hidroxinaftalin-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-(2-szulfátoetán-szulfonil)fenilazo)naftalin-1,7-diszulfonát		412-490-7	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-108-00-8	Dinátrium-5-((4-(4-klór-3-szulfonatófenil)azo)-1-naftilazo)-8-(fenilamino)-1-naftalinszulfonát		413-600-6	6527-62-4	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
611-109-00-3	Réz(II)-szulfát és Tetranátrium-2,4-bisz[6-(2-metoxi-5-szulfonatófenilazo)-5-hidroxi-7-szulfonató-2-naftilamino]-6-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin (2:1) reakciótermékei		407-710-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-110-00-9	Tetranátrium/lítium-4,4 -bisz-(8-amino-3,6-diszulfonató-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzol		408-210-8	124605-82-9	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-37-61		
611-111-00-4	Dinátrium-2-[[4-(2-klóretilszulfonil)fenil]-[(2-hidroxi-5-szulfó-3-[3-[2-(2-(szulfoxi)etilszulfonil)etilazo]-4-szulfobenzoato(3-)-]kuprát(1-)]		414-230-8	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-112-00-X	Tetranátrium-4-hidroxi-5-[4-[3-(2-szulfátoetánszulfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-szulfonátonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		413-070-6	-	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-113-00-5	Lítium, Nátrium-(2-(((5-(2,5-diklórfenil)azo)-2-hidroxi-fenil)metilén)amino)benzoato(2-))-(2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo)-5-szulfobenzoato(3-))-kromát(2-)		414-280-0	149626-00-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
611-114-00-0	Lítium, Nátrium-(4-((5-klór-2-hidroxifenil)azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onáto(2-))-(3-((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroxi-5-nitro-benzolszulfonáto(3-))-kromát(2-)		414-250-7	149564-66-9	Xn; R22 Xi; R41 R 52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-115-00-6	Trilítium-bisz(4-((4-(di-etilamino)-2-hidroxifenil)azo)-3-hidroxi-1-naftalinszulfonáto(3-))-kromát(3-)		414-290-5	149564-65-8	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-116-00-1	Trinátrium-5-{4-klór-6-[2-(2,6-diklór-5-cianopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-szulfonáto-naftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonát, Trinátrium-5-{4-klór-6-[2-(2,6-diklór-5-cianopirimidin-4-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-szulfonátonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonát, Trinátrium-5-{4-klór-6-[2-(4,6-diklór-5-cianopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-szulfonátonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonát és Trinátrium-5-{4-klór-6-[2-(4,6-diklór-5-cianopirimidin-2-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-szulfonátonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonát keveréke		414-620-8	-	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-117-00-7	1,3-Bisz{6-fluor-4-[1,5-diszulfó-4-(3-aminokarbonil-1-etil-6-hidroxi-4-metilpirid-2-on-5-ilazo)fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}propán, lítium- és nátriumsó		415-100-3	149850-29-3	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-118-00-2	Nátrium-1,2-bisz[4-[4-(4-szulfofenilazo)-2-szulfofenilazo]-2-ureidofenilamino]-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]propán, nátriumsó		413-990-8	149850-31-7	R 43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-119-00-8	Tetranátrium-4-[4-klór-6-(4-metil-2-szulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-szulfofenilazo)-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát		415-400-4	148878-22-2	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-120-00-3	5-{4-[5-Amino-2-[4-(2-szulfoxietilsulfonil)fenilazo]-4-szulfofenilamino]-6-klór-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-szulfonátonaftalin-2-ilazo)naftalin-2,7-diszulfonsav, nátriumsó		418-340-7	157707-94-3	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-121-00-9	6. fő komponens (izomer): A: 3-Hidroxi-4-(2-hidroxinaftalin-1-ilazo)naftalin-1-szulfonsav, Na-só és B: 1-[2-Hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo]naftalin-2-ol aszim. 1:2 Cr(III)-komplexe 8. fő komponens (izomer): A: 3-Hidroxi-4-(2-hidroxinaftalin-1-ilazo)naftalin-1-szulfonsav, Na-só és B: 1-[2-Hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo]naftalin-2-ol aszim. 1:2 Cr-komplexe		417-280-9	30785-74-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-122-00-4	Hexanátrium-(di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-diszulfonilino]-6-klór-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)-szulfamoil])(diszulfo-ftalocianinátó)-nikkel		417-250-5	151436-99-6	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-123-00-X	3-(2,4-Bisz(4-((5-(4,6-bisz(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-diszulfonaftalin-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)-propildietilammónium-laktát		424-310-4	178452-66-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-124-00-5	Pentanátrium-5-amino-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-szulfotietoxiszulfonátó)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-szulfonátófenilazo)-6-[5-(2,3-dibrómpropionilamino)-2-szulfonátófenilazo]-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát, pentanátrium-5-amino-6-[5-(2-brómakriloilamino)-2-szulfonátófenilazo]-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-szulfotietoxiszulfonátó)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-szulfonátófenilazo)-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát és Tetranátrium-5-amino-3-[5-{4-klór-6-[4-(vinilszulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-szulfonátófenilazo]-6-[5-(2,3-dibrómpropionilamino)-2-szulfonátófenilazo]-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát keveréke		424-320-9	180778-23-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-125-00-0	Dinátrium-6-[3-karboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-szulfonátófenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(eténszulfonil)-5-metoxifenilazo]-4-oxidonaftalin-2-szulfonát-réz(II) komplex és Dinátrium-6-[3-karboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-szulfonátófenil]pirazolin-4-il-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hidroxi-etilszulfonil)-5-metoxifenilazo]-4-oxidonaftalin-2-szulfonát-réz(II) komplex keveréke		423-940-7	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-126-00-6	2,6-Bisz-(2-(4-(4-amino-fenilamino)fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazólium)-4-dimetilamino-1,3,5-triazin-diklorid		424-120-1	174514-06-8	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-127-00-1	Pentanátrium-4-amino-6-(5-(4-(2-etilfenilamino)-6-(2-szulfatoetánszulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-szulfonátófenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-szulfatoetánszulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		423-790-2	-	R 5 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xi R: 5-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
611-128-00-7	N,N -Bisz{6-klór-4-[6-(4-vinil-szulfonil)fenilazo]-2,7-diszulfonsav-5-hidroxi-naftalin-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il}-N-(2-hidroxi-etil)etán-1,2-diamin, nátriumsó		419-500-9	171599-85-2	Xi; R41 R 43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-129-00-2	5-[(4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfó-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-foszfófenil)azo]benzoesav és 5-[(4-[(7-Amino-1-hidroxi-3-szulfó-2-naftil)azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-foszfófenil)azo]benzoesav keveréke		418-230-9	163879-69-4	E; R2 Repr.Kat.3; R62 Xn; R48/22 R 43 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-43-48/22-62-51/53 S: (2-)26-35-36/37-61		
611-130-00-8	Tetraammónium-2-[6-[7-(2-karboxilátófenilazo)-8-hidroxi-3,6-diszulfonáto-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-benzoát		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-131-00-3	2-[2-Hidroxi-3-(2-klór)fenil]karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metil)fenil]karbamoil-1-naftilazo]fluorén-9-on		420-580-2	-	Repr.Kat.2; R61 R 53	T R: 61-53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-132-00-9	Pentanátrium-bisz[7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)fenilszulfonilamino]-5-nitro-3,3-diszulfonátonaf-talin-2-azobenzol-1,2-diolátó]-kromát(III)		419-210-2	-	Xi; R41 R 52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-133-00-4	diazotált 2-Amino-1-hidroxibenzol-4-szulfanilid és 2-Amino-1-hidroxibenzol-4-szulfonamid keverékének Rezorcinnal történő összekapcsolásával, majd a keverék diazotált 3-Aminobenzol-1-szulfonsavval (metanilsav) és 4-Amino-4-nitro-1,1-difenil-amin-2-szulfonsavval történő összekapcsolásával és Vas kloriddal történő fémesítésével előállított azofestékek vaskomplexének feldolgozási terméke, nátriumsó		419-260-5	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-134-00-X	Trinátrium-2-á-[2-hidroxi-3-[4-klór-6-[4-(2,3-dibrómpropionilamino)-2-szulfonátófenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-szulfonátófenilazo]benzilidénhidrazino)-4-szulfonáto-benzoát, réz komplex		423-770-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-135-00-5	2-[[4-Amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfoxi)etil)szulfonil]]benzolszulfonsav és 2,4,6-Trifluorpirimidin reakciója után a megfelelő vinilszulfonil-származékká részlegesen elhidrolizált termék, kevert kálium/nátriumsó		424-250-9	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-136-00-0	2-{4-(2-Ammoniopropilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-szulfamoilfenilazo)-2-szulfonátonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil-formiát		424-260-3	-	Repr.Kat.3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-62-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
611-137-00-6	6-terc-Butil-7-klór-3-tridecil-7,7a-dihidro-1H-pirazolo[5,1-c]-1,2,4-triazol		419-870-1	159038-16-1	R 53	R: 53 S: 61		
611-138-00-1	2-(4-Aminofenil)-6-terc-butil-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol		415-910-7	152828-25-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
611-140-00-2	Azafenidin		-	68049-83-2	T; R48/22 Repr. Kat. 2; R61 Repr. Kat. 3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61	C 0.025 %; N; R50/53 0.0025 % C < 0.025 %; N; R51/53 0.00025 % C < 0.0025 %; R52/53	
612-001-00-9	Monometil-amin; [1] Dimetil-amin; [2] Trimetil-amin [3]		200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	C 5 %; Xn; R20- 37/38-41 0,5 % C < 5 %; Xi; R36	5
612-001-01-6	Monometil-amin; ...% [1] Dimetil-amin; ...% [2] Trimetil-amin ...% [3]	B	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C 15 %; C; R20/22- 34 10 % C < 15 %; C; R34 5 % C < 10 %; Xi; R36/37/38	
612-002-00-4	Etil-amin		200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	Dietil-amin		203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C 25 %; C; R20/21/22-35 10 % C < 25 %; C; R35 5 % C < 10 %; C; R34 1 % C < 5 %; Xi; R36/37/38	
612-004-00-5	Trietil-amin		204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C 25 %; C; R20/21/22-35 10 % C < 25 %; C; R35 5 % C < 10 %; C; R34 1 % C < 5 %; Xi; R36/37/38	
612-005-00-0	Butil-amin		203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C 25 %; C; R20/21/22-35 10 % C < 25 %; C; R35 5 % C < 10 %; C; R34 1 % C < 5 %; Xi; R36/37/38	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-006-00-6	Etilén-diamin 1,2-diaminoetán		203-468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21/22-34-42/43 10 % C < 25 %: C; R34-42/43 2 % C < 10 %: Xn; R36/38-42/43 1 % C < 2 %: Xn; R42/43	
612-007-00-1	Izopropil-amin		200-860-9	75-31-0	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+; Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	Anilin		200-539-3	62-53-3	Karc. Kat. 3; R40 Muta.Kat.3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-46-61-63	C 25 %: T; N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % C < 1 %: Xn; R48/20/21/22	
612-009-00-2	Anilin sók	A	-	-	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	C 25 %: T; N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-50-68 10 % C < 25 %: T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 1 % C < 10 %: T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 0,2 % C < 1 %: Xn; R48/20/21/22	
612-010-00-8	Klóránilinok (mono-, di-, tri-) (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-011-00-3	4-Nitrozoanilin		211-535-6	659-49-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-012-00-9	o-Nitroanilin [1] m-Nitroanilin; [2] p-Nitroanilin [3]	C	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-013-00-4	3-Aminobenzoszulfonsav Metanilsav		204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	Szulfanilsav 4-Aminobenzoszulfonsav		204-482-5	121-57-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	N-Metilánilin		202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	N,N-Dimetilánilin		204-493-5	121-69-7	Karc. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	N-Metil-2,4,6,N-tetranitroanilin Tetril		207-531-9	479-45-8	E; R2 T; R23/24/25 R33	E; T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	Bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin; Dipikril-amin; Hexil		205-037-8	131-73-7	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	Dipikril-amin-ammónium só		220-639-0	2844-92-0	E R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 1-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	1-Naftil-amin		205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
612-022-00-3	2-Naftil-amin	E	202-080-4	91-59-8	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T, N; R45-22-51/53 2,5 % C < 25 %: T; R45-52/53 0,01 % C < 2,5 %: T; R45	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-023-00-9	Fenilhidrazin [1] Fenilhidrazinium-klorid; [2] Fenilhidrazin-hidroklorid; [3] Fenilhidrazinium-szulfát (2:1) [4]	E	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50 S: 53-45-61		
612-024-00-4	m-Toluidin 3-Aminotoluol		203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-025-00-X	Nitrotoluidinok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	Difenil-amin		204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	Xilidinek Dimetilanilinok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)	C	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-028-00-6	p-Fenilén-diamin		203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T+; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	Benzol-1,4-diamin-dihidroklorid p-Fenilén-diamin-dihidroklorid		210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	2-Metil-p-fenilén-diamin-szulfát; 2,5-Diaminotoluol-szulfát		210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	N,N-dimetilbenzol-1,3-diamin [1] 4-Amino-N,N-dimetilanilin; 3-Amino-N,N'-dimetilanilin [2]	C	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-032-00-8	N,N,N',N'-Tetrametil-p-fenilén-diamin		202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	o-Aminofenol		202-431-1	95-55-6	Xn; R20/22 Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 20/22-68 S: (2-)28-36/37		
612-034-00-9	2-Amino-4,6-dinitrofenol Pikramiksav		202-544-6	96-91-3	E R1 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-)35-61		
612-035-00-4	o-Anizidin	E	201-963-1	90-04-0	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25	T R: 45-23/24/25-68 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-Dimetoxibenzidin o-Dianizidin	E	204-355-4	119-90-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	3,3'-Dimetoxibenzidin sók o-Dianizidin sók	AE	-	-	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	2-Nitro-p-anizidin 4-Metoxi-2-nitroanilin		202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-039-00-6	o-Fenetidin	C	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-Dinitroanilin		202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	4,4'-Bi-o-toluidin	E	204-358-0	119-93-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-042-00-2	Benzidin; 1,1'-Bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-Diaminobifenil; Bifenil-4,4'-ilén-diamin	E	202-199-1	92-87-5	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	C 25 %: T, N; R45-22-50/53 2,5 % C < 25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % C < 2,5 %: T; R45	
612-043-00-8	N,N-Dimetilbenzidin		-	2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidin; [1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbisz(acetamid)		210-338-2	613-35-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-046-00-4	Allil-amin		203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	Benzil-amin		202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-048-00-5	Dipropil-amin		205-565-9	142-84-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C 25 %: C; R20/21/22-35 10 % C < 25 %: C; R35 5 % C < 10 %: C; R34 1 % C < 5 %: Xi; R36/37/38	
612-049-00-0	Di-n-butil-amin [1] Di-szek-butil-amin [2]		203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)		
612-050-00-6	Ciklohexil-amin		203-629-0	108-91-8	R10 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C 25 %: C; R21/22-34 10 % C < 25 %: C; R34 2 % C < 10 %: Xi; R36/38	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-051-00-1	4,4'-Metiléndianilin	E	202-974-4	101-77-9	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-052-00-7	(S)-szek-Butil-amin ; (S)-2-Aminobután[1] (R)-szek-Butil-amin; (R)-2-Aminobután[2] szek-Butil-amin; 2-Aminobután [3]	C	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		
612-053-00-2	N-Etilanilin		203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	N,N-Dietilanilin		202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	C 25 %: T, N; R23/24/25-33-51/53 5 % C < 25 %: T; R23/24/25-33-52/53 2,5 % C < 5 %: Xn; R20/21/22-33-52/53 1 % C < 2,5 %: Xn; R20/21/22-33	
612-055-00-3	N-Metil-o-toluidin [1] N-Metil-m-toluidin; [2] N-Metil-p-toluidin [3]	C	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-056-00-9	N,N-Dimetil-p-toluidin [1] N,N-Dimetil-m-toluidin; [2] N,N-Dimetil-p-toluidin [3]	C	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C 25 %: T; R23/24/25-33-52-53 5 % C < 25 %: T; R23/24/25-33 1 % C < 5 %: Xn; R20/21/22-33	
612-057-00-4	Piperazin		203-808-3	110-85-0	C; R34 R42/43 R52/53	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-058-00-X	2,2'-Iminodi(etil-amin) ; Dietiléntriamin		203-865-4	111-40-0	Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21/22-34-43 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
612-059-00-5	Trientin Trietiléntetramin		203-950-6	112-24-3	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %: C; R21-34-43-52/53 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
612-060-00-0	3,6,9-Triazaundekametilén-diamin Tetraetilénpentamin		203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %: C; N; R21/22-34-43-51/53 10 % C < 25 %: C; R34-43-52/53 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43-52/53 2,5 % C < 5 %: Xi; R43-52/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43	
612-061-00-6	3-Aminopropil-dimetil-amin N,N-Dimetil-1,3-diaminopropán		203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R22-34-43 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
612-062-00-1	3-Aminopropil-dietil-amin N,N-Dietil-1,3-diaminopropán		203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C 25 %: C; R21/22-34-43 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-063-00-7	3,3'-Iminodi(propil-amin) Dipropiléntriámin		200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-064-00-2	3,6,9,12-Tetraazatetradekametilén-diamin Pentaktilénhexámin, Pentaetilénhexámin		223-775-9	4067-16-7	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R34-43-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	
612-065-00-8	Polietilén-poliáminok, kivéve az ebben a mellékletben máshol szereplőket		-	-	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	
612-066-00-3	Diciklohexil-amin		202-980-7	101-83-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-51/53 2,5 % C < 10 %: Xi, N; R36/38-51/53 2 % C < 2,5 %: Xi; R36/38-52/53 0,25 % C < 2 %: R52/53	
612-067-00-9	3-Aminometil-3,5,5-trimetilciklohexil-amin		220-666-8	2855-13-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C 25 %: C; R21/22-34-43-52/53 10 % C < 25 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/38-43 1 % C < 5 %: Xi; R43	
612-068-00-4	3,3'-Diklórbenzidin 3,3'-Diklórbifenil-4,4'-ilén-diamin	E	202-109-0	91-94-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-069-00-X	3,3'-Diklórbenzidin sók 3,3'-Diklórbifenil-4,4'-ilén-diamin sók	AE	210-323-0 265-293-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	Benzidin sók Benzidin-dihidroklorid [1] [[1,1'-Bifenil]-4,4'-diil]diammónium-szulfát [2] Benzidin –szulfát [3] Benzidin –acetát [4]	AE	208-519-6 [1] 208-520-1 [2] 244-236-4 [3] 252-984-8 [4]	531-85-1 [1] 531-86-2 [2] 21136-70-9 [3] 36341-27-2 [4]	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-071-00-0	2-Naftil-amin sók, 2-Naftilammónium-acetát[1] Naftilammónium-klorid[2]	AE	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	Bifenil-4-il-amin Xenilamin; 4-Aminobifenil	E	202-177-1	92-67-1	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	Bifenil-4-il-amin sók Xenilamin sók; 4-Aminobifenil sók	AE	-	-	Karc. Kat. 1; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	Benzil-dimetil-amin		203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-Aminoetil-dimetil-amin 2-Dimetilamino-etil-amin		203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28-36-45		
612-076-00-8	Etil-dimetil-amin		209-940-8	598-56-1	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-077-00-3	Dimetil-nitrozo-amin N-nitrozo-dimetil-amin	E	200-549-8	62-75-9	Karc. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T+; N; R45-25-26-48/25-51/53 10 % C < 25 %: T+; R45-22-26-48/25-52/53 7 % C < 10 %: T+; R45-22-26-48/22-52/53 3 % C < 7 %: T; R45-22-23-48/22-52/53 2,5 % C < 3 %: T; R45-23-48/22-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-23-48/22 0,1 % C < 1 %: T; R45-20 0,001 % C < 0,1 %: T; R45	
612-078-00-9	4,4'-Metilénbisz(2-klóranilin)	E	202-918-9	101-14-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	4,4'-Metilénbisz(2-klóranilin) sók	AE	-	-	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-Amino-N,N-dietilanilin N,N-Dietil-p-fenilén-diamin		202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	4,4'-Bi-o-toluidinsók 3,3'-Dimetilbenzidin sók; o-Tolidin sók 4,4'-Bi-o-toluidin-dihidroklorid [1] [3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diammónium-bisz(hidrogén-szulfát) [2] 4,4'-Bi-o-toluidin-szulfát [3]	AE	210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3]	612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3]	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	Tiokarbamid		200-543-5	62-56-6	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin	E	200-730-1	70-25-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T+; R45-20-36/38 20 % C < 25 %: T+; R45-36/38 0,01 % C < 20 %: T; R45	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-084-00-1	Dapszon 4,4'-Diaminodifenilszulfon		201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-Metiléndi-o-toluidin	E	212-658-8	838-88-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	Amitráz N,N-bisz(2,4-xililiminometil)metil-amin		251-375-4	33089-61-1	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)22-24-60-36/37-61	C 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50-53 10 % C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50-53 2,5 % C < 10 %: N; R43-50-53 1 % C < 2,5 %: N; R43-51-53 0,25 % C < 1 %: N; R51-53 0,025 % C < 0,25 %: R52-53	
612-087-00-8	Guazatin		236-855-3	13516-27-3	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 21/22-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		
612-088-00-3	Simazin 6-Klór-N,N'-dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin		204-535-2	122-34-9	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	1,5-Naftalin-diamin		218-817-8	2243-62-1	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(Nitrozoimino)biszetanol		214-237-4	1116-54-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	o-Toluidin 2-Aminotoluol	E	202-429-0	95-53-4	Karc. Kat. 2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	N,N'-(2,2-Dimetilpropilidén)hexametiléndiamin		401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-093-00-0	3,5-Diklór-4-(1,1,2,2-tetrafluoretóxi)anilin		401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	4-(2-Klór-4-trifluormetil)fenoxi-2-fluoranilin		402-190-4	-	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	Benzil-(2-hidroxidodecil)dimetilammónium-benzoát		402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-Karbonimidoilbisz(N,N-dimetilanilin)		207-762-5	492-80-8	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	4,4'-Karbonimidoilbisz(N,N-dimetilanilin) sók	A	-	-	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-098-00-8	Nitrozodipropil-amin	E	210-698-0	621-64-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T+; R45-22 0,001 % C < 25 %: T; R45	
612-099-00-3	4-Metil-1,3-fenilén-diamin 2,4-Toluoldiamin	E	202-453-1	95-80-7	Karc. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	1,2-Propilén-diamin		201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)26-37/39-45		
612-101-00-2	Meténamin Hexametiléntetramin		202-905-8	100-97-0	F; R11 R42/43	F; Xn R: 11-42/43 S: (2-)16-22-24-37		
612-102-00-8	N,N-Bisz(3-aminopropil)metil-amin		203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-103-00-3	N,N,N',N'-Tetrametil-etilén-diamin		203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	Hexametiléndiamin		204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-105-00-4	2-Piperazin-1-iletil-amin		205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-Dietilamin		209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-Fenil-etil-amin [1] DL-á-Metil-benzil-amin [2]		202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	3-Aminopropiltriethoxiszilán		213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-109-00-6	Bisz(2-dimetilaminoetil)-metil-amin		221-201-1	3030-47-5	T; R24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-Dimetil-4,4'-metilénbisz(ciklohexil-amin)		229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-Metil -m-fenilén-diamin 2,6-Toluoldiamin		212-513-9	823-40-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-51/53-68 S: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	p-Anizidín 4-Metoxianilin		203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-Metil-2,4-bisz(metil)fenilén-diamin		403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	R,R-2-Hidroxi-5-[1-hidroxi-2-(4-fenilbut-2-ilamino)etil]benzamid-hidrogén-2,3-bisz(benzoiloxi)-szukcinát		404-390-7	-	F; R11 R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-115-00-9	Dimetildioktadecilammónium-hidrogén-szulfát		404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-116-00-4	C8-18Alkilbisz(2-hidroxietyl-ammónium-bisz(2-ethylhexil)-foszfát		404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	C12-14-terc-Alkilamin, metilfoszfonsav só		404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	(1,3-Dioxo-2H-benz(de)izokinolin-2- ilpropil)hexadecildimetilammónium-4- toluol-szulfonát		405-080-4	-	Xi; R41 N; R50-53	X; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	Benzildimetiloktadecilammónium-3- nitrobenzolszulfonát		405-330-2	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
612-120-00-6	2-Klór-6-nitro-3-fenoxianilin		277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-121-00-1	Polietylén-poliaminok HEPA		268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R21/22-34-43-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-43-51/53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36/38-43-51/53 2,5 % C < 5 %: Xi, N; R43-51/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,25 % C < 1 %: R52/53	
612-122-00-7	Hidroxilamin		232-259-2	7803-49-8	R5 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	Hidroxilammónium-klorid; Hidroxilamin- hidroklorid; [1] Bisz-hidroxilammónium-szulfát; Hidroxilamin-szulfát (2:1); [2] Hidroxilammónium-hidrogénszulfát; Hidroxilamin-szulfát (1:1) [3]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2-)22-24-37-61		
612-124-00-8	N,N,N-Trimetilaniólium-klorid		205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-Metil-p-fenilén-diamin 2,5-toluoldiamin		202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-126-00-9	Toluol-2,4-diammónium-szulfát 4-Metil-m-fenilén-diamin-szulfát	E	265-697-8	65321-67-7	Karc. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-127-00-4	3-Aminofenol		209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-Aminofenol		204-616-2	123-30-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53-68 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	Diizopropil-amin		203-558-5	108-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C 25 %: C; R20/22-34 10 % C < 25 %: C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	
612-130-00-0	2,6-Diamino-3,5-dietiltoluol ; 4,6-Dietil-2-metil-1,3-benzoldiamin; [1] 2,4-Diamino-3,5-dietiltoluol; 2,4-dietil-6- metil-1,3-benzoldiamin; [2] Dietilmetilbenzoldiamin [3]	C	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-131-00-6	Didecildimetilammónium-klorid		230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	N,N'-Difenil-p-fenilén-diamin N,N'-Difenil-1,4-benzoldiamin		200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	4-(N-Etil-N-2-hidroxietyl)-2-metilfenilén- diamin-szulfát		247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
612-134-00-2	N-[2-(4-Amino-N-etyl-m- toluidino)etyl]metánszulfonamid- szeszkviszulfát 4-(N-etyl-N-2- metánszulfonilaminoetyl)-2-metilfenilén- diamin-szeszkviszulfát monohidrát		247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	N-2-Naftilamin; N-Fenil-2-naftil-amin		205-223-9	135-88-6	Karc. Kat. 3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-136-00-3	N-Izopropil-N'-fenil-p-fenilén-diamin		202-969-7	101-72-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % C < 25 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,1 % C < 0,25 %: Xi; R43	
612-137-00-9	4-Klóranilin	E	203-401-0	106-47-8	Karc. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-138-00-4	Metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilkarbonil)-DL-alalinát Furalaxil		260-875-1	57646-30-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
612-139-00-X	2-(Benzotiazol-2-iloxi)-N-metil-N-fenilacetamid Mefenacet		277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-00-5	Benzil-C8-18-alkildimetilammónium-klorid		264-151-6	63449-41-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C; N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-Metilénbisz(2-etilanilin) 4,4'-Metilénbisz(2-etilbenzolamin); 4,4'-Metilénbisz(2-etil-fenil-amin)		243-420-1	19900-65-3	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	Bifenil-2-il-amin		201-990-9	90-41-5	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		
612-143-00-1	N-(5),N-(5)-Dietiltoluol-2,5-diamin-hidroklorid 4-Dietilamino-2-metilanilin-monohidroklorid		218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-144-00-7	Flumetralin N-(2-Klór-6-fluorobenzil)-N-etil-á,á,á-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin		-	62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	o-Fenilén-diamin		202-430-6	95-54-5	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	o-Fenilén-diamin-dihidroklorid		210-418-7	615-28-1	Karc. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	m-Fenilén-diamin		203-584-7	108-45-2	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	m-Fenilén-diamin-dihidroklorid		208-790-0	541-69-5	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53-68 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-149-00-4	1,3-Difenilguanidin		203-002-1	102-06-7	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	Spiroxamin		-	118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		
612-151-00-5	Diaminotoluol ([2] és [3] technikai keveréke; Metilfenilén-diamin; [1] 4-Metil-m-fenilén-diamin; [2] 2-Metil-m-fenilén-diamin [3])	E	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	Karc. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-20/21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-152-00-0	N,N-Dietil-N',N'-dimetilpropán-1,3-diil-diamin		406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-153-00-6	4-[N-Etil-N-(2-hidroxietyl)amino]-1-(2-hidroxietyl)amino-2-nitrobenzol-monohidroklorid		407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	6'-(Izobutiletyl)amino-3'-metil-2'-fenilamino-spiro[izobenzó-2-oxofurán-7,9'-[9H]-xantén]		410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-Anilino-6'-[(3-etoxipropil)etyl)amino]-3'-metilspiro(izobenzó-3-oxofurán)-1-(1H)-9'-xantén		411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		
612-156-00-2	Trihexadecilmetylammónium-klorid és Dihexadecildimetylammónium-klorid keveréke		405-620-9	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-157-00-8	(Z)-1-Benzo[b]tién-2-iletanon-oxim-hidroklorid		410-780-8	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	Bisz(5-dodecyl-2-hidroxi)benzaldoximát)-réz(II) (C12- elágazó alkil láncú) és 4 Dodecilszalicilaldoxim keveréke		410-820-4	-	R53	R: 53 S: 61		
612-159-00-9	Trimetylhexametylén-diamin (2,2,4-Trimetyl-1,6-hexándiamin és 2,4,4-Trimetyl-1,6-hexándiamin keveréke, EINECS-ben listázott), Epoxid- 8-(mono[(C10-C16-alkiloxi)metyl]oxirán származékok és ptoluolszulfonsav reakciótermékei		410-880-1	-	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		
612-160-00-4	p-Toluidin; 4-Aminotoluol; [1] Toluidinium-klorid; [2] Toluidin-szulfát (1:1) [3]		203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Karc. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-161-00-X	2,6- Xilidin 2,6-Dimetylamilin		201-758-7	87-62-7	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-37/38-40-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
612-162-00-5	Dimetyl-dioktadecilmetylammónium-klorid DODMAC		203-508-2	107-64-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)24-26-39-46-60-61		
612-163-00-0	Metalaxil-M ; (R)-2-[(2,6-Dimetylfenil)-metoxiacetyl)amino]propionsav-metylészter Mefenoxam;		-	70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-164-00-6	2-Butil-2-etil-1,5-diaminopentán		412-700-7	137605-95-9	Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-165-00-1	N,N'-Difenil-N,N'-bisz(3-metilfenil)-(1,1'-difenil)-4,4'-diamin		413-810-8	65181-78-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-166-00-7	cisz-(5-Ammónium-1,3,3-trimetil)-ciklohexánmetilammónium-foszát (1:1) és transz-(5-Ammónium-1,3,3-trimetil)-ciklohexánmetilammónium-foszát (1:1) keveréke		411-830-1	114765-88-7	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
612-167-00-2	5-Acetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b,f]azepin-hidroklorid		410-490-1	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-Diklór-2,6-difluorpiridin-4-amin		220-630-1	2840-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-170-00-9	4-Klórfenilciklopropil-ke-ton-O-(4-aminobenzil)oxim		405-260-2	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-171-00-4	N,N,N',N'-Tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-diethyl-difenilmetán		410-060-3	130728-76-6	Muta. Kat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-Metilénbisz(N,N'-dimetilciklohexánamin)		412-840-9	13474-64-1	Xn; R22-48/22 C; R35 R52-53	C R: 22-35-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-173-00-5	Lítium-1-amino-4-(4-terc-butil-anilino)antrakinon-2-szulfonát		411-140-0	125328-86-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-Dimetoxibutil-amin		407-690-6	19060-15-2	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-175-00-6	2-(O-Aminooxi)etil-amin-dihidroklorid		412-310-7	37866-45-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	1,3-Dibrómpropán és N,N'-Dietil-N',N'-dimetil-1,3-propándiamin polimer		410-570-6	143747-73-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-177-00-7	2-Naftilamino-6-szulfometilamid		412-120-4	104295-55-8	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	1,4,7,10-Tetraazaciklododekán-diszulfát		412-080-8	112193-77-8	Xn; R22 Xi; R37-41 R52-53	Xn R: 22-37-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-179-00-8	1-(2-Propenil)piridínium-klorid		412-740-5	25965-81-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-Aminobenzil-amin		412-230-2	4403-70-7	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-181-00-9	2-Feniltioanilin		413-030-8	1134-94-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	1-Etil-1-metilmorfolínium-bromid		418-210-1	65756-41-4	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-183-00-X	1-Etil-1-metilpirrolidínium-bromid		418-200-5	69227-51-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-184-00-5	6 -(Dibutilamino)-3 -metil-2 -(fenilamino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9-(9H)xantén]-3-on		403-830-5	89331-94-2	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
612-185-00-0	1-[3-[4-((Heptadekafluoronil)oxi)benzamido]propil]-N,N,N-trimetilammónium-jodid		407-400-8	59493-72-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-186-00-6	Bisz(N-(7-hidroxi-8-metil-5-fenilfenazin-3-ilidén)di-metilammónium)-szulfát		406-770-8	149057-64-7	Xn; R48/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-187-00-1	2,3,4-Trifluoranilin		407-170-9	3862-73-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-48/22-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
612-188-00-7	4,4 -(9H-Fluorén-9-ildén)bisz(2-klóranilin)		407-560-9	107934-68-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-189-00-2	4-Amino-2-(aminometil)fenol-dihidroklorid		412-510-4	135043-64-0	Xn; R22 R 43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
612-190-00-8	4,4 -Metilénbisz(2-izopropil-6-metilanolin)		415-150-6	16298-38-7	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
612-191-00-3	Allil-amin-hidroklorid polimer		415-050-2	71550-12-4	Xn; R22 R 43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-192-00-9	2-Izopropil-4-(N-metil)aminometiltiazol		414-800-6	154212-60-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-193-00-4	3-Metilaminometilfenil-amin		414-570-7	18759-96-1	Xn; R21/22 C; R34 R 43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-194-00-X	2-Hidroxi-3-[(2-hidroxietil)-[2-(1-oxotetradecil)amino]etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propánammónium-klorid		414-670-0	141890-30-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-195-00-5	Bisz[tributil 4-(metilbenzil)ammónium]-1,5-naftalin-diszulfonát		415-210-1	-	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-36/39-60-61		
612-196-00-0	4-Klór-o-toluidin; [1] 4-Klór-o-toluidin-hidroklorid [2]	E	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Karc.Kat.2; R45 Muta.Kat.3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-197-00-6	2,4,5-Trimetilanilin [1] 2,4,5-Trimetilanilin-hidroklorid[2]	E	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Karc.Kat.2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61		
612-198-00-1	4,4 -Tiodianilin és sói	E	205-370-9	139-65-1	Karc.Kat.2; R45 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-199-00-7	4,4 -Oxidianilin és sói p-Aminofenil-éter	E	202-977-0	101-80-4	Karc.Kat.2; R45 Muta.Kat.2; R46 Repr.Kat.3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 45-46-23/24/25-62-51/53 S: 53-45-61		
612-200-00-0	2,4-Diaminoanizol; 4-Metoxi-m-fenilén-diamin[1] 2,4-Diaminoanizol-szulfát; 4-Metoxi-m-fenilén-diammónium-szulfát[2]		210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Karc.Kat.2; R45 Muta.Kat.3; R68 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 45-22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-201-00-6	N,N,N ,N -Tetrametil-4,4 -metiléndianilin		202-959-2	101-61-1	Karc.Kat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
612-202-00-1	3,4-Diklóranilin		202-448-4	95-76-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3 4-[4,4 -Bisz(dimetilamino)- benzhidrilidén]ciklohexa-2,5-dién-1- ilidén]dimetilammónium-klorid		208-953-6	548-62-9	Karc.Kat.3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-46-60-61		
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 0.1% Michler-féle ketonnal (EK-szám: 202-027-5)	E	208-953-6	548-62-9	Karc.Kat.2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 45-22-41-50/53 S: 53-45-60-61		
612-206-00-3	Famoxadon 3-Anilino-5-metil-5-(4-fenoxifenil)-1,3- oxazolidin-2,4-dion		-	131807-57-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
612-207-00-9	4-Etoxianilin; p-Fenetidin		205-855-5	156-43-4	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/21/22-36-43-68 S: (2-)36/37-46		
612-209-00-X	6-Metoxi-m-toluidin; p-Krezidin	E	204-419-1	120-71-8	Karc.Kat.2; R45 Xn; R22	T R: 45-22 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
612-210-00-5	5-Nitro-o-toluidin [1] 5-Nitro-o-toluidin-hidroklorid [2]		202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Karc.Kat.3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T R: 23/24/25-40-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
612-211-00-0	N-[(Benzotriazol-1-il)metil]-4-karboxibenzoszulfonamid		416-470-9	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
612-212-00-6	2,6-Diklór-4-trifluorometilanilin		416-430-0	24279-39-8	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-213-00-1	Izobutilidén-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloxazolidin-3-il)-1,1-dimetil)-amin		419-850-2	148348-13-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
612-214-00-7	4-(2,2-Difeniletetil)-N,N-difenilbenzolamin		421-390-2	89114-90-9	R 53	R: 53 S: 61		
612-215-00-2	3-Klór-2-(izopropiltio)anilin		421-700-6	179104-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
612-217-00-3	1-Metoxi-2-propil-amin		422-550-4	37143-54-7	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C R: 11-22-34-52/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
613-001-00-1	Aziridin	D E	205-793-9	151-56-4	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	F; T+; N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		
613-002-00-7	Piridin		203-809-9	110-86-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	C 5 %; Xn; R20/21/22	
613-003-00-2	1,2,3,4-Tetranitrokarbazol		-	6202-15-9	E R1 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 1-20/21/22 S: (2-)35		
613-004-00-8	Krimidin 2-Klór-6-metilpirimidin-4-ildimetil-amin		208-622-6	535-89-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-007-00-4	Dezmetrin 6-Izopropilamino-2-metilamino-4-metiltio-1,3,5-triazin		213-800-1	1014-69-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	Dazomet Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion		208-576-7	533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61		
613-009-00-5	2,4,6-Triklór-1,3,5-triazin Cianur-klorid		203-614-9	108-77-0	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43 R14	T+; C R: 14-22-26-34-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	C 25 %: T+; R22-26-34-43 10 % C < 25 %: T+; R26-34-43 7 % C < 10 %: T+; R26-36/37/38-43 5 % C < 7 %: T; R23-36/37/38-43 1 % C < 5 %: T; R23-43 0,1 % C < 1 %: Xn; R20	
613-010-00-0	Ametrin 2-Etilamino-4-izopropilamino-6-metiltio-1,3,5-triazin		212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-011-00-6	Amitrol 1,2,4-Triazol-3-il-amin		200-521-5	61-82-5	Repr.Kat.3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-63-51/53 S: (2-)13-36/37-61		
613-012-00-1	Bentazon 3-Izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioxid		246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	Cianazin 2-(4-Klór-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril		244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	Etoxikvin 6-Etoxi-1,2-dihidro-2,2,4-trimetilkinolin		202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-015-00-8	Fenazaflor Fenil- 5,6-diklór-2-trifluorometilbenzimidazol-1-karboxilát		238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	Fuberidazol; 2-(2-Furil)benzimidazol		223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	Bisz(8-hidroxikinolin)-szulfát		205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	Morfamkvat és sói 1,1'-Bisz(3,5-dimetilmorfolinokarbonilmetil)-4,4'-bipiridilium ion		-	7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	Tiokinox 2-Tio-1,3-ditiolo(4,5,b)kinoxalin		202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-00-5	Tridemorf 2,6-Dimetil-4-tridecilmorfolin	E	246-347-3	24602-86-6	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61		
613-021-00-0	Ditianon 5,10-Dihidro-5,10-dioxonafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dikarbonitril		222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	Piretrinek, beleértve a cinerineket is		-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-023-00-1	2-Metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil[1R-[1a[S*(Z)],3B]]-krizantemát Piretrin I		204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-024-00-7	2-Metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil[1R-[1a[S*(Z)],3B]]-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát Piretrin II		204-462-6	121-29-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	Cinerin I; 3-(But-2-enil)-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropánkarboxilát		246-948-0	25402-06-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-026-00-8	Cinerin II; 3-(But-2-enil)-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-ciklopropánkarboxilát		204-454-2	121-20-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-027-00-3	Piperidin		203-813-0	110-89-4	F; R11 T; R23/24 C; R34	F; T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45	C 5 %; T; R23/24-34 1 % C < 5 %; Xn; R20/21-36/38	
613-028-00-9	Morfolin		203-815-1	110-91-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	C 25 %; C; R20/21/22-34 10 % C < 25 %; C; R34 1 % C < 10 %; Xi; R36/38	
613-029-00-4	Diklórtriazin-1,3,5-trion Diklórizocianursav		220-487-5	2782-57-2	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	Troklozén-kálium [1] Troklozén-nátrium [2]		218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	C 10 %; Xn; R22-31-36/37	
613-030-01-7	Diklórizocianursav-nátriumsó dihidrát		220-767-7	51580-86-0	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-031-00-5	Szimklozén; Triklórizocianúrsav; Triklór-1,3,5-triazintron		201-782-8	87-90-1	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; 50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-032-00-0	2,3,5,6-Tetraklór-4-(metilszulfonil)piridin		236-035-5	13108-52-6	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-Metilaziridin Propiléminin	E	200-878-7	75-55-8	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	F; T+; N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61	C 25 %: T+, N; R45-26/27/28-41-51/53 10 % C < 25 %: T+; R45-26/27/28-41-52/53 7 % C < 10 %: T+; R45-26/27/28-36-52/53 5 % C < 7 %: T; R45-23/24/25-36-52/53 2,5 % C < 5 %: T; R45-23/24/25-52/53 1 % C < 2,5 %: T; R45-23/24/25 0,1 % C < 1 %: T; R45-20/21/22 0,01 % C < 0,1 %: T; R45	
613-034-00-1	1,2-Dimetilimidazol		217-101-2	1739-84-0	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)24-26		
613-035-00-7	1-Metilimidazol		210-484-7	616-47-7	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-Metilpiridin 2-Pikolin		203-643-7	109-06-8	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2-)26-36		
613-037-00-8	4-Metilpiridin 4-Pikolin		203-626-4	108-89-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2-)26-36-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-038-00-3	6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamin ; 6-Fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamin Benzoguánamin		202-095-6	91-76-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-039-00-9	Etiléntiokarbamid; Imidazolidin-2-tion 2-Imidazolin-2-tiol	E	202-506-9	96-45-7	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R22	T R: 61-22 S: 53-45		
613-040-00-4	Azazonazol 1-[[2-(2,4-Diklórfenil)-1,3-dioxolan-2- il]metil]-1H-1,2,4-triazol		262-102-3	60207-31-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
613-041-00-X	Morfolin-4-karbonil-klorid		239-213-0	15159-40-7	R14 Karc. Kat. 3; R40 Xi; R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	Imazalil ; 1-[2-(Alliloxi)-2-(2,4-diklórfenil)-2-(2- propeniloxi)etil]-1H-imidazol		252-615-0	35554-44-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	Imazalil-szulfát por; 1-[2-(Alliloxi)etil-2-(2,4-diklórfenil)-1H- imidazólium-hidrogén-szulfát [1] (±)-1-[2-(Alliloxi)etil-2-(2,4-diklórfenil)- 1H-imidazólium-hidrogén-szulfát [2]		261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-60-61		
613-044-00-6	Kaptán 1,2,3,6-Tetrahydro-N- (triklórmetilio)ftálimid		205-087-0	133-06-2	Karc. Kat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61		
613-045-00-1	Folpet ; N-(Triklórmetilio)ftálimid		205-088-6	133-07-3	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-046-00-7	Kaptafol 1,2,3,6-Tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetraklóretilitio)ftálimid		219-363-3	2425-06-1	Karc. Kat. 2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	1-Dimetilkarbamoil-5-metilpirazol-3-il-dimetilkarbamát Dimetilan		211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-048-00-8	Karbendazim Metilbenzimidazol-2-il-karbamát		234-232-0	10605-21-7	Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat.2; R60-61 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-049-00-3	Benomil Metil-1-(butilkarbamoil)benzimidazol-2-il-karbamát		241-775-7	17804-35-2	Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat.2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C 20 %: T, N; R46-60-61-37/38-43-50-53 2,5 % C < 20 %: T, N; R46-60-61-43-50-53 1 % C < 2,5 %: T, N; R46-60-61-43-51-53 0,5 % C < 1 %: T, N; R46-60-61-51-53 0,25 % C < 0,5 %: T, N; R46-51-53 0,1 % C < 0,25 %: T; R46-52-53 0,025 % C < 0,1 %: R52-53	
613-050-00-9	Karbadox Metil-3-(kinoxalin-2-ilmetilén)-karbazát-1,4-dioxid; 2-(Metoxikarbonil-hidrazonometil)kinoxalin-1,4-dioxid	E	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22	F; T R: 45-11-22 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-051-00-4	Molinát S-Etil-1-perhidroazepin-karbotioát; S-Etilperhidroazepin-1-karbotioát		218-661-0	2212-67-1	Karc.Kat3; R40 Repr.Kat3; R62 Xn; R20/22 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 20/22-40-43-48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/22-40-43-48/22-62-50-53 10 % C < 25 %: Xn, N; R40-43-48/22-62-50-53 5 % C < 10 %: Xn, N; R40-43-62-50-53 1 % C < 5 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % C < 1 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
613-052-00-X	Trifenmorf 4-Tritilmorfolin		215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	Anilazin 2-Klór-N-(4,6-diklór-1,3,5-triazin-2-il)anilin		202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	Tiabendazol; 2-(Tiazol-4-il)-1H-benzimidazol		205-725-8	148-79-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-056-00-1	1,2-Dimetil-3,5-difenilpirazólim-metil-szulfát Difenzokvat-metil-szulfát		256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-057-00-7	Dodemorf 4-Ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin		216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
613-058-00-2	m-Fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát Permetrin		258-067-9	52645-53-1	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-50/53 S: (2-)13-24-36/37/39-60-61	C 25 %: Xn, N; R20/22-43-50-53 1 % C < 25 %: N; R43-50-53 0,025 % C < 1 %: N; R50-53 0,0025 % C < 0,025 %: N; R51-53 0,00025 % C < 0,0025 %: R52-53	

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-059-00-8	Profluralin N-(Ciklopropilmetil)-á,á,á-trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidin		247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	Rezmetrin 5-Benzil-3-furilmetil (±)-cisz-transz-krizantemát		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60/61		
613-061-00-9	6-(1a,5a-B,8a-B,9-Pentahidro-7B-izopropil-2B,5B,8B-trimetilperhidro-8b-a,9-epoxi-5,8-etanociklopenta[1,2,b]indenil)pirrol-2-karboxilát Riania		239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	Szabadilla Veratrin		-	8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	Székbumeton 2-szek-Butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazin		247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-Trioxa-2-undeciloxi)benzo-1,3-dioxolán Szeszamex		-	51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-065-00-0	Szimetrin 2,4-Bisz(etilamino)-6-metilio-1,3,5-triazin		213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	Terbumeton 2-terc-Butilamino-4-etilamino-6-metoxi-1,3,5-triazin		251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	Propazin 2-Klór-4,6-bisz(izopropilamino)-1,3,5-triazin		205-359-9	139-40-2	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-068-00-7	Atrazin 2-Klór-4-etil-amin-6-izopropil-amin-1,3,5-triazin		217-617-8	1912-24-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	e-Kaprolaktám		203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2-)		
613-070-00-8	Propiléntiokarbamid		-	2122-19-2	Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-071-00-3	2-Fluor-5-trifluormetilpiridin		400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	N,N-Bisz(2-etilhexil)-[(1,2,4-triazol-1-il)metil]-amin		401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	N,N-Dimetil-2-[3-(4-klórfenil)-4,5-dihidropirazol-1-ilfenilszulfonil]etil-amin		401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	3-(3-Metilpent-3-il)izoxazol-5-il-amin		401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-Diklór-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dion		401-570-7	89415-87-2	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N R: 8-22-23-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/37/39-45-61		
613-076-00-0	3-Klór-5-trifluormetil-2-piridil-amin		401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	5-Heptil-1,2,4-triazol-3-il-amin és 5-Nonil-1,2,4-triazol-3-il-amin keveréke		401-940-8	-	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-078-00-1	N,N',N'', N'''-Tetrakis[4,6-bisz[butil-(N-metil-2,2,6,6-terametilpiperidin-4-il)amino]triazin-2-il]-4,7-diazadekán-1,10-diamin		401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-(1vagy 4vagy 5vagy6)-Metil-8,9,10-trinorborn-5-én-2-il)piridin (izomerkeverék)		402-520-7	-	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-[Bisz(2-etilhexil)aminometil]benzotiazol-2(3H)-ion		402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	1-Butil-2-metilpiridinium-bromid		402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	2-Metil-1-petilpiridinium-bromid		402-690-2	-	Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-Klórfenil)-2-pirazolin-1-il)fenilszulfonil)etil-dimetilammónium-formiát		402-120-2	-	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		
613-084-00-4	2-[4-[3-(4-Klórfenil)-4,5-dihidropirazolil]fenilszulfonil]etil-dimetilammónium-hidrogén-foszfónát		402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	1,1'-(Metilénbisz(4,1-fenilén))dipirrol-2,5-dion, N-[4-[4-(2,5-Dioxopirrol-1-il)benzil]fenil]acetamid és 1-[4-[4-(5-Oxo-2H-2-furilidénamino)benzil]fenil]pirrol-2,5-dion keveréke		401-970-1	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	Koffein		200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
613-087-00-0	Tetrahidrotiofén		203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)16-23-36/37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-088-00-6	1,2-Benzotiazol -3(2H)-on 1,2-Benzotiazolin-3-on		220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	C 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-50 20 % C < 25 %: Xi; R38-41-43 10 % C < 20 %: Xi; R41-43 5 % C < 10 %: Xi; R36-43 0,05 % C < 5 %: Xi; R43	
613-089-00-1	Dikvát-dibromid [1] Dikvát-diklorid [2] 6,7-Dihidropirido[1,2-a:2',1'-c]pirazindilium-dihidroxid [3]		201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-090-00-7	Parakvát-diklorid ; 1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinium-diklorid; [1] Parakvát- dimetil-szulfát; 1,1-Dimetil-4,4'-bipiridinium-dimetil-szulfát[2]		217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; R26 T; R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61		
613-091-00-2	Morfamkvat-diklorid [1] Morfamkvat-szulfát [2]		225-062-8 - [2]	4636-83-3 29873-36-7 [2]	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-Fenantrolin		200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	Hexanátrium- 6,13-diklór-3,10-bisz[(4-(2,5-diszulfonátoanilino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino]-5,12-dioxa-7,14-diazapentacén-4,11-diszulfonát		400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-Metoxi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin2-il-amin		401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	Nátrium- 3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-szek-butil-4-hidroxibenzolszulfonát		403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-096-00-X	2-Amino-6-etoxi-4-metilamino-1,3,5-triazin		403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-097-00-5	7-Amino-3-[(5-karboximetil-4-metil-1,3-tiazol-2-iltio)metil]-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo(4.2.0)okt-2-én-2-karbonsav		403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-098-00-0	1-Oktil-2-pirrolidon		403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
613-099-00-6	1-Dodecil-2-pirrolidon		403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-Bisz-(diethylamino)propilszulfamoil)kino(2,3-b)akridin-7,14-dion		404-230-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	N-terc-Pentil-2-benzotiazolszulfénamid		404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	4-[3-(4-Klórfenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)akrilóil]morfolin		404-200-2	110488-70-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	Nátrium- 5-n-butilbenzotriazol		404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	5-terc-Butil-3-izoxazolil-amin-hidroklorid		404-840-2	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	Hexakisz(tetrametilammónium)-4,4'-vinilénbisz[(3-szulfonáto-4,1-fenilén)imino]bisz(5-hidroxi-6-fenilazonaftalin-2,7-diszulfonát		405-160-9	124537-30-0	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	Tetrakálium-2-[4-[5-[1-(2,5-diszulfonátofenil)-3-etoxikarbonil-5-hidroxipirazol-4-il]penta-2,4-dienilidén]-3-etoxikarbonil-5-oxo-2-pirazolin-1-il]-benzol-1,4-diszulfonát		405-240-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-107-00-8	Hexanátrium-2,2'-vinilénbisz[3-szulfonáto-4,1-fenilén]imino[6-[N-cianoetil-N-(2-hidroxiopropil)amino]-1,3,5-triazin-4,2-diil]imino]dibenzol-1,4-diszulfonát		405-280-1	76508-02-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	Benziazol-2-tiol		205-736-8	149-30-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	Bisz(piperidinotio karbonil)-diszulfid		202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		
613-110-00-4	S-(1-Metil-2-feniletil)piperidin-1-karbotioát		262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1H-1,2,4-Triazol		206-022-9	288-88-0	Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		
613-112-00-5	2-Oktil-2H-izotiazol-3-on		247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C < 25 %: T, N; R22-23/24-34-43-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R20/21-34-43-51/53 5 % C < 10 %: Xn, N; R20/21-36/38-43-51/53 3 % C < 5 %: Xn, N; R20/21-43-51/53 2,5 % C < 3 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,05 % C < 0,25 %: Xi; R43	
613-113-00-0	2-(Morfolinotio)benzotiazol		203-052-4	102-77-2	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-114-00-6	2,2',2''-(Hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol 1,3,5-Trisz(2-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazin		225-208-0	4719-04-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	C 25 %: Xn; R22-43 0,1 % C < 25 %: Xi; R43	
613-115-00-1	3-Hidroxi-5-metiloxazol Himexazol		233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	Diklór-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p tolil)metánsulfénamid		211-986-9	731-27-1	T; R23 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 23-36/37/38-43-48/20-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38-45-60-61		
613-117-00-2	Dinikonazol (E)-â-[(2,4-Diklórfenil)metilén]-â-(1,1-dimetil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol ; (E)-(RS)-1-(2,4-2,4-Diklórfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-én-3-ol [1]		- [1]	76714-88-0 [1]	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	N-[3-Fenil-4,5-bisz[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-ilidén]anilin flubenzimin		253-703-1	37893-02-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	(Benzotiazol-2-iltio)metil-tiocianát TCMTB		244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
613-120-00-9	Biorezmetrin (5-Benzilfurán-3-il)metil-(1R)-transz-2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropánkarboxilát		249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-121-00-4	2-Klór-N-[[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)amino]karbonil]benzolszulfonamid; Klórszulfuron		265-268-5	64902-72-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-122-00-X	Diklobutrazol (R*,R*)-(+/-)[(2,4-Diklórfenil)metil]-a-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-Diklórfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentán-3-ol		-	75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
613-123-00-5	5,6-Dihidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tion Tem		251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-124-00-0	cisz-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]2,6-dimetilmorfolin		266-719-9	67564-91-4	Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-125-00-6	Hexitiazox transz-5-(4-Klórfenil)-N-ciklohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidinkarboxamid		-	78587-05-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-126-00-1	Imazapir 2-[4,5-Dihidro-4-metil-4-(1-metiletil)-5-oxo-1H-imidazol-2-il]-3-piridinkarboxilát		-	81334-34-1	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
613-127-00-7	1,1-Dimetilpiperidinium-klorid Mepikvat-klorid		246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-128-00-2	N-Propil-N-[2-(2,4,6-triklórfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-karboxamid Prokloraz		266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-129-00-8	4-Amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on		255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)61		
613-131-00-9	Pirrokilon 1,2,5,6-Tetrahidropirrolo[3,2,1-ij]kinolin-4-on		-	57369-32-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-132-00-4	3-Ciklohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dion Hexazinon		257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-133-00-X	5-Etoxi-3-triklórmetil-1,2,4-tiadiazol Etridiazol		219-991-8	2593-15-9	Karc. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
613-134-00-5	Miklobutanil 2-(4-Klórfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexánitril		-	88671-89-0	Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	Di(benzotiazol-2-il)-diszulfid		204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	N-Ciklohexilbenzotiazol-2-szulfénamid		202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	Metabenzotiazuron 1-(1,3-Benzotiazol-2-il)1,3-dimetilkarbamid		242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-138-00-7	Kinoxifen		-	124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-139-00-2	Metszulfuron-metil 2-(4-Metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilszulfamoil)benzoészav		-	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	Cikloheximid	E	200-636-0	66-81-9	Muta. Kat. 3; R68 Repr. Kat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53	T+; N R: 61-28-51/53-68 S: 53-45-61		
613-141-00-3	1,4-Diamino-2-(2-butiltetrazol-5-il)-3-cianoantrakinon		401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	transz-N-Metil-2-sztiril-[4'-aminometin-[1-acetil-1-(2-metoxifenil)acetamido]]piridínium-acetát		405-860-4		R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	1-(3-Fenilpropil)-2-metilpiridínium-bromid		405-930-4	10551-42-5	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	Poli(vinil-acetát) (részlegesen hidrolizált) és - 2-(4-Formilsztiril)-3,4-dimetiltiazólium-metilszulfát reakcióterméke		406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	(S)-3-Benziloxikarbonil-1,2,3,4-tetrahydro-izokolinínium-4-metibenzolszulfonát		406-960-0	77497-97-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-146-00-0	N-Etil-N-metilpiperidínium-jodid		407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
613-147-00-6	4-[2-[1-Metil-2-(4-morfolinil)etoxi]etil]morfolin		407-940-4	111681-72-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-148-00-1	Tetranátrium-1,2-bisz[4-fluor-6-[5-(1-amino-2-szulfonátoantrakinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-szulfonátofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]etán		411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61		
613-149-00-7	2-terc-Butil-5-(4-terc-butilbenziltio)-4-klórpiperidazin-3(2H)-on		405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(Piperazin-1,4-diil)dipropil]bisz(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo[1,m,n][3,8]fenantrolin-1,3,6-trion		406-295-6	-	R53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-151-00-8	1-(3-Meziloxi-5-tritiloximetil-2-D-treofuril)timin		406-360-9	104218-44-2	R53	R: 53 S: 61		
613-152-00-3	Fenil-N-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-karbamát		406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-153-00-9	2,3,5-Triklórpíridin		407-270-2	16063-70-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-154-00-4	2-Amino-4-klór-6-metoxipirimidin		410-050-9	5734-64-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
613-155-00-X	5-Klór-2,3-difluorpiridin		410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53	Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61		
613-156-00-5	2-Butil-4-klór-5-formilimidazol		410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-157-00-0	2,4-Diamino-5-metoximetilpirimidin		410-330-0	54236-98-5	Xn; R22-48/22 Xi; R36	Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36		
613-158-00-6	2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin		410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-Dimetiletil)fenil]-etoxi]kinazolin		410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53	T; N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
613-160-00-7	(1S)-2-Metil-2,5-iazobiciklo[2.2.1]heptán-dihidrobromid		411-000-9	125224-62-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-163-00-3	1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)pirazol-5-ilszulfonil]karbamid		-	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-164-00-9	N-(4-Fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluormetil-[1,3,4]tiadiazol-2-iloxi)acetamid		-	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
613-165-00-4	Metil-2-[[[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluormetil]nikotinát-mononátriumsó		-	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-166-00-X	N-(7-Fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciklohex-1-én-1,2-dikarboxamid		-	103361-09-7	Repr. Kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-167-00-5	5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke ; 5-Klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-Metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke		-	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C 25 %: T, N; R23/24/25-34-43-50/53 3 % C < 25 %: C, N; R20/21/22-34-43-51/53 2,5 % C < 3 %: C, N; R34-43-51/53 0,6 % C < 2,5 %: Xi; R34-43-52/53 0,25 % C < 0,6 %: Xi; R33/38-43-52/53 0,06 % C < 0,25 %: Xi; R36/38-43 0,0015 % C < 0,06 %: Xi; R43	
613-168-00-0	1-Vinil-2-pirrolidon	D	201-800-4	88-12-0	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	Xn R: 20/21/22-37-40-41-48/20 S: 26-36/37/39		
613-169-00-6	9-Vinilkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53-68 S: 22-23-36/37-60-61		
613-170-00-1	2,2-Etilmetiltiazolidin		404-500-3	694-64-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	(RS)-2-(2,4-Diklórfenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hexán-2-ol		413-050-7	79983-71-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-Klór-1,3-dihidro-2H-indol-2-on		412-200-9	17630-75-0	Repr. Kat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-173-00-8	3-(2,4-Diklórfenil)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kinazolin-4-(3H)-on		411-960-9	136426-54-5	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-38-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	(+/-) 2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretil-éter		407-760-6	112281-77-3	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-51/53 S: (2-)36/37-41-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-175-00-9	(2RS,3RS)-3-(2-Klórfenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oxirán		406-850-2	133855-98-8	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R62 Repr. Kat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N R: 40-62-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-176-00-4	2-Metil-2-azabicyclo[2.2.1]heptán		404-810-9	4254-95-2	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C R: 10-21/22-34-48/20 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-Amino-7-metilkinolin		412-760-4	5470-82-6	Xn; R21/22 R43 N; R51/53	Xn; N R: 21/22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-178-00-5	4-Etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oxazolidin		410-470-2	137796-06-6	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C 10 %: C; R34-43 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38-43 1 % C < 5 %: R43	
613-179-00-0	Lítium-3-oxo-1,2(2H)-benzotiazol-2-id		411-690-1	111337-53-2	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	N-(1,1-Dimetil)bisz(2-benzotiazolszulfén)amid		407-430-1	3741-80-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-181-00-1	5,5-Dimetilperhidropirimidin-2-on-á-(4-trifluormetilszűr)l)-á-(4-trifluormetil)cinnamilidénhidrazon Hidrametilnon		405-090-9	67485-29-4	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 22-36-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
613-182-00-7	1-(1-Naftilmetil)kinolínium-klorid		406-220-7	65322-65-8	Karc.Kat.3; R40 Muta.Kat.3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R 52-53	Xn R: 22-38-40-41-52/53-68 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-183-00-2	5-(N-Metilperfluoroktilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oxazolidin-2-on és 5-(N-Metilperfluorheptilsulfonamido)metil-3-oktadecil-1,3-oxazolidin-2-on keveréke		413-640-4	-	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-184-00-8	Nitriлотrietilénammóniopropán-2-ol -2-etilhexanoát		413-670-8	-	Xi; R36 R 43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
613-185-00-3	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metil-2H-ciklopenta[d]-1,2-tiazol-3-on		407-630-9	82633-79-2	T; R25 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(terc-Butildimetilsziloxi)etil)-4-oxoazetidín-2-il-acetát		408-050-9	76855-69-1	Xi; R36 R 43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-188-00-X	1-(3-(4-Fluorfenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidinon		411-500-7	116256-11-2	Xn; R22 Xi; R41 R 43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
613-189-00-5	1,4,7,10-Tetrakis(z(p-toluolszulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciklododekán		414-030-0	52667-88-6	R 43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-190-00-0	Dinátrium-1-amino-4-(2-(5-klór-6-fluorpirimidin-4-ilaminometil)-4-metil-6-szulfofenilamino)-9,10-dioxo-9,10-dihidroantracén-2-szulfonát		414-040-5	149530-93-8	Xn; R22 R 43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
613-191-00-6	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidin		421-150-7	143860-04-2	Repr.Kat.2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N R: 60-34-50/53 S: 53-45-60-61		
613-193-00-7	Pentakis(z[3-(dimetilammónio)propilszulfamoil]-[(6-hidroxi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundekán-1,11-diildiszulfamoil)di[[ftalocianin-réz(II)]]-heptalaktát		414-930-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-194-00-2	6,13-Diklór-3,10-bisz[2-[4-fluor-6-(2-szulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino]benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b.]fenoxazin-4,11-diszulfonsav, lítium-, nátriumsó.		418-000-8	163062-28-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-195-00-8	2,2-(1,4-Fenilén)bis(z(4H-3,1-benzoxazin-4-on)		418-280-1	18600-59-4	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-196-00-3	5-[[[4-Klór-6-[[2-[[[4-fluor-6-[[5-hidroxi-6-[[4-metoxi-2-szulfofenil]azo]-7-szulfo-2-naftil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilszulfonil)fenil]azo]-4-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav, nátriumsó		418-380-5	168113-78-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-197-00-9	2,4,6-Tri(butylkarbamoil)-1,3,5-triazin, 2,4,6-Tri(metilkarbamoil)-1,3,5-triazin, [(2-Butil-4,6-dimetil)trikarbamoil]-1,3,5-triazin és [(2,4-Dibutil-6-metil)trikarbamoil]-1,3,5-triazin keveréke		420-390-1	187547-46-2	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-199-00-X	1,3,5-Trisz(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion és 3,5-Bisz(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bisz(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion oligomerkeverék		421-550-1	-	Karc.Kat.2; R45 Repr.Kat.2; R61 R 43 R 52-53	T R: 45-61-43-52/53 S: 53-45-61		
613-200-00-3	Réz-(29H,31H-ftalocianinátó(2-)-N29,N30,N31,N32)klórkénsav és 3-(2-Szulfooxi-etilszulfonil)anilin reakciótermékének nátriumsói		420-980-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-201-00-9	(R)-5-Bróm-3-(1-metil-2-pirrolidinilmetil)-1H-indol		422-390-5	143322-57-0	Repr.Kat.3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R 43 N; R50-53	T; N R: 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S: (1/2-)53-45-60-61		
613-202-00-4	Pimetrozin ; (E)-4,5-Dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilénamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on		-	123312-89-0	Karc.Kat3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-203-00-X	Piraflufen-etil [1] Piraflufen[2]		- [1] - [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-204-00-5	Oxadiargil (ISO) 3-[2,4-Diklór-5-(2-propinil-oxi)fenil]-5-(1,1-dimetil-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on 5-terc-butil-3-[2,4-diklór-5-(prop-2-iniloxi)fenil]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on		254-637-6	39807-15-3	Repr.Kat3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-205-00-0	Propikonazol (+)-1-[2-(2,4-Diklórfenil)-4-propil-1,3-dioxolán-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol		262-104-4	60207-90-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-206-00-6	Fenamidon (ISO) (S)-5-Metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on		-	161326-34-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-207-00-1	Imazalil-szulfát, vizes oldat 1-[2-(Alliloxi)etil-2-(2,4-diklórfenil)]-1H-imidazólium-hidrogén-szulfát (±)-1-[2-(Alliloxi)etil-2-(2,4-diklórfenil)]-1H-imidazólium-hidrogén-szulfát		261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61	C 50 %: C, Xn, N; R22-34-43-50-53 30 % < C 50 %: Xn, N; R22-38-41-43-50-53 25 % C 30 %: Xn, N; R22-41-43-50-53 15 % < C < 25 %: Xi, N; R41-43-51-53 5 % C 15 %: Xi, N; R36-43-51-53 2,5 % C < 5 %: Xi, N; R43-51-53 1 % C < 2,5 %: Xi; R43-52-53 0,25 % C < 1 %: R52-53	
613-208-00-7	Imazamox		-	114311-32-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-209-00-2	cisz-1-(3-Klórpropil)-2,6-dimetilpiperidin-hidroklorid		417-430-3	63645-17-0	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/22-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
613-210-00-8	2-(3-Klórpropil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioxán		417-650-1	88128-57-8	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)23-25-36-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-211-00-3	N-Metil-4-(p-formilsztiril)piridínium-metilszulfát		418-240-3	74401-04-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-212-00-9	4-[4-(2-Etilhexiloxi)fenil](1,4-tiazinán-1,1-dioxid)		418-320-8	133467-41-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-213-00-4	cisz-1-Benzoil-4-[(4-metilszulfonil)oxi]-L-prolin		416-040-0	120807-02-5	R 52-53	R: 52/53 S: 61		
613-214-00-X	N,N-Di-n-butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroxi-6-izopropil-2-kinolilidén)-1,3-dioxindán-5-karboxamid		416-260-7	147613-95-4	R 53	R: 53 S: 61		
613-215-00-5	2-Klórmetil-3,4-dimetoxipiridínium-klorid		416-440-5	72830-09-2	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-216-00-0	6-terc-Butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazolo[3,2][1,2,4]triazol		416-490-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-Di-terc-butil-4-hidroxifenil)propioniloxi]-1-[2-[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propioniloxi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidin		416-770-1	73754-27-5	R 53	R: 53 S: 61		
613-218-00-1	6-Hidroxiindol		417-020-4	2380-86-1	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-219-00-7	7a-Etil-3,5-bisz(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooxazolo[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidrooxazol		417-140-7	79185-77-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
613-220-00-2	transz-(4S,6S)-5,6-Dihidro-6-metil-4H-tieno[2,3-b]tiopirán-4-ol, 7,7-dioxid		417-290-3	147086-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-221-00-8	2-Klór-5-metilpiridin		418-050-0	18368-64-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn R: 21/22-38-52/53 S: (2-)23-25-36/37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
613-222-00-3	4-(1-Oxo-2-propenil)morfolin		418-140-1	5117-12-4	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)23-26-36/37/39		
613-223-00-9	N-Izopropil-3-(4-fluorfenil)-1H-indol		418-790-4	93957-49-4	R 53	R: 53 S: 61		
613-224-00-4	2,5-Dimerkaptometil-1,4-ditián		419-770-8	136122-15-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-225-00-X	[2-(Antrakion-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)antrakion-1-ilamino]-4-fenil]-1,3,5-triazin és 2,6-Bisz-[(5-benzoilamino)antrakion-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazin keveréke		421-290-9	-	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
613-226-00-5	1-(2-(Etil(4-(4-(4-(etil(2-piridinoetil)amino)-2-metil-fenilazo)benzoilamino)fenilazo)-3-metilfenil)amino)etilpiridinium-diklorid		420-950-3	163831-67-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-227-00-0	(+/-)-[(R*,R*)és(R*,S*)]-6-Fluor-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopirán		419-600-2	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-36/37-61		
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-Fluor-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopirán		419-630-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
613-230-00-7	Florazulam (ISO) 2,6,8-Trifluor-5-metoxi-5-triazolo[1,5-c]pirimidin-2-szulfonamid		-	145701-23-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-233-00-3	4,4'-(Oxi-(biszmetilén))-bisz-1,3-dioxolán		423-230-7	56552-15-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-001-00-4	Nikotin 3-(N-Metil-2-pirrolidinil)piridin		200-193-3	54-11-5	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
614-002-00-X	Nikotin sók	A	-	-	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
614-003-00-5	Sztrichnin		200-319-7	57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
614-004-00-0	Sztrichnin sók	A	-	-	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
614-005-00-6	Kolhicin		200-598-5	64-86-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)13-45		
614-006-00-1	Brucin 2,3-Dimetoxisztrichnin		206-614-7	357-57-3	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	Brucin-szulfát [1] Brucin- nitrát; [2] Sztrichnidin-10-on, 2,3-dimetoxi-, mono[(R)-1-metilheptil-1,2-benzoldikarboxilát]; [3] Sztrichnidin-10-on, 2,3-dimetoxi-, reakcióterméke (S)mono(1-metilheptil)-1,2-benzoldikarboxiláttal (1:1) [4]	A	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-008-00-2	Akonitin		206-121-7	302-27-2	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	Akonitin sók	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-010-00-3	Atropin		200-104-8	51-55-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	Atropin sók	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-012-00-4	Hioszciamin		202-933-0	101-31-5	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	Hioszciamin sók	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
614-014-00-5	Hioszcin		200-090-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	Hioszcin sók	A	-	-	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-016-00-6	Pilokarpin		202-128-4	92-13-7	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	Pilokarpin sók	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-018-00-7	Papaverin		200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	Papaverin sók	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	Fizosztigmin		200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	Fizosztigmin sók	A	-	-	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	Digitoxin		200-760-5	71-63-6	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-023-00-4	Efedrin		206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
614-024-00-X	Efedrin sók	A	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-025-00-5	Kabain		211-139-3	630-60-4	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	k-Sztofantin		234-239-9	11005-63-3	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	6-B-Acetoxi-3-β-(β-D-glükopiranoziloxi)-8,14-dihidroxibufa-4,20,22-trienolid red squill; Scillirozid		208-077-4	507-60-8	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
614-028-00-1	2-Etilhexil-mono-D-glükopiranozid és 2-Etilhexil-di-D-glükopiranozid keveréke		414-420-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-029-00-7	a Penta-O-allil-á-D-fruktofuranozil-á-D-glükopiranozid szerkezeti izomerei a hexa-O-allil-á-D-fruktofuranozil-á-D-glükopiranozid szerkezeti izomerei a Hepta-O-allil-á-D-fruktofuranozil-á-D-glükopiranozid szerkezeti izomerei		419-640-0	68784-14-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
615-001-00-7	Metil-izocianát		210-866-3	624-83-9	F+; R12 Repr.Kat.3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F+; T+ R: 12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63		
615-002-00-2	Metil-izotiocianát		209-132-5	556-61-6	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	Tiociansav		207-337-4	463-56-9	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
615-004-00-3	Tiociansav sók	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-005-00-9	4,4'-Metiléndifenil-diizocianát ; Difenilmetán-4,4'-diizocianát; [1] 2,2'-Metiléndifenil-diizocianát Difenilmetán-2,2'-diizocianát; [2] o-(p-izocianátobenzil)fenil-izocianát; Difenilmetán-2,4'-diizocianát; [3] Metiléndifenil- diizocianát [4]	C	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	C 25 %: Xn; R20-36/37/38-42/43 5 % C < 25 %: Xn; R36/37/38-42/43 1 % C < 5 %: Xn; R42/43 0,1 % C < 1 %: Xn; R42	2
615-006-00-4	2-Metil-m-fenilén-diizocianát; Toluol-2,4-diizocianát; [1] 4-Metil-m-fenilén-diizocianát; Toluol-2,6-diizocianát; [2] m-Tolilidén-diizocianát; Toluol-diizocianát [3]		202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Karc. Kat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 20 % C < 25 %: T+; R26-36/37/38-40-42/43 7 % C < 20 %: T+; R26-40-42/43 1 % C < 7 %: T; R23-40-42/43 0,1 % C < 1 %: Xn; R20-42	
615-007-00-X	1,5-Naftilén-diizocianát		221-641-4	3173-72-6	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	3-Izocianátometil-3,5,5-trimetilciklohexil-izocianát izoforon-diizocianát		223-861-6	4098-71-9	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)26-28-38-45-61	C 25 %: T, N; R23-36/37/38-42/43-51/53 20 % C < 25 %: T; R23-36/37/38-42/43-52/53 2,5 % C < 20 %: T; R23-42/43-52/53 2 % C < 2,5 %: T; R23-42/43 0,5 % C < 2 %: Xn; R20-42/43	2
615-009-00-0	4,4'-Metiléndiciklohexil-diizocianát Diciklohexilmetán-4,4'-diizocianát		225-863-2	5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C 20 %: T; R23-36/37/38-42/43 2 % C < 20 %: T; R23-42/43 0,5 % C < 2 %: Xn; R20-42/43	2

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
615-010-00-6	2,2,4-Trimetilhexa-1,6-diil-diizocianát [1] 2,4,4-Trimetilhexametilén-1,6-diizocianát [2]	C	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	C 20 %; T; R23-36/37/38-42 2 % C < 20 %; T; R23-42 0,5 % C < 2 %; Xn; R20-42	2
615-011-00-1	Hexametilén-1,6-diizocianát		212-485-8	822-06-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C 20 %; T; R23-36/37/38-42/43 2 % C < 20 %; T; R23-42/43 0,5 % C < 2 %; Xn; R20-42/43	2
615-012-00-7	p-Toluolszulfonil-izocianát Tozil-izocianát		223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30	C 5 %; Xn; R36/37/38-42 1 % C < 5 %; Xn; R42	
615-013-00-2	Ciánamid Karbonitril		206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	Trisz(1-dodecil-3-metil-2-fenilbenzimidazólium)-hexacianoferrát		-	7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	1,7,7-Trimetilbicyklo[2.2.1]hept-2-il-tiocianoacetát Izobornil-tiocianoacetát		204-081-5	115-31-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
615-016-00-9	Kálium-cianát		209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	Kalcium-ciánamid		205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	2-(2-Butoxiethoxy)etil-tiocianát		203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
615-019-00-5	N,N-Diciklohexilkarbodiimid		208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	Metilén-ditiocianát		228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+; N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
615-021-00-6	1,3,5-Trisz(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion TGIC	E	219-514-3	2451-62-9	Muta. Kat. 2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
615-022-00-1	Metil-3-izocianátoszulfonil-2-tiofénkarboxilát		410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		
615-023-00-7	2-(Izocianátoszulfonilmetil)benzoesavmetil-észter Metil -2-(izocianátoszulfonilmetil)-benzoát		410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta.Kat.3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	2-Feniletil-izocianát		413-080-0	1943-82-4	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N R: 22-23-35-42/43-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	4,4'-Etilidéndifenil-dicianát		405-740-1	47073-92-7	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	4,4'-Metilénbisz(2,6-dimetilfenil-cianát)		405-790-4	101657-77-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
615-028-00-4	Etil-2-(izocianátoszulfonil)benzoát		410-220-2	77375-79-2	E; R2 R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	E; Xn R: 2-14-22-41-42/43-48/22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		
615-029-00-X	2,5-Biszizocianátometilbicyklo[2.2.1]heptán		411-280-2	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+ R: 22-26-34-42/43-52/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
615-030-00-5	Tiociansavnak az ebben a mellékletben máshol nem szereplő alkálifém sói, alkáliföldfém sói és egyéb sói	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-031-00-0	Tiociansav tallium só	A	222-571-7	3535-84-0	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-32-51/53 S: (2-)13-61		
615-032-00-6	Tiociansavnak az ebben a mellékletben máshol nem szereplő fémsói	A	-	-	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-60-61		
616-001-00-X	N,N-Dimetilformamid	E	200-679-5	68-12-2	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	T R: 61-20/21-36 S: 53-45		
616-002-00-5	2-Fluoracetamid		211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
616-003-00-0	Akrilamid Prop-2-énamid	DE	201-173-7	79-06-1	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repr. Kat. 3; R62 T; R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	T R: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S: 53-45		
616-004-00-6	Allidoklór N,N-Diallilkloracetamid		202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)26-28-36/37/39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-005-00-1	Klórtiamid 2,6-Diklór-(tiobenzamid)		217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
616-006-00-7	Diklofluamid N-Diklórfuorometiltio-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-007-00-2	Difénamid N,N-Dimetil-2,2-difenilacetamid		213-482-4	957-51-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-008-00-8	Propaklór 2-Klór-N-izopropilacetanilid; á-Klór-N-izopropilacetanilid		217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	Propanil 3',4'-diklópropionanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61		
616-010-00-9	Tozilklóramid-nátrium		204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-Dimetilacetamid	E	204-826-4	127-19-5	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R20/21	T R: 61-20/21 S: 53-45	C 25 %; T; R61-20/21 5 % C < 25 %; T; R61	
616-012-00-X	N-(Diklórfuorometiltio)ftálimid		211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)28		
616-013-00-5	Butiraldehid-oxim		203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	2-Butanon-oxim Etil-metil-ketoxim; Etil-metil-ke-ton-oxim		202-496-6	96-29-7	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn R: 21-40-41-43 S: (2-)13-23-26-36/37/39		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-015-00-6	Alaklór 2-Kór-2',6'-dietil-N-(metoximetil)acetanilid		240-110-8	15972-60-8	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C 25 %: Xn, N; R22-40-43-50-53 1 % C < 25 %: Xn, N; R40-43-50-53 0,25 % C < 1 %: N; R50-53 0,025 % C < 0,25 %: N; R51-53 0,0025 % C < 0,025 %: R52-53	
616-016-00-1	1-(3,4-Diklórfenilimino)tioszemikarbazid		-	5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	Kartap-hidroklorid		239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	N,N-Dietil-m-toluamid Deet		205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	Xn R: 22-36/38-52/53 S: (2-)61		
616-019-00-8	1,1,1-Trifluor-N-(4-fenilszulfonil-o-tolil)metánszulfonamid Perfluidon		253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)		
616-020-00-3	Tebutiuron 1-(5-terc-Butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilkarbamid		251-793-7	34014-18-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	Tiazfluron 1,3-Dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)karbamid		246-901-4	25366-23-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
616-022-00-4	Acetamid		200-473-5	60-35-5	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	N-Hexadecil(vagy oktadecil)-N-hexadecil(vagy oktadecil)benzamid		401-980-6	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-024-00-5	2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxoazolidin-1-il)-2'-klór-5'-[2-(2,4-di(terc-pentilfenoxi))butiramido]-4,4-dimetil-3-oxovaleránilid		402-260-4	-	R53	R: 53 S: 61		
616-025-00-0	Valinamid		402-840-7	20108-78-5	Repr. Kat. 3; R62 Xi; R36 R43	Xn R: 36-43-62 S: (2-)26-36/37		
616-026-00-6	Tioacetamid	E	200-541-4	62-55-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		
616-027-00-1	Trisz(2-(2-hidroxi-etoxi)etil-ammónium-3-acetoacetamido-4-metoxibenzolszulfonát		403-760-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	N-[4-[3-(4-Cianofenil)ureido]-3-hidroxi-fenil]-2-(2,4-di(terc-pentilfenoxi))oktánamid		403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	N,N'-Etilénbisz(vinilszulfonilacetamid)		404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	1-(5-Etilszulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetilkarbamid Etüdimuron		250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	2-Klór-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoxietil)acetamid Dimetaklór		256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	Diflufenikan N-(2,4-Difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridinkarboxamid		-	83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	N-(3-Klór-fenil)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-furil)ciklopropánkarboxamid Ciprofuram		274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-034-00-X	Pirakarbolid 3,4-Dihidro-6-metil-2H-pirán-5-karboxanilid		246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	2-Ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid Cimoxanil		261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-Klóracetamid		201-174-2	79-07-2	Repr. Kat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	C 25 %; T; R25-43-62 5 % C < 25 %; Xn; R22-43-62 3 % C < 5 %; Xn; R22-43 0,1 % C < 3 %; Xi; R43	
616-037-00-6	2-Klór-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid Acetoklór		251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	4-(Aminofenil)-N-metilmetilénsulfonamid-hidroklorid		406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-039-00-7	3',5'-Diklór-4'-etil-2'-hidroxipalmitinanilid		406-200-8	117827-06-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-040-00-2	Kálium-N-(4-toluolszulfonil)-4-toluolszulfonamid		406-650-5	97888-41-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-041-00-8	3',5'-Diklór-2-[2,4-di(terc-pentil)fenoxi]-4'-etil-2'-hidroxihexánanilid		406-840-8	101664-25-9	R53	R: 53 S: 61		
616-042-00-3	N-[2-(6-Etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazol[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)propil]-oktadeciloxibenzamid		407-070-5	142859-67-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-043-00-9	N-[3-(1-Etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzamid		407-190-8	82558-50-7	R53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-044-00-4	N-(3,5-Diklór-4-etil-2-hidroxifenil)-2-(3-pentadecilfenoxi)butánamid		402-510-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-Klór-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoxiacetanilid		405-190-2	122371-93-1	R43 R53	Xi R: 43-53 S: 2-22-24-37-61		
616-046-00-5	N-(2-(6-Klór-7-metilpirazolo(1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il)propil)-2-(2,4-di-terc-pentilfenoxi)oktánamid		406-390-2	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	2,2',2'',2'''-(Etiléndinitrilotetrakis-N,N-di(C16)alkilacetamid és 2,2',2'',2'''-Etiléndinitrilotetrakis-N,N-di(C18)alkilacetamid keveréke		406-640-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-Trifluormetilizobutiranilid		406-740-4	1939-27-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-(2,4-Bisz(1,1-dimetil-4-etil-2-hidroxifenil)hexánamid		408-150-2	99141-89-6	R53	R: 53 S: 61		
616-050-00-7	N-[2,5-Diklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)fenilaminokarbonil]-2,6-difluorbenzamid		410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	2,4 -Bisz(N'-(4-metilfenil)ureido)toluol és 2,6 Bisz(N'-(4-metilfenil)ureido)toluol keveréke		411-070-0	-	R53	R: 53 S: 61		
616-052-00-8	Formamid		200-842-0	75-12-7	Repr. Kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-053-00-3	N-Metilacetamid		201-182-6	79-16-3	Repr. Kat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
616-054-00-9	3-(3,5-Diklór-4-etil-2-hidroxifenil)-2,4-dioxo-N-izopropilimidazolidin-1-karboxamid		253-178-9	36734-19-7	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-055-00-4	3,5-Diklór-N-(1,1-dimetilprop-2- inil)benzamid		245-951-4	23950-58-5	Karc. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-056-00-X	N-Metilformamid	E	204-624-6	123-39-7	Repr. Kat. 2; R61 Xn; R21	T R: 61-21 S: 53-45		
616-057-00-5	N-[3-Hidroxi-2-(2- metilakrilóilaminometoxi)propoximetil]- 2-metilakrilamid ; N-[2,3-Bisz(2- metilakrilóilaminometoxi)propoximetil]- 2-metilakrilamid ; Metakrilamid ; 2-Metil- N-(2- metilakrilóilaminometoximetil)akrilamid és N-(2,3-Dihidroxi)propoximetil)-2- metilakrilamid keveréke		412-790-8	-	Karc. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R48/22	T R: 45-48/22 S: 53-45		
616-058-00-0	1,3-Bisz(3-metil-2,5-dioxo-1H- pirrolinilmetil)benzol		412-570-1	119462-56-5	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-[[4-(Dietiamino)-2-etoxifenil]imino]- 1,4-dihidro-1-oxo-N-propil-2- naftalinkarboxamid		412-650-6	121487-83-0	R53	R: 53 S: 61		
616-060-00-1	3-(7-Karboxihept-1-il)-6-hexil-4- ciklohexán-1,2-dikarbonsav kondenzációs terméke poliaminokkal (elsődlegesen aminoetilpiperazinnal és trietiléntetraminnal)		413-770-1	-	Xn; R22 C; R34 R 43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	N,N'-1,6-Hexandiilbisz[N-(2,2,6,6- tetrametilpiperidin-4-il)formamid]		413-610-0	124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
616-062-00-2	N-[3-[(2-Acetiloxi)etil](fenilmetil)amino]- 4-metoxifenilacetamid		411-590-8	70693-57-1	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-Dodecil-[1-(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidin)-il]-2,5-pirrolidindion		411-920-0	106917-30-0	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N R: 22-23-35-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	N-terc-Butil-3-metilpikolinamid		406-720-5	32998-95-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-065-00-9	3'-(3-Acetil-4-hidroxi-fenil)-1,1-dietilkarbamid		411-970-3	79881-89-3	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
616-066-00-4	5,6,12,13-Tetraklórántra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diizokinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron		405-100-1	115662-06-1	Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	Dodecil-3-[2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioximidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido]-4-klórbenzoát		407-300-4	92683-20-0	R53	R: 53 S: 61		
616-068-00-5	Kálium-4-(11-metakrilamidoundekánamido)benzolszulfonát		406-500-9	174393-75-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-Hidroxi-5-(2-metilpropiloxikarbonilamino)-N-(3-dodeciloxipropil)-2-naftoamid		406-210-2	110560-22-0	R53	R: 53 S: 61		
616-070-00-6	3,3'-Diciklohexil-1,1'-metilénbisz(4,1-fenilén)dikarbamid; 3-Ciklohexil-1-[4-[4-(3-oktadecilureido)benzil]fenil]karbamid és 3,3'-Dioktadecil-1,1'-metilénbisz(4,1-fenilén)dikarbamid keveréke		406-530-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
616-071-00-1	Bisz(N-ciklohexil-N'-fenilénureido)metilén; Bisz(N-oktadecil-N'-fenilénureido)metilén és Bisz(N-diciklohexil-N'-fenilénureido)metilén (1:2:1) keveréke		406-550-1	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-Deoxi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranozil)timin		407-120-6	55612-11-8	R53	R: 53 S: 61		
616-073-00-2	4'-Etoxi-2-benzimidazolánilid		407-600-5	120187-29-3	Muta. Kat. 3; R68 R53	Xn R: 68-53 S: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	N-Butil-2-(4-morfolinilkarbonil)benzamid		407-730-2	104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	D,L-N,N-Dietil-2-hidroxi-2-fenilacetamid		408-120-9	65197-96-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
616-076-00-9	N-terc-Butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazid		412-850-3	112410-23-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-077-00-4	2-(9-Metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2-iletánszulfonsav és Kálium-2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizokinolin-2-iletán-szulfát keveréke		411-310-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-078-00-X	2-[2,4-Bisz(1,1-dimetiletil)fenoxi]-N-(2-hidroxi-5-metilfenil)hexánamid		411-330-3	104541-33-5	R53	R: 53 S: 61		
616-079-00-5	1,6-Hexándiilbisz[2-[2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil]etil]karbamát		411-700-4	140921-24-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-080-00-0	4-[2-[(3-Etil-4-metil-2-oxo-pirrolin-1-il)karboxamido]etil]benzolszulfonamid		411-850-0	119018-29-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-081-00-6	5-Bróm-8-naftolaktám		413-480-5	24856-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
616-082-00-1	N-[5-Klór-3-[[4-(diethylamino)-2-metilfenil]imino-4-metil-6-oxo-1,4-ciklohexadién-1-il]benzamid		413-200-1	129604-78-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-083-00-7	[2-[(4-Nitrofenil)amino]etil]karbamid		410-700-1	27080-42-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-084-00-2	2,4-Bisz[N'-(4-metilfenil)ureido]toluol		411-790-5	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-085-00-8	3-(2,4-Diklórfenil)-6-fluorokinazolin-2,4(1H,3H)-dion		412-190-6	168900-02-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-086-00-3	2-Acetilamino-6-klór-4-[(4-dietilamino)-2-metilfenilimino]-5-metil-1-oxo-2,5-ciklohexadién		412-250-1	102387-48-4	R53	R: 53 S: 61		
616-087-00-9	7,9,9-Trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadekán-1,16-diilprop-2-enoát és 7,7,9-trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadekán-1,16-diilprop-2-enoát keveréke		412-260-6	52658-19-2	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-088-00-4	2-Aminoszulfonil-N,N-dimetilnikotinamid		413-440-7	112006-75-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
616-089-00-X	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroximetiltetrahydrofuran		415-360-8	41107-56-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
616-090-00-5	1-(1,4-Benzodioxán-2-ilkarbonil)piperazin-hidroklorid		415-660-9	70918-74-0	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-48/22-51/53 S: 53-45-61		
616-091-00-0	1,3,5-Trisz[(2S és 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	E	423-400-0	59653-74-6	Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 46-22-23-41-43-48/22 S: 53-45		
616-092-00-6	a Biciklo[2.2.1]hepta-2,5-dién, az Etén, az 1,4-Hexadién és az 1-Propén N,N-Di-2-propenilformamiddal való polimerizációs reakciójának terméke		404-035-6	-	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-093-00-1	az Anilin, Tereftálaldehid o-Toluidin Maleinsav-anhidriddel képzett kondenzációs reakcióterméke		406-620-1	129217-90-9	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-094-00-7	3,3 -Diciklohexil-1,1 -metilénbisz(4,1-fenilén)dikarbamid		406-370-3	58890-25-8	R 43 R 53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-095-00-2	3,3 -Dioktadecil-1,1 -metilén-bisz(4,1-fenilén)dikarbamid		406-690-3	43136-14-7	R 53	R: 53 S: 61		
616-096-00-8	N-(3-Hexadeciloxi-2-hidroxi-prop-1-il)-N-(2-hidroxi-etil)palmitamid		408-110-4	110483-07-3	R 53	R: 53 S: 61		
616-097-00-3	N,N -1,4-Fenilénbisz(2-((2-metoxi-4-nitrofenil)azo)-3-oxobutánamid		411-840-6	83372-55-8	R 53	R: 53 S: 61		
616-098-00-9	1-[4-Klór-3-((2,2,3,3,3-pentafluorpropoxi)metil)fenil]-5-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-karboxamid		411-750-7	119126-15-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-099-00-4	2-[4-[(4-Hidroxifenil)szulfonil]fenoxi]-4,4-dimetil-N-[5-(metilszulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]fenil]-3-oxopentánamid		414-170-2	135937-20-1	R 53	R: 53 S: 61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-100-00-8	1,3-Dimetil-1,3-bisz(trimetilszilil)karbamid		414-180-7	10218-17-4	Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38 S: (2-)36/37		
616-101-00-3	(S)-N-terc-Butil-1,2,3,4-tetrahydro-3-izokinolin karboxamid		414-600-9	149182-72-9	Xn; R22 R 52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-102-00-9	4-[3-(3-Merkaptopropánoxikarbonilamino)metilfenila minokarbonil]-3-[3-(3-merkaptopropánoxikarbonilamino)metilfenila minokarboniloxi]-poli(oxietilén-ko-oxipropilén), 1,2-(vagy 1,3-)Bisz[4-(3-merkaptopropánoxikarbonilamino)metilfenilam inokarbonil]-3-oxi-poli(oxietilén-ko-oxipropilén)]-3-(vagy 2-)propanol és 1,2,3-Trisz[4-(3-merkaptopropánoxikarbonilamino)metilfenilam inokarbonil]-3-oxi-poli(oxietilén-ko-oxipropilén)]propán] keveréke		415-870-0	-	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-103-00-4	(S,S)-transz-4-Aacetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiopirán-2-szulfonamid		415-030-3	120298-38-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-104-00-X	Benalaxil Metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetyl)-DL-alaninát		275-728-7	71626-11-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-105-00-5	Klórtoluron 3-(3-Klór-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamid		239-592-2	15545-48-9	Karc. Kat. 3; R40 Repr. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 40-63-50/53 S: (2-)26-36/37-46-60-61		
616-106-00-0	Fenmedifám Metil-3-(3-metilkarbaniloxi)-karbanilát		237-199-0	13684-63-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-108-00-1	Jódszulfuron-metil-nátrium		-	144550-36-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-109-00-7	Szulfoszulfuron 1-(4,6-Dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilszulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)szulfonilkarbamid		-	141776-32-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-110-00-2	Ciklanilid 1-(2,4-Diklóranilinokarbonil)-ciklopropánkarbonsav		419-150-7	113136-77-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-111-00-8	Fenhexamid N-(2,3-Diklór-4-hidroxifenil)-1-Metilciklohexánkarboxamid		422-530-5	126833-17-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-112-00-3	Oxaszulfuron Oxetán-3-íl 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-íl)karbamoilsulfamoil]-benzoát		-	144651-06-9	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
616-113-00-9	Dezmedifám Etil-3-fenilkarbamoiloxifenil-karbamát		237-198-5	13684-56-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C 2,5 %: N; R50/53 0,25 % C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % C < 0,25 %: R52/53	
616-114-00-4	N,N -(9,9 ,10,10 -Tetrahydro-9,9 ,10,10 -tetraoxo(1,1 -biantracén)-4,4 -diil)biszdodekánamid		418-010-2	136897-58-0	R53	R: 53 S: 22-61		
616-115-00-X	N-(3-Acetil-2-hidroxifenil)-4-(4-fenilbutoxi)benzamid		416-150-9	136450-06-1	R 53	R: 53 S: 61		
616-116-00-5	N-(4-Dimetilaminopiridínium)-3-metoxi-4-(1-metil-5-nitroindol-3-ilmetil)-N-(o-tolilszulfonil)-benzamidát		416-790-9	-	R 53	R: 53 S: 61		
616-117-00-0	N-[2-(3-Acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid		416-860-9	-	Repr.Kat.3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-62-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
616-118-00-6	N-(2,6-Dimetilfenil)-2-piperidinkarboxamid-hidroklorid		417-950-0	65797-42-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-119-00-1	2-(1-Butil-3,5-dioxo-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-íl)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecil-1-szulfonil))propionilamino)fenil)pentánamid		418-060-5	118020-93-2	R 53	R: 53 S: 61		
616-120-00-7	N-(3-Dimetilamino-4-metilfenil)benzamid, N-(3-Dimetilamino-2-metilfenil)benzamid és N-(3-Dimetilamino-3-metilfenil)benzamid keveréke		420-600-1	-	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-121-00-2	2,4-Dihidroxi-N-(2-metoxifenil)benzamid		419-090-1	129205-19-2	R 43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-123-00-3	N-[3-[[4-(Dietilamino)-2-metilfenil]imino]-6-oxo-1,4-ciklohexadienil]acetamid		414-740-0	96141-86-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-124-00-9	Lítium-bisz(trifluorometilszulfonil)imid		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 C; R34 R 52-53	T R: 24/25-34-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
616-125-00-4	3-Ciano-N-(1,1-dimetil)androszta-3,5-dién-17-á-karboxamid		415-730-9	151338-11-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-127-00-5	N,N -Etán-1,2-diilbisz(dekánamid), 12-hidroxi-N-[2-[1-oxidecil]amino]etil]oktadekánamid és N,N -Etán-1,2-diilbisz(12-hidroxioktadekánamid) keveréke		430-050-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-128-00-0	N-(2-(1-Allil-4,5-dicianoimidazol-2-ilazo)-5-(dipropilamino)fenil)acetamid		417-530-7	123590-00-1	R53	R: 53 S: 61		
616-129-00-6	N,N -Bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)izoftálamid		419-710-0	42774-15-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-25-26		
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-Dimetil-2,5-dioxoimidazolin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxopentanoilamino)-4-metoxifenil)oktadekánamid		421-780-2	150919-56-5	R53	R: 53 S: 61		
616-132-00-2	N-[4-(4-Ciano-2-fururilidén-2,5-dihidro-5-oxo-3-furil)fenil]bután-1-szulfonamid		423-250-6	130016-98-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-133-00-8	N-Ciklohexil-S,S-dioxobenzob[<i>b</i>]-tiofén-2-karboxamid		423-990-1	149118-66-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
616-134-00-3	3,3 -Bisz(dioktiloxifoszfinoiltio)-N,N -oxibisz(metilén)dipropionamid		401-820-5	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-Amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-terc-butildekahidroizokinolin-3-karboxamid		430-230-0	136522-17-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
616-142-00-7	1,3-Bisz(vinilszulfonilacetamido)propán		428-350-3	93629-90-4	Muta.Kat.3; R68 Xi; R41 R 43 R 52-53	Xn R: 41-43-68-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-143-00-2	N,N -Dihexadecil-N,N -bisz(2-hidroxietyl)propándiamid		422-560-9	149591-38-8	Xn; Repr. Kat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn R: 62-36-53 S: (2-)26-36/37-61		
617-001-00-2	Di(terc-butyl)-peroxid		203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39		
617-002-00-8	α,α -Dimetilbenzil-hidroperoxid Kumén-hidroperoxid		201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C 25 %: T, N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 10 % C < 25 %: C; R20-34-48/20/22-52/53 3 % C < 10 %: Xn; R20-37/38-41-52/53 2,5 % C < 3 %: Xi; R36/37-52/53 1 % C < 2,5 %: Xi; R36/37	
617-003-00-3	Dilauroil-peroxid		203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)3/7-14-36-37/39		
617-004-00-9	1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftil-hidroperoxid		212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C 25 %: C, N; R22-34-50/53 10 % C < 25 %: C, N; R34-51/53 5 % C < 10 %: Xi, N; R36/37/38-51/53 2,5 % C < 5 %: N; R51/53 0,25 % C < 2,5 %: R52/53	
617-006-00-X	Bisz(α,α -dimetilbenzil)-peroxid		201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	terc-Butil- α,α -dimetilbenzil-peroxid		222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
617-008-00-0	Dibenzoil-peroxid Benzoil-peroxid		202-327-6	94-36-0	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi R: 2-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-Hidroperoxiciklohexil-1-hidroxiciklohexil-peroxid [1] 1,1'-Dioxibiszciklohexán-1-ol ; [2] Ciklohexilidén-hidroperoxid; [3] Ciklohexanon-peroxid [4]	C	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R2 Xn; R22 C; R34	E; C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C 25 %: C; R22-34 10 % C < 25 %: C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	
617-012-00-2	8-p-Mentil-hidroperoxid; 1-Metil-1-(4-metilciklohexil)etil-hidroperoxid p-Mentán- hidroperoxid		201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	O; C R: 7-20-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C 25 %: C; R20-34 10 % C < 25 %: C; R34 5 % C < 10 %: Xi; R36/37/38	
617-013-00-8	O,O-terc-Butil-O-dokozilmonoperoxioxalát		404-300-6	116753-76-5	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	6-(Nonilamino)-6-oxoperoxihexánsav		406-680-9	104788-63-8	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-43-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	Bisz(4-metilbenzoil)peroxid		407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R: 2-7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	3-Hidroxi-1,1-dimetilbutil-2-etil-2-metilheptánperoxoát		413-910-1	-	O; R7 R10 Xi; R38 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-10-38-50/53 S: (2-)7/47-14-36/37/39-60-61		
617-017-00-X	2,2'-Bisz(terc-pentilperoxi)-p-diizopropilbenzol és 2,2'-Bisz(terc-pentilperoxi)-m-diizopropilbenzol keveréke		412-140-3	32144-25-5	O; R7 R53	O R: 7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-018-00-5	1-Metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil-peroxid (63 %) és 1-Metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil-peroxid (31 %) keveréke		410-840-3	71566-50-2	O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-019-00-0	6-(Ftálimido)peroxihexánsav		410-850-8	128275-31-0	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-020-00-6	1,3-Di(prop-2,2-diil)benzobisz(neodekanoil-peroxid)		420-060-5	117663-11-3	R10 O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-10-51/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
647-001-00-8	β-Glükózidáz (enzim)		232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	Celluláz (enzim)		232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	exo-Cellobiohidroláz (enzim)		253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-004-00-4	Cellulázok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)		-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-005-00-X	Bromelain juice (enzim)		232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	Ficin (enzim)		232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-007-00-0	Papain (enzim)		232-627-2	9001-73-4	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	Pepszin-A (enzim)		232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	Rennin (enzim)		232-645-0	9001-98-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-010-00-7	Tripszin (enzim)		232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	Kimotripszin (enzim)		232-671-2	9004-07-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	Szubtilizin		232-752-2	9014-01-1	Xi; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26-36/37/39		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
647-013-00-3	Proteináz (semleges)		232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24+26-36/37		
647-014-00-9	Proteázok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)		-	-	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24+26-36/37		
647-015-00-4	α -Aamiláz (enzim)		232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24+36/37		
647-016-00-X	Aamilázok (A jegyzékben külön szereplőket kivéve)		-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24+36/37		
648-001-00-0	Párlatok (kőszénkátrány) (Benzol frakció, könnyűolaj, C4-C10 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 80 C°-160 C°)	H	283-482-7	84650-02-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-002-00-6	Barnaszén kátrányolajok (Lignitkátrány desztillátum, alifás, aromás szénhidrogének és monobázisos fenolok keveréke. Forráspont tartomány: 80 C°-250 C°.)	H J	302-674-4	94114-40-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-003-00-1	Benzol előpárlatok (kőszén) (Kokszoló kemencéből származó könnyűolaj párlat. C4C6 szénatomszámú alifás szénhidrogének keveréke. Forráspont: 100 C° alatt.)	H J	266-023-5	65996-88-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-004-00-7	Párlatok (kőszénkátrány), benzol frakció, BTX gazdag (Nyers benzol desztillációs maradéka, főleg benzolt, toluolt és xilolt tartalmaz. Forráspont tartomány: 75 C°-200 C°.)	H J	309-984-9	101896-26-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-005-00-2	Aromás szénhidrogének (Alacsony forráspontú, C8-ban gazdag, C6-C10 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke.)	H J	292-697-5	90989-41-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-006-00-8	Oldószer nafta (kőszén) (Könnyű, alacsony forráspontú kőolaj frakció.)	H J	287-498-5	85536-17-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-007-00-3	Oldószer nafta (kőszén) (Xilol-sztirol frakció.)	H J	287-502-5	85536-20-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-008-00-9	Oldószer nafta (kőszén) (Kumaron-sztirol tartalmú frakció.)	H J	287-500-4	85536-19-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-009-00-4	Nafta (kőszén) (Magas forráspontú, visszanyert nafta desztillációs maradéka, főleg naftalint és indén-sztirol kondenzációs termékeit tartalmazza.)	H J	292-636-2	90641-12-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-010-00-X	Aromás szénhidrogének (Magas forráspontú, C8 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke.)	H J	292-694-9	90989-38-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	Aromás szénhidrogének, szénhidrogén gyanta, polim., melléktermék (Polimerizált szénhidrogén gyanta vákumbepárlási terméke, C8-C9 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 120 C°-215 C°.)	H J	295-281-1	91995-20-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-013-00-6	Aromás szénhidrogének, szénhidrogén gyanta, polim., melléktermék (Benzol desztillációjával kapott magas forráspontú frakció, C9-C12 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke.)	H J	295-551-9	92062-36-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	Extraktív maradékok (kőszén), benzol frakció alk. savas ext. (A kátrány sav és bázistól felszabadított bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciójának újradesztillációjával nyert párlat. Főleg benzol, xilolokat és toluolt tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C°-160 C°.)	H J	295-323-9	91995-61-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-015-00-7	Extraktív maradványok (köszénkátrány), benzol frakció alk. savas ext. (A kátrány sav és bázistól mentes "magas hőmérsékletű" köszénkátrány frakciójának újradesztillációjával nyert párlat. Főleg szubsztituált és szubsztituálatlan mononukleáris szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 85 C°-195 C°.)	H J	309-868-8	101316-63-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-016-00-2	Extraktív maradványok (köszén)benzol frakció savas (Savas iszap. A "magas hőmérsékletű" szén kénsavval történő finomításának mellékterméke. Főleg kénsavból és szerves anyagokból áll.)	H J	298-725-2	93821-38-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-017-00-8	Extraktív maradványok (köszén) könnyűolaj alk. deszt. felső (Kumaron, naftalin és indén gazdag aromás szénhidrogéneket tartalmazó előfrakcionáló torony alja maradvány vagy mosott karbol olaj desztillációjának első párlata. 145 C° alatt forró párlat. Főleg C7-C8 szénatomszámú alifás és aromás szénhidrogének keveréke.)	H J	292-625-2	90641-02-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-018-00-3	Extraktív maradványok (köszén) könnyűolaj alk.savas extraktív, indén frakció. Közepes forráspontú frakció.	H J	309-867-2	101316-62-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-019-00-9	Extraktív maradványok (köszén) könnyűolaj alk. indén naftalin frakció (Kumaron, naftalin és indén gazdag aromás szénhidrogéneket tartalmazó előfrakcionáló torony alja maradvány vagy mosott karbol olaj desztillátuma. Forráspont tartomány: 155 C°-180 C°. Főleg indént, indánt és trimetilbenzolokat tartalmaz.)	H J	292-626-8	90641-03-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-020-00-4	Oldószer nafta (köszén) ("Magas hőmérsékletű" köszénkátrány vagy kokszoló kemencéből származó könnyűolaj vagy köszénkátrány olaj alkalikus extraktumának desztillátuma. Forráspont tartomány: 130 C°-210 C°. Főleg indént és más egyszeres aromás gyűrűt tartalmazó policiklusos rendszereket tartalmaz. Tartalmazhat fenolos vegyületeket és aromás nitrogén bázisokat is.)	H J	266-013-0	65996-79-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-021-00-X	Párlatok (kőszénkátrány) , könnyűolajok, semleges frakció ("Magas hőmérsékletű" kőszénkátrány frakcionált desztillációjával kapott frakció. Forráspont tartomány :135 C°-210 C°. Főleg alkil szubsztituált egy gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Tartalmazhat telítetlen szénhidrogéneket is, mint például kumarint és kumaront.)	H J	309-971-8	101794-90-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-022-00-5	Párlatok (kőszénkátrány) , könnyűolaj, savas extraktum (Aromás szénhidrogének komplex keveréke. Forráspont tartomány: 135 C°- 210 C°. Főleg indént, naftalint, kumaront, fenolt, o, m-, p-krezolt tartalmaz.)	H J	292-609-5	90640-87-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	Párlatok (kőszénkátrány) , könnyűolajok (Kőszénkátrány desztillációjával kapott könnyű aromás szénhidrogének komplex keveréke. Forráspont tartomány: 150 C°- 210 C°. Főleg aromás és más szénhidrogéneket, fenolos és aromás nitrogén vegyületeket tartalmaz.)	H J	283-483-2	84650-03-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-024-00-6	Kőszénkátrány olajok ("Magas hőmérsékletű" kőszénkátrány desztillációjával kapott olaj. Forráspont tartomány: 130 C°- 250 C°. Főleg naftalint, alkilnaftalinokat, fenolos és aromás nitrogén vegyületeket tartalmaz.)	H J	266-016-7	65996-82-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	Extraktív maradványok (kőszén) könnyűolaj alk. savas ext. (A kátránybázistól savas és lúgos mosással megszabadított karbololaj. Főleg indént, indánt és alkilbenzolokat tartalmaz.)	H J	292-624-7	90641-01-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-027-00-2	Extraktív maradványok (kőszén) kátrányolaj alk. (A nyers kőszénkátránysavtól mentes kőszénkátrány olaj vizes lúgos mosással kapott frakciója. Főleg naftalint és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz.)	H J	266-021-4	65996-87-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-028-00-8	Extrahált olajok (kőszén) könnyűolaj (Alkalikus mosás utáni vizes-savas mosással kapott karbololaj extraktum. Főleg aromás nitrogén bázisok (piridin, kinolin és alkil származékaik) savas sóit tartalmazza.)	H J	292-622-6	90640-99-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-029-00-3	Piridin, alkil származékok. (Köszénkátrány desztillációjával vagy az ammónia acetaldehiddel, formaldehiddel vagy paraformaldehiddel történő reakciótermékeinek magas forráspontú desztillációjával (150 C° felett) kapott polialkilezett piridin származékok komplex kombinációja.)	H J	269-929-9	68391-11-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-030-00-9	Kátránybázisok (kőszén) (Pikolin frakció, piridin bázisok. Forráspont tartomány: 125 C°-160 C°. Bitumenes köszénkátrányból desztillálással kapott bázis tartalmú kátrány frakció savas extraktumának semlegesített változatának desztillációs terméke. Főleg pikolinokat és lutidineket tartalmaz.)	H J	295-548-2	92062-33-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-031-00-4	Kátránybázisok (kőszén) (Lutidin frakció.)	H J	293-766-2	91082-52-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-032-00-X	Extrahált olajok (Köszénkátránybázis, kollidin frakció, nyers köszénkátrány aromás olajok savas extrahálásával nyert bázisok semlegesítés utáni desztillációs terméke. Főleg kollidineket, toluidineket, lutidineket és xilidineket tartalmaz.)	H J	273-077-3	68937-63-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-033-00-5	Kátránybázisok (kőszén) (Kollidin frakció. Forráspont tartomány: 181 C°- 186 C°. Bitumenes köszénkátrányból desztillálással kapott bázis tartalmú kátrány frakció savas extraktumának semlegesített termékének desztillációs terméke. Főleg anilint és kollidineket tartalmaz.)	H J	295-543-5	92062-28-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-034-00-0	Kátránybázisok (kőszén) (Anilin frakció. Forráspont tartomány: 180 C°- 200 C°. Kőszénkátrányból desztillálással kapott, fenol és bázismentesített karbol olaj desztillációs terméke. Főleg anilint, lutidineket, toluidineket és kollidineket tartalmaz.)	H J	295-541-4	92062-27-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-035-00-6	Kátránybázisok (kőszén) (Anilin frakció.)	H J	293-767-8	91082-53-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-036-00-1	Párlatok (ásványolaj) , alkén-alkin pirolízis olaj, "magas hőmérsékletű" kőszénkátránnyal kevert, indén frakció (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciójának és ásványolaj vagy földgázban levő alkánok, alkinek pirolitikus termékeinek frakcionált desztillációs termékének újradesztillációjával nyert párlat. Főleg indént tartalmaz. Forráspont tartomány:160 C°-190 C°.)	H J	295-292-1	91995-31-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-037-00-7	Párlatok (kőszén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok. (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciójának és pirolízis maradékolajok frakcionált desztillációs termékének újradesztillációjával nyert párlat. Főleg szubsztituált dinukleáris aromás vegyületeket tartalmaz. Forráspont tartomány: 190 C°-270 C°.)	H J	295-295-8	91995-35-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-038-00-2	Extrahált olajok (kőszén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok, újradesztillátum (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciójából és pirolízis maradék olajokból (220 C°-230 C°-on forró) nyert, fenol és bázismentesített metilnaftalin olaj frakcionált desztillációs termékének újradesztillációjával nyert párlat. Főleg szubsztituált és szubsztituálatlan dinukleáris aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H J	295-329-1	91995-66-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-039-00-8	Extrahált olajok (kőszén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok ("Magas hőmérsékletű" kátrány és pirolízis maradékolajok desztillációjával nyert olaj fenol és bázismentesített semleges terméke. Főleg szubsztituált dinukleáris aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 225 C°-255 C°.)	H J	310-170-0	122070-79-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-040-00-3	Extrahált olajok (kőszén) kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok, deszt. maradék (Bitumenes kőszénkátrányból és pirolízis maradékolajokból nyert, fenol és bázismentesített metilnaftalin olaj desztillációs maradéka. Főleg szubsztituált dinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány:240 C°-260 C°.)	H J	310-171-6	122070-80-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-041-00-9	Abszorpciós olajok, biciklusos arom. és heterociklusos szénhidrogén frakció (Szénhidrogének keveréke, a gázmosó olaj desztillációjának újradesztillált terméke. Főleg két gyűrűt tartalmazó aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány:260 C°-290 C°.)	H M	309-851-5	101316-45-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-042-00-4	Párlatok (kőszénkátrány), felső, fluorén gazdag (Kátrányolaj kristályosításával kapott aromás és policiklusos szénhidrogén keverék. Főleg fluorént és kevés acenaftént tartalmaz.)	H M	284-900-0	84989-11-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-043-00-X	Kreozot olaj, acenaftén frakció, acenafténmentes (Kőszénkátrányból nyert acenaftén olajból kristályosítással acenaftén mentesített olaj. Főleg naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.)	H	292-606-9	90640-85-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-044-00-5	Párlatok (kőszénkátrány) Nehézolajok. Bitumenes szén kőszénkátrány frakciójának frakcionált desztillációjával kapott frakciójának desztillációs terméke. Főleg trinukleáris és polinukleáris szénhidrogéneket és heterociklusos vegyületeket tartalmaz. Forráspont tartomány:240 C°-400 C°.	H	292-607-4	90640-86-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-045-00-0	Párlatok (kőszénkátrány) felső (Kőszénkátrányból desztillációval nyert termék. Főleg 3-4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket és más szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 220 C°-450 C°.)	H M	266-026-1	65996-91-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-046-00-6	Antracén olaj, savas extr. (Szénhidrogén keverék, kőszénkátrány desztillációjának bázismentesített frakciója. Főleg antracént, fenantrént és alkil származékaikat tartalmazza. Forráspont tartomány:325 C°-365 C°.)	H M	295-274-3	91995-14-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-047-00-1	Párlatok (kőszénkátrány) (Kőszénkátrányból desztillációval nyert termék. Főleg 2-4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket, fenolos vegyületeket és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz. Forráspont tartomány:100 C°-450 C°.)	H M	266-027-7	65996-92-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-048-00-7	Párlatok (kőszénkátrány), szurok, nehézolajok (Bitumenes "magas hőmérsékletű" kátrány desztillációjával kapott szurok desztillációs terméke. Főleg trinukleáris és polinukleáris aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 300 C°-470 C°. Tartalmazhat heteroatomokat is.)	H M	295-312-9	91995-51-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-049-00-2	Párlatok (kőszénkátrány), szurok (Hővel kezelt szurok gőzeinek kondenzálásával kapott olaj. Forráspont tartomány: 200 C°-400 C° felett. Főleg 2-4 tagú gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H M	309-855-7	101316-49-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anvagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-050-00-8	Párlatok (kőszénkátrány), pirén frakció (A szurok desztillátum frakcionált desztillációs termékének újradesztillált terméke. Főleg trinukleáris és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C°-400 C°.)	H M	295-304-5	91995-42-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-051-00-3	Párlatok (kőszénkátrány), szurok, pirén frakció (A szurok desztillátum frakcionált desztillációs termékének újradesztillált terméke. Főleg trinukleáris és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 380 C°-410 C°.)	H M	295-313-4	91995-52-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-052-00-9	Paraffin viaszok (kőszén) (Aktív szénnel kezelt kokszosított lignit kátrány. 12 szénatomszámnál nagyobb, telített egyenes és elágazó láncú szénhidrogének keveréke.)	H M	308-296-6	97926-76-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-053-00-4	Paraffin viaszok (kőszén) (Bentonittal kezelt kokszosított lignit kátrány. 12 szénatomszámnál nagyobb, telített, egyenes és elágazó láncú szénhidrogének keveréke.)	H M	308-297-1	97926-77-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-054-00-X	Szurok.	H M	263-072-4	61789-60-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-055-00-5	Szurok ("Magas hőmérsékletű" kőszénkátrány desztillációs maradéka. Lágylási hőmérséklet: 30 C°-180 C°. Főleg 3- vagy több tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének keveréke.)	H	266-028-2	65996-93-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-056-00-0	Szurok ("Magas hőmérsékletű" kőszénkátrány hővel kezelt desztillációs maradéka. Lágylási hőmérséklet: 80 C°-180 C°. Főleg 3- vagy több tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének keveréke.)	H M	310-162-7	121575-60-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-057-00-6	Szurok (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciója és/vagy koksz olaj desztillációjakor kapott magas forrponú frakció desztillációs maradéka. Főleg trinukleáris és polinukleáris heteroatomot is tartalmazó aromás vegyületeket tartalmaz. Lágylási hőmérséklet: 140 C°-170 C°.)	H M	302-650-3	94114-13-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-058-00-1	Maradékok (kőszénkátrány) (A szurok frakcionált desztillációs maradéka. Főleg polinukleáris aromás szénhidrogéneket és heterociklusos vegyületeket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C°-470 C°.)	H M	295-507-9	92061-94-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-059-00-7	Kőszénkátrány (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrány frakciója desztillációjának és hőkezelésének koksz és hamu tartalmú maradéka. Főleg szenet és kevés heterovegyületet, hamut tartalmaz.)	H M	295-535-1	92062-20-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-060-00-2	Kőszénkátrány (Nyers kőszénkátrány üledék. Főleg kőszénkátrányt és széntartalmú szemcsés anyagot tartalmaz.)	H M	293-764-1	91082-50-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-061-00-8	Kőszénkátrány (A bitumenes szén kokszolása folyamán keletkezett szilárd nyers bitumenes kőszén "magas hőmérsékletű" kátrány. Főleg kokszot, szén-szemcséket, aromás vegyületeket és ásványi anyagokat tartalmaz.)	H M	309-726-5	100684-51-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-062-00-3	Kőszénkátrány (Kondenzációs termék, a szén 700 C° feletti krakkoló szobahőfokra hűtött terméke. Főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz, magas szilárd szén és koksz tartalommal.)	H M	273-615-7	68990-61-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-063-00-9	Hulladék szilárd anyagok (Bitumenes kőszénkátrány szurok kokszosításával kapott szilárd anyag. Főleg szenet tartalmaz.)	H M	295-549-8	92062-34-5	Kar. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-064-00-4	Extraktív maradványok (A szárított barnaszén toluolol extrahálásának maradványa.)	H M	294-285-0	91697-23-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-065-00-X	Paraffin viaszok (kőszén) (Kocszosított lignit kátrányból kristályosítással, kicsapással vagy addukt hozzáadásával kapott anyag. 12 szénatomszámnál nagyobb, telített, egyenes és elágazó láncú szénhidrogének keveréke.)	H M	295-454-1	92045-71-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-066-00-5	Paraffin viaszok (kőszén) (Kocszosított lignit kátrányból kristályosítással, kicsapással vagy addukt hozzáadásával kapott anyag katalitikus hidrogénezésének terméke. 12 szénatomszámnál nagyobb, telített, egyenes és elágazó láncú szénhidrogének keveréke.)	H M	295-455-7	92045-72-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-067-00-0	Paraffin viaszok (kőszén) (Kocszosított lignit kátrányból metakovasavas mosással kapott termék. 12 szénatomszámnál nagyobb, telített, egyenes és elágazó láncú szénhidrogének keveréke.)	H M	308-298-7	97926-78-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-068-00-6	Kőszénkátrány maradvány (Alacsony hőfokú kőszénkátrány frakcionált desztillációjának (300 C° alatt forró olajok eltávolítása) maradványa. Főleg aromás vegyületeket tartalmaz.)	H M	309-887-1	101316-85-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-069-00-1	Kőszénkátrány szurok. (Alacsony hőfokú kőszénkátrány desztillációjánál kapott fekete, szilárd vagy fél-szilárd termék. Lágylási hőmérséklet: 40 C° -180 C°. Szénhidrogén keverék.)	H M	292-651-4	90669-57-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-070-00-7	Kőszénkátrány szurok. (Alacsony hőfokú kőszénkátrány szurok magas hőmérsékleten levegővel átfuvarított (oxidált) terméke. Szénhidrogén keverék. Lágylási hőmérséklet: 70 C° -180 C°.)	H M	292-654-0	90669-59-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-071-00-2	Köszénkátrány szurok. (Alacsony hőfokú köszénkátrány szurok hővel kezelt fekete, szilárd terméke. Aromás vegyületek keveréke. Lágylási hőmérséklet: 50 C°-140 C°.)	H M	292-653-5	90669-58-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-072-00-8	Desztillátumok (köszén-ásványolaj) (Köszénkátrány és aromás ásványolaj származékok keverékének desztillátuma. Forráspont tartomány: 22 C° -450 C°, 3-4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének keveréke.)	H M	269-159-3	68188-48-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-073-00-3	Aromás szénhidrogének (C20-C28, köszénkátrány szurok-polietilén-polipropilén keverék pirolízis terméke. Főleg policiklusos aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Lágylási hőmérséklet: 100 C° -220 C°.)	H M	309-956-6	101794-74-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-074-00-9	Aromás szénhidrogének (C20-C28, köszénkátrány szurok-polietilén keverék pirolízis terméke. Főleg policiklusos aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Lágylási hőmérséklet: 100 C° -220 C°.)	H M	309-957-1	101794-75-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-075-00-4	Aromás szénhidrogének (C20-C28, köszénkátrány szurok-polisztirol keverék pirolízis terméke. Főleg policiklusos aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Lágylási hőmérséklet: 100 C° -220 C°.)	H M	309-958-7	101794-76-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-076-00-X	Köszénkátrány szurok (Köszénkátrány és aromás ásványolaj származékok keverékének desztillációs maradéka. Főleg 3-vagy több tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Lágylási hőmérséklet: 40 C° -180 C°.)	H M	269-109-0	68187-57-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-077-00-5	Fenantrén desztillációs maradékok (A 340 C° 420 C°-on forró, nyers fanantrén desztillációs maradéka, főleg fanantrént, antracént és karbazolt tartalmaz.)	H M	310-169-5	122070-78-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-078-00-0	Párlatok (kőszénkátrány) (Fluorén mentes, kátrányolaj kristályosításával kapott, aromás policiklusos szénhidrogének keveréke, főleg difenilt, dibenzofuránt és acenaftént tartalmaz.)	H M	284-899-7	84989-10-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-079-00-6	Antracén olaj (Kőszénkátrány desztillátum. Forráspont tartomány: 300 C° -400 C°, aromás policiklusos szénhidrogének keveréke, főleg fenantrént, antracént és karbazolt tartalmaz.)	H M	292-602-7	90640-80-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Maradékok (kőszénkátrány) kreozot olaj deszt. (A gázmosó olaj fracionált desztillációs maradéka. Főleg dinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 270 C°-330 C°.)	H	295-506-3	92061-93-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	Kőszénkátrány. (A kőszén krakkoló desztillációjának mellékterméke. Fekete félszilárd termék. Főleg aromás szénhidrogéneket, fenolos vegyületeket, nitrogén bázisokat és tiofént tartalmaz.)	H	232-361-7	8007-45-2	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	Kőszénkátrány (Kondenzációs termék, a kőszén 700 C° feletti krakkoló desztillációjánál keletkezett gázok szobahőfokra hűtött terméke. A víznél nagyobb sűrűségű, fekete, viszkózus folyadék. Főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Kevés fenol vegyületet és szerves nitrogén bázist tartalmazhat.)	H	266-024-0	65996-89-6	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	Kőszénkátrány (Kondenzációs termék, a kőszén 700 C° alatti krakkoló desztillációjánál keletkezett gázok szobahőfokra hűtött terméke. A víznél nagyobb sűrűségű, fekete, viszkózus folyadék. Főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Fenol vegyületeket, szerves nitrogén bázisokat és alkil származékait tartalmazza.)	H	266-025-6	65996-90-9	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-084-00-3	Párlatok (kőszén) (Kocszolókemence könnyűolaj előfrakció, naftalin frakció, szénhidrogén keverék, főleg naftalint, kumaront és indént tartalmaz. Forráspont 148 C° felett.)	HJM	285-076-5	85029-51-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-085-00-9	Párlatok (kőszén) (Naftalin olajok, kőszénkátrány desztillációjával kapott aromás és más szénhidrogének, fenolos anyagok és aromás nitrogén vegyületek keveréke. Forráspont tartomány: 200 C° - 250 C°.)	HJM	283-484-8	84650-04-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	Párlatok (kőszén) (Naftalin olajok, naftalin kristályosításával kapott szénhidrogének keveréke, főleg naftalint, alkilnaftalinokat és fenolos anyagokat tartalmaz.)	HJM	284-898-1	84989-09-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-087-00-X	Párlatok (kőszén) (Kőszénkátrány naftalin frakciója kristályosításának szürlete, főleg naftalin, tionaftén és alkilnaftalinok keveréke. Forráspont tartomány: 200 C° - 230 C°.)	HJM	295-310-8	91995-49-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-088-00-5	Extraktív maradványok (kőszén) (Naftalin olaj alkalikus mosásával (fenolos vegyületek eltávolítása) kapott szénhidrogén keverék. Főleg naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.)	HJM	310-166-9	121620-47-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-089-00-0	Extraktív maradványok (kőszén) (Naftalin olaj alkalikus mosásával kapott szénhidrogén keverék átkristályosítással naftalinmentesített terméke. Főleg naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.)	HJM	310-167-4	121620-48-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-090-00-6	Párlatok (kőszén) (Szárított naftalin olaj alkalikus mosásával kapott, a fenolos anyagoktól megtisztított olaj, főleg naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz.)	HJM	292-612-1	90640-90-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-091-00-1	Extraktív maradékok (kőszén) (Naftalin olaj alkalikus mosásával kapott szénhidrogén keverék desztillátuma. Főleg naftalint, alkilbenzolokat, indánt és indént tartalmaz. Forráspont tartomány: 180 C° - 220 C°.)	HJM	292-627-3	90641-04-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-092-00-7	Párlatok (kőszénkátrány) (Metilnaftalin frakció, magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjával kapott termék. Főleg szubsztituált 2 gyűrűs aromás szénhidrogéneket és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 225 C° -255 C°.)	HJM	309-985-4	101896-27-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-093-00-2	Párlatok (kőszénkátrány) (Indol-metilnaftalin frakció, magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjával kapott termék. Főleg indolt és metilnaftalint tartalmaz. Forráspont tartomány: 235 C° -255 C°.) Ha a benzo[al]pirén tartalom <0,005% és a benzol tartalom < 0,1% ,a besorolás nem karcinogén.	HJM	309-972-3	101794-91-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-094-00-8	Párlatok (kőszénkátrány) (Kőszénkátrány desztillációjával kapott metilnaftalin frakció bázismentesített terméke. Főleg 1(2)-metilnaftalint, naftalint, dimetilnaftalint és bifenilt tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° -255 C°.)	HJM	295-309-2	91995-48-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-095-00-3	Extraktív maradékok (kőszén) (Naftalin olaj alkalikus mosásával kapott 220 C° - 300 C°-on forró szénhidrogén keverék desztillációs maradéka. Főleg naftalint, alkilnaftalinokat és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz.)	HJM	292-628-9	90641-05-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-096-00-9	Extrahált olajok (kőszén), kátránybázis mentes (Desztilláció utáni kénsavas mosással kapott kőszénkátrány alkalikus extraktív maradékának desztillátuma. Forráspont tartomány: 220 C° -265 C° . Főleg alkilnaftalinokat tartalmaz.)	HJM	284-901-6	84989-12-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-097-00-4	Desztillátumok (kőszénkátrány) (Magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjával kapott termék. Főleg naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz. Vagy folyadék, forráspont tartomány: 150 C° -300 C° vagy félszilárd, szilárd anyag, olvadáspont: 70 C°-ig.)	HJM	310-165-3	121620-46-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-098-00-X	Kreozot olaj (Kőszénkátrány desztillátum, acenaftén frakció. Főleg acenaftént, naftalint és alkilnaftalinokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 240 C° -280 C°.)	H	292-605-3	90640-84-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-099-00-5	Kreozot olaj (Kőszénkátrány desztillátum. Főleg aromás szénhidrogéneket tartalmaz, tartalmazhat kevés kátránysavat és kátrány bázist. Forráspont tartomány: 200 C° -325 C°.)	H	263-047-8	61789-28-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Kreozot olaj (Bitumenes szén magas hőmérsékletű kokszosításának magas forrponú desztillációs frakciója (a kristályos sók eltávolítása további finomítással történik). Főleg kreozot olajat tartalmaz kevés normál polinukleáris aromás sóval, 5 C°-nál kristálymentes.)	H	274-565-9	70321-79-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-101-00-4	Kreozot (Bitumenes szén magas hőmérsékletű kokszosításával kapott kőszénkátrány desztillátum. Főleg aromás szénhidrogéneket, kátrány savat és kátrány bázist tartalmaz.)	H	232-287-5	8001-58-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Extraktív maradákok (kőszén) (Kőszénkátrány desztillációjának 250 C° - 280 C°-on forró, bázismentes frakciójából kapott termék. Főleg bifenilt és izomer difenilnaftalinokat tartalmaz.)	H	310-189-4	122384-77-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Antracén olaj (Antracén paszta, antracén olajból kristályosítással és centrifugázással kapott antracénban gazdag szilárd termék. Főleg antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.)	HJM	292-603-2	90640-81-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-104-00-0	Antracén olaj (Antracén olajból kristályosítással kapott antracén paszta eltávolítása után kapott olaj. Főleg 2, 3 és 4 tagú aromás vegyületeket tartalmaz.)	HJM	292-604-8	90640-82-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-105-00-6	Maradékok (kőszénkátrány) (Nyers antracén 340 C° -400 C°-on forró frakciójának maradéka. Főleg 3 és policiklusos aromás és heterociklusos szénhidrogéneket tartalmaz.)	HJM	295-505-8	92061-92-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1	Antracén olaj (Bitumenes "magas hőmérsékletű" kátrányból nyert antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillátuma. Forráspont tartomány: 330 C° 350 C°. Főleg antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.)	HJM	295-275-9	91995-15-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-107-00-7	Antracén olaj (Bitumenes szén "magas hőmérsékletű" kátrányból nyert antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillátuma. Forráspont tartomány: 350 C° 360 C°. Főleg antracént, karbazolt és fenantrént tartalmaz.)	HJM	295-276-4	91995-16-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-108-00-2	Antracén olaj (Bitumenes "közepes hőmérsékletű" kátrányból nyert antracén olaj kristályosításával kapott antracén desztillátuma. Forráspont tartomány: 290 C° 340 C°. Főleg trinukleáris aromás vegyületeket és dihidro származékaikat tartalmazza.)	HJM	295-278-5	91995-17-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-109-00-8	Kátrányolajok (kőszén) (Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma. Forráspont tartomány: 160 C° -340 C°. Főleg szénhidrogéneket, fenolos vegyületeket és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz.)	HJM	309-889-2	101316-87-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-110-00-3	Extraktív maradványok (kőszén), alacsony hőm. kőszénkátrány alk. (Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány olaj vizes nátrium-hidroxidos mosás utáni terméke (a nyers kőszénkátrány savak eltávolítására). Főleg szénhidrogének és aromás nitrogén bázisokat tartalmaz.)	HJM	310-191-5	122384-78-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenolok, ammónia oldat ext. (A szén alacsony hőmérsékletű (700 C° alatti) krakkoló desztillációjánál keletkezett gázok kondenzációjával kapott ammónia oldat izobutil-acetátos extraktuma. Főleg mono- és dihidrofenolokat tartalmaz.)	HJM	284-881-9	84988-93-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-112-00-4	Párlatok (kőszénkátrány) könnyűolaj, alk. exts. (Karbólolajból vizes nátrium-hidroxiddal nyert extraktum. Főleg fenolos vegyületek alkáli sóit tartalmazza.)	HJM	292-610-0	90640-88-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-113-00-X	Extraktumok, kőszénkátrány olaj alk. (Kőszénkátrány olajból vizes nátrium-hidroxiddal nyert extraktum. Főleg fenolos vegyületek alkáli sóit tartalmazza.)	HJM	266-017-2	65996-83-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-114-00-5	Párlatok (kőszénkátrány), naftalin olaj, alk. exts. (Naftalin olajból vizes nátrium-hidroxiddal nyert extraktum. Főleg fenolos vegyületek alkáli sóit tartalmazza.)	HJM	292-611-6	90640-89-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-115-00-0	Extraktív maradványok, (kőszén) kátrányolaj alk., karbonátos, meszesített (Kőszénkátrány olajból CO ₂ és CaO-al nyert alkalikus extraktum. Főleg CaCO ₃ -ot, Ca(OH) ₂ -ot, Na ₂ CO ₃ -ot, szerves és szervetlen szennyeződések tartalmaz.)	HJM	292-629-4	90641-06-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-116-00-6	Kátránysavak, kőszén, nyers (Kőszénkátrány olaj alkalikus extraktumának vizes kénsavval vagy széndioxid gázzal semlegesített terméke. Főleg fenolt, krezol és xilenolt tartalmaz.)	HJM	266-019-3	65996-85-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-117-00-1	Kátránysavak, barnaszén, nyers (Barnaszénkátrány desztillátum savanyított alkalikus extraktuma. Főleg fenolt és fenol homológokat tartalmaz.)	HJM	309-888-7	101316-86-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-118-00-7	Kátránysavak, barnaszén gázosítás (Barnaszén gázosításával keletkezett termék. Főleg C6-C10 aromás hidroxifenolokat és homológjaikat tartalmazza.)	HJM	295-536-7	92062-22-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-119-00-2	Kátránysavak, deszt. maradék (Barnaszén gázosításával keletkezett termék. Főleg C6-C10 aromás hidroxifenolokat és homológjaikat tartalmazza. Lágylási hőmérséklet: 60 C° - 80 C°.)	HJM	306-251-5	96690-55-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-120-00-8	Kátránysavak, metilfenol frakció ("Alacsony hőmérsékletű" kőszénkátrány nyers kátránysav frakciójának lepárlásával nyert termék. Főleg 3és 4-metilfenolt tartalmaz.)	HJM	284-892-9	84989-04-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-121-00-3	Kátránysavak, polialkilfenol frakció ("Alacsony hőmérsékletű" kőszénkátrány nyers kátránysav frakciójának lepárlásával nyert termék. Forráspont tartomány: 225 C° - 320 C°. Főleg polialkilfenolokat tartalmaz.)	HJM	284-893-4	84989-05-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-122-00-9	Kátránysavak, xilenol frakció ("Alacsony hőmérsékletű" kőszénkátrány nyers kátránysav frakciójának lepárlásával nyert termék. Főleg 2,4- és 2,5-dimetilfenolt tartalmaz.)	HJM	284-895-5	84989-06-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-123-00-4	Kátránysavak, etilfenil frakció ("Alacsony hőmérsékletű" kőszénkátrány nyers kátránysav frakciójának lepárlásával nyert termék. Főleg 3és 4-etilfenolt tartalmaz.)	HJM	284-891-3	84989-03-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-124-00-X	Kátránysavak, 3,5-xilenol frakció ("Alacsony hőmérsékletű" kőszénkátránysav lepárlásával nyert termék. Főleg 3,5-dimetilfenolt tartalmaz.)	HJM	284-896-0	84989-07-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-125-00-5	Kátránysavak, maradékok, desztillátumok, első párlat (Könnyű karbololaj (Forráspont tartomány: 235 C° - 355 C°) lepárlási maradéka.)	HJM	270-713-1	68477-23-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-126-00-0	Kátránysavak, kreziol, maradékok (Nyers kőszénkátránysavakból a fenol, kreziolok, xilenolok és a magasabban forró fenolok eltávolítása után kapott fekete, szilárd maradék. Olvadáspont: 80 C°.)	HJM	271-418-0	68555-24-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenolok (C9-C11)	HJM	293-435-2	91079-47-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-128-00-1	Kátránysavak, kreziol (Barnaszénből kapott szerves vegyületeket tartalmazó frakció. Forráspont tartomány: 200 C° - 230 C°. Főleg fenolokat és piridin bázisokat tartalmaz.)	HJM	295-540-9	92062-26-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-129-00-7	Kátránysavak, barnaszén, C2-alkilfenol frakció (Lúgos mosás után savanyított lignit kátrány (Forráspont tartomány: 200 C°-230 C°) desztillátum lepárlási terméke. Főleg m-, petilfenolt, kreziolokat és xilenolokat tartalmaz.)	HJM	302-662-9	94114-29-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-130-00-2	Extrahált olajok, (kőszén) naftalin olajok (Naftalin olaj lúgos mosás után savas mosással nyert vizes extraktuma. Főleg különböző nitrogén bázisokat tartalmaz (piridin, kinolin és alkil származékaik.)	HJM	292-623-1	90641-00-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-131-00-8	Kátránybázisok (Kinolin származékok.)	HJM	271-020-7	68513-87-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-132-00-3	Kátránybázisok (kőszén) (Kinolin származékok frakció.)	HJM	274-560-1	70321-67-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-133-00-9	Kátránybázisok (kőszén), deszt. maradék (Kőszénkátrány lepárlási, bázis tartalmú kátrány frakciójának semlegesített, savas extraktumának desztillációs maradéka. Főleg anilint, kinolint, kinolin származékokat és toluidineket tartalmaz.)	HJM	295-544-0	92062-29-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-134-00-4	Szénhidrogén olajok, arom., polietilénnel és polipropilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció (Polietilén, polipropilén, kőszénkátrány szurok és aromás olajok keverékének hőkezeléssel kapott terméke. Főleg benzolt és homológjait tartalmazza. Forráspont tartomány: 70 C° - 120 C°.)	HJM	309-745-9	100801-63-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-135-00-X	Szénhidrogén olajok, arom., polietilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció (Polietilén, kőszénkátrány szurok és aromás olajok keverékének hőkezeléssel kapott terméke. Főleg benzolt és homológjait tartalmazza. Forráspont tartomány: 70 C° - 120 C°.)	HJM	309-748-5	100801-65-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-136-00-5	Szénhidrogén olajok, arom., polisztirollal kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció (Polisztirol, kőszénkátrány szurok és aromás olajok keverékének hőkezeléssel kapott terméke. Főleg benzolt és homológjait tartalmazza.)	HJM	309-749-0	100801-66-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-137-00-0	Extraktív maradékok (kőszén) kátrány olaj alk., naftalin deszt. maradék (A 2-4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének és aromás nitrogén bázisok keverékéből a naftalin eltávolítása (desztillációval) után extrakcióval kapott kémiai olajból nyert maradék.)	HJM	277-567-8	73665-18-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-138-00-6	Kreozot olaj, alacsony forrponú desztillátum (A felesleges kristályos sóktól finomítással megszabadított bitumenes szén magas hőmérsékletű kokszosításával kapott alacsony forrásponú frakció. Főleg kreozot olajból és kevés normál polinukleáris aromás sóból áll. 38 C°-on kristálymentes.)	H	274-566-4	70321-80-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Kátránysavak (Kreziles, nátrium sók, maró.)	HJM	272-361-4	68815-21-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-140-00-7	Extraktív olajok, (kőszén), kátrány bázis (A desztilláció után vizes kénsavas mosással (naftalin eltávolítása) kapott kőszénkátrány olaj lúgos extraktív maradékának az extraktuma. Főleg különböző aromás nitrogén bázisok (piridin, kinolin és alkil származékaik) savas sóit tartalmazza.)	HJM	266-020-9	65996-86-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-141-00-2	Kátránybázisok (kőszén), nyers (Kőszénkátránybázis extraktív olajból vizes nátrium-hidroxiddal semlegesített és kinyert termék. Főleg szerves bázisokat (akridin, fenantridin, piridin, kinolin és alkil származékaik) tartalmaz.)	HJM	266-018-8	65996-84-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-142-00-8	Maradékok, oldószeres ext. (Tapadó por, oldószeres extraktív után maradt ásványi anyagok és oldhatatlan szén.)	H M	302-681-2	94114-46-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-143-00-3	Kőszén folyadékok, oldószeres ext. (Oldószeres digerálással kapott ásványi anyagok és oldhatatlan szén szűrlete. A fekete viszkózus folyadék aromás, részlegesen hidrogénezett aromás szénhidrogének, aromás nitrogénvegyületek, aromás kénvegyületek, fenolos és más aromás oxigénvegyületek és származékaik kombinációja.)	H M	302-682-8	94114-47-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-144-00-9	Köszén folyadékok, oldószeres ext. (Az oldószermentes terméket a szén oldószeres digerálással kapott szűrletének desztillációjával kapják. A fekete, félszilárd termék főleg kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének, aromás nitrogénvegyületek, aromás kénvegyületek, fenolos és más aromás oxigénvegyületek és származékaik kombinációja.)	H M	302-683-3	94114-48-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-145-00-4	Barnaszén kátrány (Barnaszén kátrány lepárlásával nyert olaj. Főleg alifás, naftén, és 1-3-gyűrűs aromás szénhidrogénekből, alkil származékaiból, heteroaromás és 1-2-gyűrűs fenolokból áll. Forráspont tartomány: 150 C° -360 C°.)	H	309-885-0	101316-83-0	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-146-00-X	Barnaszén kátrány, alacsony hőm. (Barnaszén alacsony hőmérsékletű koksosításával és alacsony hőmérsékletű gázosításával kapott kátrány. Főleg alifás, naftén, és gyűrűs aromás szénhidrogénekből, heteroaromás szénhidrogénekből és gyűrűs fenolokból áll.)	H	309-886-6	101316-84-1	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-147-00-5	Könnyűolaj (köszén) koksosított (A köszén magas hőmérsékletű (> 700 C°) krakkoló desztillációjánál keletkezett gázból extrahált illékony szerves folyadék. Főleg benzolt, toluolt és xilokat tartalmaz.)	H J	266-012-5	65996-78-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-148-00-0	Párlatok (köszén) , folyadék extn. első (A köszén oldószeres digerálásakor kibocsájtott gőzök kondenzációjával kapott folyadék. Forráspont tartomány: 30 C° - 300 C°. Főleg parciálisan hidrogénezett kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket, nitrogén, oxigén és kén tartalmú aromás vegyületeket és alkil származékaikat (C4-C14) tartalmazza.)	H J	302-688-0	94114-52-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-149-00-6	Párlatok (kőszén), oldószer extn. hidrokrakkolt (A kőszén extraktum hidrokrakkolásakor kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott folyadék desztillátuma. Forráspont tartomány: 30 C° -300 C°. Főleg aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületeket, alkil származékaikat és alkánokat (C4-C14) tartalmaz. Ni, O2 és S tartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületeket is tartalmazhat.)	H J	302-689-6	94114-53-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-150-00-1	Nafta (kőszén), oldószer extn. hidrokrakkolt (A kőszén extraktum hidrokrakkolásakor kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott folyadék desztillátuma. Forráspont tartomány: 30 C° - 180 C°. Főleg aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületeket, alkil származékaikat és alkánokat (C4-C9) tartalmaz. Ni, O2 és S tartalmú aromás és hidrogénezett aromás vegyületeket is tartalmazhat.)	H J	302-690-1	94114-54-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-151-00-7	Gazolin, kőszén oldószer extn., hidrokrakkolt nafta (A kőszén extraktum hidrokrakkolásakor kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott finomított nafta frakció reformálásával kapott motorbenzin. Forráspont tartomány: 30 C° - 180 C°. Főleg aromás és naftén szénhidrogéneket, alkil származékaikat és alkil szénhidrogéneket (C4-C9) tartalmaz.)	H	302-691-7	94114-55-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-152-00-2	Párlatok (kőszén), oldószer extn. hidrokrakkolt közép (A kőszén extraktum hidrokrakkolásánál kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott folyadék desztillátuma. Forráspont tartomány: 180 C° -300 C°. Főleg 2-gyűrűs aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületeket, alkil származékaikat és alkánokat (C9-C14) tartalmaz. Ni, O2 és S tartalmú vegyületeket is tartalmazhat.)	H J	302-692-2	94114-56-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-153-00-8	Párlatok (kőszén), oldószer extn. hidrokrakkolt hidrogénezett közép (A kőszén extraktum hidrokrakkolt közép párlatának hidrogénezésével kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott folyadék desztillátuma. Forráspont tartomány: 180 C° -280 C°. Főleg hidrogénezett 2-gyűrűs szénvegyületeket és alkil származékaikat (C9C14) tartalmazza.)	H J	302-693-8	94114-57-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-154-00-3	Üzemanyagok, sugárhajtású repülőgép, kőszén oldószeres extn., hidrokrakkolt hidrogénezett (A kőszén extraktum hidrokrakkolásánál kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott közép desztillációs frakció hidrogénezésével előállított sugárhajtású repülőgép motor hajtóanyag. Forráspont tartomány: 180 C° - 225 C°. Főleg 2-gyűrűs szénhidrogéneket és alkil származékaikat (C10C12) tartalmazza.)	H	302-694-3	94114-58-6	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		
648-155-00-9	Üzemanyagok, dízel, kőszén oldószeres extn., hidrokrakkolt hidrogénezett (A kőszén extraktum hidrokrakkolásánál kapott vagy folyadék extrakcióval vagy a szuperkritikus gázeextrakciós folyamat során kapott közép desztillációs frakció hidrogénezésével előállított dízel motor hajtóanyag. Forráspont tartomány: 200 C° -280 C°. Főleg 2-gyűrűs szénhidrogéneket és alkil származékaikat (C11C14) tartalmazza.)	H	302-695-9	94114-59-7	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
648-156-00-4	Könnyűolaj (kőszén) fél kocszoló eljárás (A kőszén alacsony hőmérsékletű (< 700 C°) krakkoló desztillációjánál keletkezett gázokból kondenzált illékony szerves folyadék. Főleg szénhidrogénekből (C6-C10) áll.)	H J	292-635-7	90641-11-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-001-00-3	Extraktumok (petróleum), könnyű nafténes desztillátum oldószer (Oldószeres extraktum. Főleg aromás szénhidrogéneket (C15-C30) tartalmaz. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-102-1	64742-03-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-002-00-9	Extraktumok (ásványolaj), nehéz paraffinos desztillátum oldószer (Oldószeres extraktum. Főleg aromás szénhidrogéneket (C20-C50) tartalmaz. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-103-7	64742-04-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-003-00-4	Extraktumok (ásványolaj), könnyű paraffinos desztillátum oldószer (Oldószeres extraktum. Főleg aromás szénhidrogéneket (C15-C30) tartalmaz. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-104-2	64742-05-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-004-00-X	Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafténes desztillátum oldószer (Oldószeres extraktum. Főleg aromás szénhidrogéneket (C20-C50) tartalmaz. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-111-0	64742-11-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-005-00-5	Extraktumok (ásványolaj), könnyű vákuum gázolaj oldószer (A könnyű vákuum petróleum gázolaj oldószeres extraktuma. Főleg aromás szénhidrogéneket (C13-C30) tartalmaz.)	H	295-341-7	91995-78-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-006-00-0	Szénhidrogének, C26-C55, aromás gazdag (Nafténes desztillátum (vizskozítás 27cSt 100 C°-on) oldószeres extraktuma. Főleg aromás szénhidrogéneket (C26-C55) tartalmaz. Forráspont tartomány: 395 C° - 640 C°)	H	307-753-7	97722-04-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-007-00-6	Zsírsavak, tall-olaj, iminodietanol és bórsav reakciótermékei.		400-160-5		Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Maradékok (ásványolaj), atm. torony (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradéka. Főleg (C>20) szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-045-2	64741-45-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-009-00-7	Gázolajok (ásványolaj), nehéz vákuum (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákuum-desztillációs terméke. Főleg szénhidrogéneket (C20-C50) tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° -600 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-058-3	64741-57-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-010-00-2	Párlatok (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolással kapott termék desztillátuma. Főleg szénhidrogéneket (C15-C35) tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C° -500 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-063-0	64741-61-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-011-00-8	Derített olajok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolással kapott termék desztillációs maradéka. Főleg (C>20) szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont 350 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-064-6	64741-62-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-012-00-3	Maradékok (ásványolaj), hidrokrakkolt (Hidrokrakkolással kapott termék desztillációs maradéka. Főleg (C>20) szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° felett.)	H	265-076-1	64741-75-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-013-00-9	Maradékok (ásványolaj), termikusan krakkolt (Termikus krakkolással kapott termék desztillációs maradéka. Főleg (C>20) telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-081-9	64741-80-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	Desztillátumok (ásványolaj), nehéz termikusan krakkolt (Termikus krakkolással kapott termék desztillátuma. Főleg telítetlen szénhidrogéneket (C15-C36) tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C° -480 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-082-4	64741-81-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-015-00-X	Gázolajok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt vákum (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezéssel kapott terméke. Főleg szénhidrogéneket (C13-C50) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° -600 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	265-162-9	64742-59-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-016-00-5	Maradékok (ásványolaj) hidrogénezéssel kéntelenített, atmoszférikus torony (Atmoszférikus torony maradékának katalitikus hidrogénezéssel kéntelenített terméke. Főleg szénhidrogéneket (C>20) tartalmaz. Forráspont tartomány: 300 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	265-181-2	64742-78-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-017-00-0	Gázolajok (ásványolaj) hidrogénezéssel kéntelenített, nehéz, vákum (A katalitikus hidrogénezéssel történő kéntelenítési folyamat terméke. Főleg szénhidrogéneket (C20-C50) tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° -600 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	265-189-6	64742-86-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-018-00-6	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt (A gözzel történő krakkolás termékének desztillációs maradéka (etilén is). Főleg szénhidrogéneket (C>14) tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	265-193-8	64742-90-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-019-00-1	Maradékok (ásványolaj), atmoszférikus (A nyersolaj atmoszférikus lepárlási maradéka. Főleg szénhidrogéneket (C>11) tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	269-777-3	68333-22-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-020-00-7	Derített olajok (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített, katalitikusan krakkolt (A derített olaj katalitikus krakkolási termékének hidrogénezett terméke (kéntelenítés). Főleg szénhidrogéneket (C>20) tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	269-782-0	68333-26-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-021-00-2	Párlatok (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített közbenső katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás közbenső desztillátumának hidrogénezett terméke (kéntelenítés). Főleg szénhidrogéneket (C11C30) tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C°-450 C°. Relatív sok triciklusos aromás szénhidrogént tartalmaz.)	H	269-783-6	68333-27-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-022-00-8	Párlatok (ásványolaj), hidrogénezéssel kéntelenített nehéz katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás nehéz desztillátumának hidrogénezett terméke (kéntelenítés). Főleg szénhidrogéneket (C15-C35) tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C°-500 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	269-784-1	68333-28-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-023-00-3	Üzemanyag olajok, maradék-közvetlen lepárlású gázolaj, magas kéntartalom	H	270-674-0	68476-32-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-024-00-9	Üzemanyag olajok, maradék (Folyékony termék, különböző finomítási eljárásokból kapott, főleg maradékok. Komplex összetételű, az összetétele függ a nyers kőolajforrástól.	H	270-675-6	68476-33-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-025-00-4	Maradékok (ásványolaj), katalitikus reformáló frakcionáló maradék deszt. (A katalitikus frakcionáló reformálás maradékának komplex desztillációs maradéka. Forráspont tartomány: 399 C° felett)	H	270-792-2	68478-13-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-026-00-X	Maradékok (ásványolaj), nehéz kocsz gázolaj és vákuum gázolaj (Nehéz kocsz gázolaj és vákuum gázolaj desztillációs maradéka. Szénhidrogéneket (C>13) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° felett)	H	270-796-4	68478-17-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-027-00-5	Maradékok (ásványolaj), nehéz kocsz és könnyű vákuum (Nehéz kocsz gázolaj és könnyű vákuum gázolaj desztillációs maradéka. Szénhidrogéneket (C>13) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° felett)	H	270-983-0	68512-61-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-028-00-0	Maradékok (ásványolaj), könnyű vákum (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákumdesztillációs maradéka. Szénhidrogéneket (C>13) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° felett)	H	270-984-6	68512-62-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-029-00-6	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt könnyű (Gözkrakkolás termékének desztillációs maradéka. Főleg aromás és telítetlen szénhidrogéneket (C>7) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° felett)	H	271-013-9	68513-69-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-030-00-1	Üzemanyag olaj (no.6) (Az olaj párlat viszkozitása: minimum-900 SUS 37,7 C°-on, maximum-9000 SUS 37,7 C°-on)	H	271-384-7	68553-00-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-031-00-7	Maradékok (ásványolaj), atmoszférikus desztilláció, alacsony kéntartalom (A nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradéka. Alacsony kéntartalmú szénhidrogének keveréke. Közvetlen lepárlási maradék a gazolin, kerozin és gázolaj eltávolítása után.)	H	271-763-7	68607-30-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	Gázolajok (ásványolaj), nehéz atmoszférikus (Nyersolaj desztillátum. Szénhidrogéneket (C7C35) tartalmaz. Forráspont tartomány: 121 C°-510 C°.)	H	272-184-2	68783-08-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-033-00-8	Maradékok (ásványolaj), kocsz mosó, kondenzált gyűrűs aromás tart. (Vákuum-desztillációs maradék és hőkrakkolás termékének desztillációs maradéka. Főleg szénhidrogéneket (C>20) tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° felett. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	272-187-9	68783-13-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-034-00-3	Párlatok (ásványolaj),ásványolaj maradékok vákum (Nyersolaj desztillációs maradékának vákum-desztillációs terméke. Szénhidrogének keveréke)	H	273-263-4	68955-27-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-035-00-9	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt, gyantás (Gözzel krakkolt ásványolaj maradékok desztillációs maradéka)	H	273-272-3	68955-36-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-036-00-4	Párlatok (ásványolaj), közép vákuum (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákuum-desztillációs terméke. Főleg szénhidrogéneket (C14-C42) tartalmaz. Forráspont tartomány: 250 C°- 545 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	274-683-0	70592-76-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-037-00-X	Párlatok (ásványolaj), könnyű vákuum (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákuumdesztillációs terméke. Főleg szénhidrogéneket (C11-C35) tartalmaz. Forráspont tartomány:250 C°- 545 C°.)	H	274-684-6	70592-77-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-038-00-5	Párlatok (ásványolaj), vákuum (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákuum-desztillációs terméke. Főleg szénhidrogéneket (C15-C50) tartalmaz. Forráspont tartomány: 270 C°- 600 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	274-685-1	70592-78-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-039-00-0	Gázolajok (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített koks nehéz vákuum (Kokszosító nehéz párlatának hidrogénezéssel kénmentesített terméke. Főleg szénhidrogéneket (C18-C44) tartalmaz. Forráspont tartomány: 304 C° - 548 C°. Tartalmazhat 5% vagy több 4-6-tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogéneket is)	H	285-555-9	85117-03-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-040-00-6	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt, desztillátum (Gözzel krakkolt kátrány desztillációs terméke. Aromás és más szénhidrogéneket és szerves kénvegyületeket tartalmaz.)	H	292-657-7	90669-75-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkzés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-041-00-1	Maradékok (ásványolaj) vákuum, könnyű (Nyersolaj atmoszférikus desztillációs maradékának vákuum-desztillációs maradéka. Főleg szénhidrogéneket (C>24) tartalmaz. Forráspont tartomány: 390 C° felett.)	H	292-658-2	90669-76-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	Üzemanyag olaj, nehéz, magas kéntartalmú (Nyers ásványolaj desztillátuma. Főleg alifás, aromás és cikloalifás szénhidrogéneket (C>25) tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° felett.)	H	295-396-7	92045-14-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	Maradékok (ásványolaj) katalitikus krakkolás (Katalitikus krakkolás termékének desztillációs maradéka. Főleg szénhidrogéneket (C>11) tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° felett.)	H	295-511-0	92061-97-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	Párlatok (ásványolaj) közepes katalitikus krakkolás, termikus bontás (Hőátadó közegként használt , katalitikus krakkolás termékének desztillációs terméke. Főleg szénhidrogéneket tartalmaz, szerves kénvegyületeket is tartalmazhat. Forráspont tartomány: 220 C° 450 C°)	H	295-990-6	92201-59-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-045-00-3	Maradék olajok (ásványolaj) (Finomítóban végzett fracionált krakkolás maradéka. Szénhidrogéneket, kén- és fém-organikus vegyületeket tartalmaz. Viskozitás:2cSt 100 C°.)	H	298-754-0	93821-66-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	Maradékok, gőzzel krakkolt, hőkezelt (A nyers, gőzzel krakkolt nafta hőkezelt és desztillált származéka. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll. Forráspont tartomány: 180 C° felett.)	H	308-733-0	98219-64-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	Párlatok (ásványolaj) hidrogénnel kénmentesített, teljes közép tartomány (Hidrogénnel kezelt ásványolaj termék. Főleg szénhidrogéneket (C9-C25) tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-400C°.)	H	309-863-0	101316-57-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-048-00-X	Maradékok (ásványolaj) katalitikus reformáló frakcionáló (A katalitikus reformáló folyamat termékének desztillációs maradéka. Főleg aromás szénhidrogéneket (C10-C25) tartalmaz. Forráspont tartomány: 160 C°-400 C°.)	H	265-069-3	64741-67-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-049-00-5	Ásványolaj (Főként alifás, aliciklikus és aromás szénhidrogéneket tartalmaz, kis mennyiségben nitrogén-, oxigén- és kénvegyületek is tartalmazhat. Ide tartoznak a könnyű, közép és nehéz ásványolajok és a kátrányhomokból extrahált olajok. Nem sorolhatók ebbe a meghatározásba az olyan szénhidrogéntartalmú anyagok, amelyek csak nagyobb vegyi átalakítással tehetők alkalmassá a finomítóokban való betáplálásra, mint például a nyers, a dústított palaolajok és a folyékony szén-tüzelőanyagok.)	H	232-298-5	8002-05-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-050-00-0	Párlatok (ásványolaj), könnyű paraffinos (A kőolaj atmoszférikus desztillációja maradékának vákuum-desztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C15 -C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on 100 SUS (40 C°-on 19 cSt) alatt van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telített alifás szénhidrogéneket, melyek általában a kőolaj ilyen hőmérséklet tartományban végzett lepárlásakor is nyerhetők.)	H	265-051-5	64741-50-0	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-051-00-6	Párlatok (ásványolaj), nehéz paraffinos (A kőolaj atmoszférikus desztillációja maradékának vákuum-desztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on 100 SUS (40 C°-on 19 cSt) felett van. Viszonylag nagy mennyiségben tartalmaz telített alifás szénhidrogéneket.)	H	265-052-0	64741-51-1	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-052-00-1	Párlatok (ásványolaj), könnyű nafténes (A kőolaj atmoszférikus desztillációjára maradékának vákuum-desztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C15-C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on 100 SUS (40 C°-on 19 cSt) alatt van. Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-053-6	64741-52-2	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-053-00-7	Párlatok (ásványolaj), nehéz nafténes (A nyers kőolaj atmoszférikus desztillációjára maradékának vákuum-desztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on legalább 100 SUS (40 C°-on legalább 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-054-1	64741-53-3	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-054-00-2	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt nehéz nafténes (A kőolaj kénsavas finomításával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on legalább 100 SUS (40 C°-on legalább 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-117-3	64742-18-3	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-055-00-8	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyű nafténes (A kőolaj kénsavas finomításával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C15-C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on 100 SUS (40 C°-on 19 cSt) alatt van. Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-118-9	64742-19-4	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-056-00-3	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt nehéz paraffinos (A kőolaj kénsavas finomításával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F°-on legalább 100 SUS (40 C°-on legalább 19 cSt).)	H	265-119-4	64742-20-7	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-057-00-9	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyű paraffinos (A kőolaj kénsavas finomításával előállított termék. Főleg szénhidrogénekből (C15-C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F ^o -on 100 SUS (40 C ^o -on 19 cSt) alatt van.)	H	265-121-5	64742-21-8	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-058-00-4	Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített nehéz paraffinos (A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott termék. Főleg szénhidrogénekből (C20C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F ^o -on legalább 100 SUS (40 C ^o -on legalább 19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz alifás szénhidrogéneket.)	H	265-127-8	64742-27-4	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-059-00-X	Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített könnyű paraffinos (A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott termék. Főleg szénhidrogénekből (C15-C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F ^o -on legalább 100 SUS (40 C ^o -on legalább 19 cSt).)	H	265-128-3	64742-28-5	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-060-00-5	Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített nehéz nafténes (A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés folyamán kapott termék. Főleg szénhidrogénekből (C20-C50) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F ^o -on legalább 100 SUS (40 C ^o -on legalább 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-135-1	64742-34-3	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-061-00-0	Párlatok (ásványolaj), vegyileg közömbösített könnyű nafténes (A savas maradék eltávolítása érdekében végzett kezelés folyamán kapott termék. Főleg szénhidrogénekből (C15-C30) áll és olyan folyadék, melynek viszkozitása 100 F ^o -on legalább 100 SUS (40 C ^o -on legalább 19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H	265-136-7	64742-35-4	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-062-00-6	Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzín propántalanító fejtermék, C3-ban gazdag savmentes (Katalitikusan krakkolt és a savszennyezések eltávolítása érdekében kezelt szénhidrogének frakcionálásából származó termék. Túlnyomóan C2 és C4 közötti, leginkább C3 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-755-0	68477-73-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-063-00-1	Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló (Katalitikus krakkolás termékének desztillációjával kapott termék. Főleg alifás szénhidrogéneket (C1-C6) tartalmaz.)	H K	270-756-6	68477-74-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-064-00-7	Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkoló, C1-C5-ben gazdag (Katalitikusan krakkolt szénhidrogének desztillációjából származó termék. Főleg alifás szénhidrogéneket (C1-C6) , túlnyomóan C1-C5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-757-1	68477-75-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-065-00-2	Gázok (ásványolaj), katalitikusan polimerizált benzín stabilizáló fejpárlat, C2-C4-ben gazdag (Katalitikusan polimerizált benzín szakaszos lepárlásával és stabilizálásával kapott termék. Főleg (C2 -C6) , túlnyomóan (C2-C4) alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-758-7	68477-76-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-066-00-8	Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált, C1C4 gazdag (Katalitikus reformálás desztillátuma. Szénhidrogéneket (C1-C6) , főleg C1-C4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-760-8	68477-79-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-067-00-3	Gázok (ásványolaj), C3-C5 olefin-paraffines alkilezési nyersanyag (Alkilezésre használt, telített és telítetlen szénhidrogének (C3-C5) bonyolult összetételű elegye. A környezeti hőmérséklet általában magasabb, mint ezen keverék kritikus hőmérséklete.)	H K	270-765-5	68477-83-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-068-00-9	Gázok (ásványolaj), C4 -ben gazdag (Katalitikus frakcionálásból származó termékek desztillációjával kapott termék. Főleg (C1-C5) , túlnyomóan C4 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-767-6	68477-85-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-069-00-4	Gázok (ásványolaj), etánmentesítő fejpárlatok (Katalitikus krakkolásból származó gáz és benzin frakció desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan etánt és etilént tartalmaz.)	H K	270-768-1	68477-86-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-070-00-X	Gázok (ásványolaj), izobután leválasztó torony fejtermékek (A bután-butilén frakció atmoszferikus desztillációjából származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan alifás szénhidrogéneket (C3-C4) tartalmaz.)	H K	270-769-7	68477-87-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-071-00-5	Gázok (ásványolaj), propánmentesítő száraz, propén-gazdag (Katalitikus krakkolás gáz és gazolin frakciójának desztillátuma. Főleg propilént, kevés etánt és propánt tartalmaz.)	H K	270-772-3	68477-90-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-072-00-0	Gázok (ásványolaj), propánmentesítő, fejpárlatok (Katalitikus krakkolás gáz és gazolin frakciójának desztillátuma. Főleg alifás (C2-C4) szénhidrogéneket tartalmaz.	H K	270-773-9	68477-91-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-073-00-6	Gázok (ásványolaj), gázkinyerő üzem propánmentesítője, fejpárlatok (Különböző szénhidrogén termékek frakcionált terméke. C1C4 szénhidrogéneket, főleg propánt tartalmaz.)	H K	270-777-0	68477-94-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-074-00-1	Gázok (ásványolaj), Gírbatol egység adaléka (A Gírbatol egységnek használják a kénhidrogén eltávolítására. Főleg alifás szénhidrogéneket (C1-C4) tartalmaz.)	H K	270-778-6	68477-95-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-075-00-7	Gázok (ásványolaj), izomerizáló benzin lepárló, C4 -ben gazdag, kénhidrogén mentes.	H K	270-782-8	68477-99-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-076-00-2	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt derített olaj és termikusan krakkolt vákum maradék fracionált lepárlási reflux dob (Katalitikusan krakkolt derített olaj és termikusan krakkolt vákum maradék szakaszos lepárlásával kapott termék. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C6) tartalmaz.)	H K	270-802-5	68478-21-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-077-00-8	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt benzin stabilizáló abszorber (Katalitikusan krakkolt benzin stabilizálása során nyert termék. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1C6) tartalmaz.)	H K	270-803-0	68478-22-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-078-00-3	Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogén-mentesítő kombinált lepárló (Katalitikus krakkoló, katalitikus reformáló és kénhidrogén-mentesítő eljárásokból származó termékek savas szennyeződések eltávolítását követő szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	270-804-6	68478-24-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-079-00-9	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárló stabilizáló (Katalitikusan reformált benzin szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C4) tartalmaz.)	H K	270-806-7	68478-26-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-080-00-4	Véggáz (ásványolaj), telített gáz üzem kevert frakció C4-ben gazdag (Közvetlen lepárlású benzin, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzin stabilizált véggáz szakaszos lepárlásos stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Főleg szénhidrogéneket (C3 -C6) , túlnyomóan butánt és izobutánt tartalmaz.)	H K	270-813-5	68478-32-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-081-00-X	Véggáz (ásványolaj), telített gáz visszanyerő üzem, C1-C2-ben gazdag (Véggáz párlat, közvetlen lepárlású benzin és katalitikusan reformált benzin stabilizált véggáz szakaszos lepárlása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C5), főleg metánt és etánt tartalmaz.)	H K	270-814-0	68478-33-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-082-00-5	Véggáz (ásványolaj), vákuum maradékok termikus krakkoló (A vákuum-lepárlási maradékok termikus krakkolása révén nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	270-815-6	68478-34-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-083-00-0	Szénhidrogének, C3-C4 gazdag, ásványolaj párlat (Nyersolaj lepárlásával és kondenzálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Főleg (C3-C5), túlnyomóan (C3-C4) szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-990-9	68512-91-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-084-00-6	Gázok (ásványolaj), teljes skála közvetlen lepárlású benzin hexán elvezetés (Közvetlen lepárlású benzin szakaszos lepárlásával kapott termék. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C2C6) tartalmaz.)	H K	271-000-8	68513-15-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-085-00-1	Gázok (ásványolaj), hidrogénes krakkolás propánelvezetés, szénhidrogénben gazdag (Hidrogénes krakkolás termékeinek lepárlásával kapott termék. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C4) tartalmaz. Kis mennyiségben hidrogén és kénhidrogén is lehet benne.)	H K	271-001-3	68513-16-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-086-00-7	Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin stabilizáló elvezetés (Közvetlen lepárlású könnyűbenzin stabilizálásával kapott termék. Túlnyomóan telített alifás szénhidrogéneket (C2-C6) tartalmaz.)	H K	271-002-9	68513-17-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-087-00-2	Maradékok (ásványolaj), alkilezési hasító, C4ben gazdag (Különböző finomítási műveletekből származó termékek desztillációs maradéka. Főleg szénhidrogéneket (C4-C5), túlnyomóan butánt tartalmaz. Forráspont tartomány: (-11,7)C°- 27,8 C°.)	H K	271-010-2	68513-66-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-088-00-8	Szénhidrogének, C1-C4 (A nyersolaj hőkrakkolásával, szárítási műveletekkel és desztillációval kapott termék. Főleg (C1-C10) szénhidrogénekből áll. Forráspont tartomány: (-164)C°-(-0,5) C°.)	H K	271-032-2	68514-31-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-089-00-3	Szénhidrogének, C1-C4, kéntelenített (A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett szénhidrogén gázokból nyert termék. Túlnyomóan telített alifás szénhidrogéneket (C1-C4) tartalmaz. Forráspont tartomány:(-164)C°-(-0,5)C°.)	H K	271-038-5	68514-36-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-090-00-9	Szénhidrogének, C1-C3 (Túlnyomóan telített alifás szénhidrogéneket (C1-C3) tartalmaz. Forráspont tartomány: (-164)C°-(-42) C°.)	H K	271-259-7	68527-16-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-091-00-4	Szénhidrogének, C1-C4, butánelvezető frakció.	H K	271-261-8	68527-19-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-092-00-X	Gázok (ásványolaj), C1-C5, nedves (Nyersolaj desztillációjával és/vagy torony gázolaj krakkolásával előállított termék. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	271-624-0	68602-83-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-093-00-5	Szénhidrogének, C2-C4.	H K	271-734-9	68606-25-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-094-00-0	Szénhidrogének, C3.	H K	271-735-4	68606-26-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-095-00-6	Gázok (ásványolaj), alkilezési nyersanyag (Gázolaj katalitikus krakkolásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C3-C4) tartalmaz.)	H K	271-737-5	68606-27-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-096-00-1	Gázok (ásványolaj), propánelvezető fenéktérmekek szakaszos lepárlás (Propáneltávolító fenéktérmekek szakaszos lepárlásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan butánt, izobutánt és butadiént tartalmaz.)	H K	271-742-2	68606-34-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-097-00-7	Gázok (ásványolaj), finomító keverék (Különböző eljárásokból kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogént, kénhidrogént és szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	272-183-7	68783-07-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-098-00-2	Gázok (ásványolaj), katalitikus krakkolás (Katalitikus krakkolásból származó termékek deszillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket (C3-C5) tartalmaz.)	H K	272-203-4	68783-64-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-099-00-8	Gázok (ásványolaj), C2-C4, kéntelenített (A merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett ásványolaj párlatból nyert termék. Túlnyomóan telített és telítetlen szénhidrogéneket (C2-C4) tartalmaz. Forráspont tartomány: (-5)C°-(-34)C°.)	H K	272-205-5	68783-65-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-100-00-1	Gázok (ásványolaj), nyersolaj szakaszos lepárlás (Ásványolaj szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan telített alifás szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	272-871-7	68918-99-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-101-00-7	Gázok (ásványolaj), hexánelvezetés (Különböző forrásból származó benzinfrafrakciók egyesítésével, majd szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan alifás szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	272-872-2	68919-00-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-102-00-2	Gázok (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású gázolin szakaszos lepárlás stabilizáló elvezetés (Közvetlen lepárlású könnyű gázolin szakaszos lepárlásával nyert termék. Túlnyomóan telített alifás szénhidrogéneket (C1-C5) tartalmaz.)	H K	272-878-5	68919-05-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anvagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-103-00-8	Gázok (ásványolaj), nafta egyesítő kéntelenítő hasító elvezetés (Nafta termékektől elválasztott, kéntelenítési eljárással nyert termék. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	272-879-0	68919-06-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-104-00-3	Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformálás elvezetés (Közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Metánt, etánt és propánt tartalmaz.)	H K	272-882-7	68919-09-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-105-00-9	Gázok (ásványolaj), fluidizált katalitikus krakkoló hasító fejtermékek (A C1 - C4 hasítóba táplált frakció szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	272-893-7	68919-20-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-106-00-4	Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású stabilizáló elvezetés (A nyersolaj lepárlásakor az első toronyból származó folyadék szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	272-883-2	68919-10-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45 S: 53-45		
649-107-00-X	Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt nehézbenzin butáneltávolító (Katalitikusan krakkolt nafta szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-169-3	68952-76-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-108-00-5	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt párlat és nafta stabilizáló (Katalitikusan krakkolt nafta és párlat szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-170-9	68952-77-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-109-00-0	Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt párlat, gázolaj és nafta abszorber (Termikusan krakkolt párlatok, nafta és gázolaj elkülönítéséből nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-175-6	68952-81-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-110-00-6	Véggáz (ásványolaj), termikusan krakkolt szénhidrogén szakaszos lepárlás stabilizáló, ásványolaj kokszosítás (Ásványolaj kokszosításából származó termikusan krakkolt szénhidrogének szakaszos lepárlásos stabilizálásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-176-1	68952-82-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-111-00-1	Gázok (ásványolaj), könnyű gőzzel krakkolt, butadién koncentrátum (Termikus krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-265-5	68955-28-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-112-00-7	Gázok (ásványolaj), közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformer stabilizáló fejtermék (Közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C4 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-270-2	68955-34-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-113-00-2	Szénhidrogének, C4.	H K	289-339-5	87741-01-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkánok, C1-C4, C3-ban gazdag.	H K	292-456-4	90622-55-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-115-00-3	Gázok (ásványolaj), gőzkrakkoló C3-ban gazdag (Gőzzel történő krakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan kevés propánt tartalmazó propilénből áll. Forráspont tartomány: (-70)C°-0 Co.)	H K	295-404-9	92045-22-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-116-00-9	Szénhidrogének, C4, gőzkrakkoló párlat (Gőzkrakkolásból származó párlatok desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 szénatomszámú szénhidrogéneket, butánt és izobutént is tartalmazó 1-buténből és 2-buténből áll. Forráspont tartomány:(-12)C ^o -5 C ^o .)	H K	295-405-4	92045-23-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-117-00-4	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített, C4 frakció (A merkaptánok oxidálása vagy a savas szennyezések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésnek alávetett cseppfolyósított földgázból nyert termék. Túlnyomóan C4 szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.)	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-118-00-X	Szénhidrogének, C4, 1,3-butadién- és izobutén-mentes.	H K	306-004-1	95465-89-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-5	Raffinátumok (ásványolaj), gőzkrakkolt C4 frakció réz(I)-ammónium-acetát extraktum, C3-C5 és C3-C5, telítetlen, butadién-mentes.	H K	307-769-4	97722-19-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-120-00-0	Gázok (ásványolaj), aminmentesítő (A finomítói gáz hidrogén-szulfid eltávolítására szolgál. Hidrogénből áll, tartalmazhat szénmonoxidot, széndioxidot, hidrogén-szulfidot és alifás szénhidrogéneket (C1-C5) is.)	H K	270-746-1	68477-65-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-121-00-6	Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesítő finomítói gáz (A benzol egységből származó gáz. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Lehet benne szénmonoxid és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogén, többek között benzol is.)	H K	270-747-7	68477-66-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-122-00-1	Gázok (ásványolaj), benzol egységéből újra feldolgozott, hidrogénben gazdag (A benzol egységéből származó gázok újra feldolgozásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz. Lehet benne kis mennyiségű szénmonoxid és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogén is.)	H K	270-748-2	68477-67-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-123-00-7	Gázok (ásványolaj), keverék olaj, hidrogénbennitrogénben gazdag (Keverék olaj desztillációja révén kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, de lehet benne kis mennyiségű szénmonoxid, széndioxid és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogén is.)	H K	270-749-8	68477-68-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-124-00-2	Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált nafta kigőzölő kolonna fejtermékek (Katalitikusan reformált nafta stabilizálása során nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogént és túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-759-2	68477-77-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-125-00-8	Gázok (ásványolaj), C6-C8 katalitikus reformáló visszavezetés; finomítói gáz. (A katalitikusan reformált C6-C8 nyerstermék desztillációjával és a hidrogén megtartása érdekében történő visszavezetésével nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, de lehet benne kis mennyiségű szénmonoxid, széndioxid, nitrogén és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogén is.)	H K	270-761-3	68477-80-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-126-00-3	Gázok (ásványolaj), C6-C8 katalitikus reformáló (A katalitikusan reformált C6-C8 nyerstermék desztillációjával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket és hidrogént tartalmaz.)	H K	270-762-9	68477-81-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-127-00-9	Gázok (ásványolaj), C6-C8 katalitikus reformáló visszavezetés, hidrogénben gazdag.	H K	270-763-4	68477-82-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-128-00-4	Gázok (ásványolaj), C2 visszavezetés (Az elsősorban hidrogént, de kis mennyiségű nitrogént, szénmonoxidot, metánt, etánt és etilént is tartalmazó gázáramból a hidrogén kivonását követően megmaradó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogénekből, mint metánból, etánból és etilénből áll, de kis mennyiségben tartalmaz hidrogént, nitrogént és szénmonoxidot is.)	H K	270-766-0	68477-84-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-129-00-X	Gázok (ásványolaj), száraz, merkaptános, gázdúsító egység terméke (Gázdúsító egységből származó bonyolult összetételű száraz gázkeverék. Hidrogént, kénhidrogént és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-774-4	68477-92-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-130-00-5	Gázok (ásványolaj), gázdúsító reabszorber desztilláció (Gázdúsító reabszorber egységből származó különböző gázáramok keverékének desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan hidrogént, szénmonoxidot, széndioxidot, nitrogént, kénhidrogént és C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-776-5	68477-93-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-131-00-0	Gázok (ásványolaj), hidrogén abszorber (Hidrogénben gazdag gázáramból abszorpció eljárással kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, szénmonoxidból, nitrogénből és kis mennyiségű C2 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó metánból áll.)	H K	270-779-1	68477-96-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-132-00-6	Gázok (ásványolaj), hidrogénben gazdag (Szénhidrogén gázokból fagyasztással leválasztott bonyolult összetételű gázkeverék. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal, nitrogénnel, metánnal és C2 szénatomszámú szénhidrogénekkal.)	H K	270-780-7	68477-97-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-133-00-1	Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt keverék olaj visszavezetés, hidrogénben-nitrogénben gazdag (Keverék olaj hidrogénnel kezelt termékének visszavezetéséből kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént és nitrogént tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal, széndioxiddal és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogénekkal.)	H K	270-781-2	68477-98-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-134-00-7	Gázok (ásványolaj), visszavezetés, hidrogénben gazdag (Visszavezetett reaktor gázokból nyert bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal, széndioxiddal, nitrogénnel, kénhidrogénnel és C1 és C5 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekkal.)	H K	270-783-3	68478-00-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-135-00-2	Gázok (ásványolaj), reformerből nyert, hidrogénben gazdag (A reformerből származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogénekkal.)	H K	270-784-9	68478-01-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-136-00-8	Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénezés (A reformáló hidrogénezési eljárásból származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént, metánt és etánt tartalmaz, kis mennyiségű kénhidrogénnel és túlnyomóan C3 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogénekkal.)	H K	270-785-4	68478-02-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-137-00-3	Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénezés, hidrogénben-metánban gazdag (A reformáló hidrogénezési eljárásból származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént és metánt tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal, széndioxiddal, nitrogénnel és túlnyomóan C2 és C5 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogénnel.)	H K	270-787-5	68478-03-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-138-00-9	Gázok (ásványolaj), reformáló hidrogénzésből származó, hidrogénben gazdag (A reformáló hidrogénezési eljárásból származó bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű szénmonoxiddal és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogénnel.)	H K	270-788-0	68478-04-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-139-00-4	Gázok (ásványolaj), termikus krakkoló lepárlás (Termikus krakkoló eljárásból származó termékek desztillációjával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből, szénmonoxidból, széndioxiddal és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	270-789-6	68478-05-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-140-00-X	Véggáz (ásványolaj), katalitikus krakkoló refrakcionáló abszorber (Katalitikus krakkolásból származó termékek újralepárlásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	270-805-1	68478-25-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-141-00-5	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nafta elválasztó (Közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	270-807-2	68478-27-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-142-00-0	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nafta stabilizáló (Katalitikusan reformált nafta stabilizálásából származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	270-808-8	68478-28-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-143-00-6	Véggáz (ásványolaj), krakkolt párlat hidrogénező elválasztó (Krakkolt párlatoknak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	H K	270-809-3	68478-29-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-144-00-1	Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített közvetlen lepárlású nafta elválasztó (Közvetlen lepárlású nafta hidrogénnel történő kéntelenítéséből származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	H K	270-810-9	68478-30-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-145-00-7	Gázok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nafta stabilizáló fejtermékek (Közvetlen lepárlású nafta katalitikus reformálásával és a termékek szakaszos lepárlásával nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogént, metánt, etánt és propánt tartalmaz.)	H K	270-999-8	68513-14-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-146-00-2	Gázok (ásványolaj), reformer kilépő termék nagy nyomású lepárlás dob elvezetés (A reformáló reaktor kilépő termékeinek nagy nyomású lepárlásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánt, etánt és propánt.)	H K	271-003-4	68513-18-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-147-00-8	Gázok (ásványolaj), reformer kilépő termék kis nyomású lepárlás dob elvezetés (A reformáló reaktor kilépő termékeinek kis nyomású lepárlásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánnal, etánnal és propánnal.)	H K	271-005-5	68513-19-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-148-00-3	Gázok (ásványolaj), olaj finomító gáz deszt. (Hidrogént, szénmonoxidot, széndioxidot és C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó gáz desztillációjával vagy etán és propán krakkolásával kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan C1 és C2 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, hidrogént, nitrogént és szénmonoxidot tartalmaz.)	H K	271-258-1	68527-15-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-149-00-9	Gázok (ásványolaj), benzol egység hidrogénes kezelő pentánelvezető fejtermékek (A benzol egységből a pentánelvezetést követően katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezéssel kapott bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént, etánt és propánt tartalmaz, kis mennyiségű nitrogénnel, szénmonoxiddal, széndioxidtal és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogénekekkel. Nyomokban benzol is lehet benne.)	H K	271-623-5	68602-82-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-150-00-4	Gázok (ásványolaj), szekunder abszorber elvezetés, fluidizált katalitikus krakkoló fejtermékek frakcionáló (A fluidizációs katalitikus krakkolóban végzett katalitikus krakkolás fejtermékeinek frakcionálásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, nitrogénből és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	271-625-6	68602-84-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-151-00-X	Ásványolaj termékek, finomítói gázok (Bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogént tartalmaz, kis mennyiségű metánnal, etánnal és propánnal.)	H K	271-750-6	68607-11-4	Kar. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-152-00-5	Gázok (ásványolaj), hidrogénes krakkolás kisnyomású szeparátor (A hidrogénes krakkoló kilépő termékeinek folyadék-gáz szétválasztásával kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan hidrogénből és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú telített szénhidrogénekből áll.)	H K	272-182-1	68783-06-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-153-00-0	Gázok (ásványolaj), finomítói gáz. (Különböző ásványolaj finomítási eljárásokból származó, bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	272-338-9	68814-67-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-154-00-6	Gázok (ásványolaj), platformer termékek elválasztó elvezetés (Nafténeknek aromás szénhidrogénekké történő kémiai reformálásával előállított bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	272-343-6	68814-90-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-155-00-1	Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt merkaptán tartalmú kerozin pentánmentesítő stabilizátor elvezetés (Hidrogénnel kezelt kerozin pentánmentesített stabilizálásával előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll, különböző kis mennyiségekben tartalmaz nitrogént, kéndioxidot, szénmonoxidot és túlnyomóan C4 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket.)	H K	272-775-5	68911-58-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-156-00-7	Gázok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt merkaptán tartalmú kerozin lepárlási dob (Merkaptán tartalmú kerozin katalitikus hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű elegy. Elsősorban hidrogénből és metánból áll, különböző kis mennyiségekben tartalmaz nitrogént, szénmonoxidot és túlnyomóan C2 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket.)	H K	272-776-0	68911-59-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-157-00-2	Gázok (ásványolaj), párlat egyesítő kéntelenítő eltávolítás (Az egyesítő kéntelenítési folyamat folyékony termékeiből leválasztott bonyolult összetételű elegy. Kénhidrogént, metánt, etánt és propánt tartalmaz.)	H K	272-873-8	68919-01-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-158-00-8	Gázok (ásványolaj), fluidizációs katalitikus krakkoló frakcionálás (A fluidizációs katalitikus krakkolás fejtermékeinek szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből, nitrogénből és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	272-874-3	68919-02-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-159-00-3	Gázok (ásványolaj), fluidizációs katalitikus krakkoló gázmosás szekunder abszorber elvezetés (A fluidizációs katalitikus krakkoló gáz-fejtermékeinek mosásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, nitrogénből, metánból, etánból és propánból áll.)	H K	272-875-9	68919-03-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-160-00-9	Gázok (ásványolaj), nehéz párlat hidrogénező kéntelenítés kigőzölő kolonna elvezetés (A nehézpárlatok hidrogénnel történő kéntelenítési folyamatában képződő folyékony termékektől elválasztott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, kénhidrogénből és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú telített nyíltláncú szénhidrogénekből áll.)	H K	272-876-4	68919-04-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-161-00-4	Gázok (ásványolaj), platformer stabilizáló elvezetés, könnyű végtermékek frakcionálása (A platformer egység platina reaktorának könnyű végtermékeiből szakaszos lepárlással kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.)	H K	272-880-6	68919-07-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-162-00-X	Gázok (ásványolaj), előlepárlási torony elvezetés, nyersolaj desztilláció (A nyersolaj desztillációja során alkalmazott első toronyból kapott bonyolult összetételű elegy. Nitrogénből és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú telített alifás szénhidrogénekből áll.)	H K	272-881-1	68919-08-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-163-00-5	Gázok (ásványolaj), kátrány kigőzölő elvezetés (Redukált nyersolaj szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	272-884-8	68919-11-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-164-00-0	Gázok (ásványolaj), egyesítő kigőzölő elvezetés (Az egyesítő egység termékeinek szakaszos lepárlásával kapott hidrogén és metán gázkeverék.)	H K	272-885-3	68919-12-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-165-00-6	Véggáz (ásványolaj), katalitikus hidrogénnel kéntelenített nafta szeparátor (Nafta hidrogénnel történő kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.)	H K	273-173-5	68952-79-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-166-00-1	Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású nafta hidrogénnel kéntelenített (Közvetlen lepárlású nafta hidrogénezéssel kéntelenített terméke. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	273-174-0	68952-80-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-167-00-7	Gázok (ásványolaj), szivacsos abszorber elvezetés, fluidizációs katalitikus krakkoló és gázolaj kéntelenített fejtermék frakcionálás (A katalitikus krakkolásból és a gázolaj kéntelenítésből származó termékek szakaszos lepárlásával kapott bonyolult összetételű elegy. Hidrogénből és túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogénekből áll.)	H K	273-269-7	68955-33-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-168-00-2	Gázok (ásványolaj), nyersolaj desztilláció és katalitikus krakkolás (Nyersolaj desztillációval és katalitikus krakkolással előállított bonyolult összetételű termék. Hidrogént, kénhidrogént, nitrogént, szénmonoxidot és túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú paraffin és olefin szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	273-563-5	68989-88-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-169-00-8	Gázok (ásványolaj), gázolaj dietanolamin mosó elvezetés (Gázolajnak dietanolammal végzett kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént, hidrogént és C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	295-397-2	92045-15-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-170-00-3	Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénnel kéntelenített kilépő termék (A hidrogénezési reakció távozó termékéből a folyadék fázis leválasztásával kapott bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént, hidrogént és túlnyomóan C1 és C3 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	295-398-8	92045-16-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-171-00-9	Gázok (ásványolaj), gázolaj hidrogénnel kéntelenített átfuvasítás finomítás. (A reformerból és a hidrogénező reaktor finomított gázaiból kapott, bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan hidrogént és C1 és C4 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	295-399-3	92045-17-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-172-00-4	Gázok (ásványolaj), hidrogénező kilépő termék lepárló dob elvezetés (A hidrogénezési reakcióból származó termékek lepárlásával kapott, bonyolult összetételű gázelegy. Túlnyomóan hidrogént és C1 és C6 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	295-400-7	92045-18-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-173-00-X	Gázok (ásványolaj), nafta gőzzel krakkolt nagynyomású maradék (A nafta gőz krakkolásából származó nem kondenzálható rész, valamint a későbbi termékek előállítása során kapott maradék gázok keveréke. Túlnyomóan hidrogént és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz, melyekhez földgáz is lehet keveredve.)	H K	295-401-2	92045-19-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-174-00-5	Gázok (ásványolaj), maradék viszkozitás csökkentés hőbontással (Maradékoknak kemencében történő viszkozitás csökkentésével kapott, bonyolult összetételű elegy. Túlnyomóan kénhidrogént és túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú alifás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	295-402-8	92045-20-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-175-00-0	Gacsolaj (ásványolaj), savval kezelt (Gacsolaj kénsavas kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan elágazó szénláncú, C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	300-225-7	93924-31-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-176-00-6	Gacsolaj (ásványolaj), agyaggal kezelt (Gacsolajnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezésszerű módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan elágazó szénláncú, C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	300-226-2	93924-32-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	Gázok (ásványolaj), C3-C4 (Nyersolaj krakkolási termékeinek desztillációjával előállított termék. Főleg szénhidrogéneket (C3C4), túlnyomóan propánt és propilént tartalmaz. Forráspont tartomány: (-51)C°-(-1)C°.)	H K	268-629-5	68131-75-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-178-00-7	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan krakkolt párlat és katalitikusan krakkolt nafta frakcionáló abszorber (Katalitikusan krakkolt párlatok és katalitikusan krakkolt nafta termékek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-617-2	68307-98-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-179-00-2	Véggáz (ásványolaj), katalitikus polimerizált nafta frakcionálása stabilizálása (Nafta polimerizálási termékeinek frakcionálásával, stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-618-8	68307-99-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-180-00-8	Véggáz (ásványolaj), katalitikusan reformált nafta frakcionálása stabilizálása (Katalitikusan reformált, és a kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított nafta frakcionálással, stabilizálással előállított terméke. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-619-3	68308-00-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-181-00-3	Véggáz (ásványolaj), krakkolt párlat hidrogénező kigőzölő (Termikusan krakkolt párlatoknak katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-620-9	68308-01-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-182-00-9	Véggáz (ásványolaj), közvetlen lepárlású párlat hidrogénnel kéntelenített, hidrogénszulfidmentes (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől aminkezeléssel megtisztított közvetlen lepárlású desztillátumokból álló, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-630-3	68308-10-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-183-00-4	Véggáz (ásványolaj), gázolaj katalitikus krakkoló abszorber (Gázolaj katalitikus krakkolási termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-623-5	68308-03-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-184-00-X	Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem; ásványolaj gáz. (Vegyes eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-624-0	68308-04-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-185-00-5	Véggáz (ásványolaj), gáz visszanyerő üzem etáneltávolító; ásványolaj gáz. (Vegyes eredetű szénhidrogén frakciókból álló termékek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-625-6	68308-05-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-186-00-0	Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített párlat és hidrogénnel kéntelenített nafta frakcionáló, savmentes (Hidrogénnel kéntelenített nafta és szénhidrogén frakciókból álló termékek frakcionálásával és a savas szennyezések eltávolításával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-626-1	68308-06-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-187-00-6	Véggáz (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített vákum gázolaj kigőzölő, kénhidrogén-mentes (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített, és a kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított vákum gázolaj kigőzölésével stabilizált, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-627-7	68308-07-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-188-00-1	Véggáz (ásványolaj), könnyű közvetlen lepárlású nafta stabilizáló, kénhidrogén mentes (A közvetlen lepárlású nehézbenzín szakaszos lepárlásával, stabilizálásával kapott a kénhidrogéntől amin-kezeléssel megtisztított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-629-8	68308-09-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-189-00-7	Véggáz (ásványolaj), propán-propilén alkilezési nyersanyag etánmentesítő (Propán és propilén reakciótermékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-631-9	68308-11-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-190-00-2	Véggáz (ásványolaj), vákum gázolaj hidrogénnel kéntelenített, kénhidrogén mentes (Hidrogénnel katalitikusan kéntelenített vákum gázolajból kapott és a kénhidrogéntől aminkezeléssel megtisztított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-632-4	68308-12-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-191-00-8	Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt fejtermékek (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-48)C°- 32 C°.)	H K	270-071-2	68409-99-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkánok, C1-C2.	H K	270-651-5	68475-57-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkánok, C2-C3.	H K	270-652-0	68475-58-1	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkánok, C3-C4.	H K	270-653-6	68475-59-2	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkánok, C4-C5.	H K	270-654-1	68475-60-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-197-00-0	Fűtőgázok (Könnyű gázok keveréke. Túlnyomóan hidrogént és/vagy kis molekulásúlyú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-667-2	68476-26-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-198-00-6	Fűtőgázok, nyersolaj párlatok (Nyersolaj desztillációjával és nafta katalitikus reformálásával előállított, bonyolult összetételű könnyű gázkeverék. Hidrogént és túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-217)C° -12 C°.)	H K	270-670-9	68476-29-9	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-199-00-1	Szénhidrogének, C3-C4.	H K	270-681-9	68476-40-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-200-00-5	Szénhidrogének, C4-C5.	H K	270-682-4	68476-42-6	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-201-00-0	Szénhidrogének, C2-C4, C3-ban gazdag.	H K	270-689-2	68476-49-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-202-00-6	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított (Nyersolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C7 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-40)C ^o - 80 C ^o .)	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-203-00-1	Ásványolaj gázok, cseppfolyósított, kéntelenített (Cseppfolyósított ásványolaj gázkeveréknek a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítésével előállított termék. Túlnyomóan C3 és C7 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány:(-40)C ^o - 80 C ^o .)	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	F+; T R: 12-45-46 S: 45-53		
649-204-00-7	Gázok (ásványolaj), C3-C4, izobutánban gazdag (Telített és telítetlen, általában C3 és C6 közötti szénatomszámú, túlnyomóan butánból és izobutánból álló szénhidrogének desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Főleg C3 és C4 szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan izobutánt tartalmaz.)	H K	270-724-1	68477-33-8	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-205-00-2	Párlatok (ásványolaj), C3-C6, piperilénben gazdag (Általában C3 és C6 közötti szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogének desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C3 és C6 közötti szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan piperilént tartalmaz.)	H K	270-726-2	68477-35-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-206-00-8	Gázok (ásványolaj), bután hasító fejtermékek (A butánfrakció desztillációjával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C4 szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-750-3	68477-69-0	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-207-00-3	Gázok (ásványolaj), C2-C3 (Katalitikus szakaszos lepárlás termékeinek desztillációjával előállított termék. Túlnyomóan etánt, etilént, propánt és propilént tartalmaz.)	H K	270-751-9	68477-70-3	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-208-00-9	Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt gázolaj propánmentesítő fenéktermékek, C4ben gazdag, savmentes (Katalitikusan krakkolt gázolaj szénhidrogén frakció szakaszos lepárlásával előállított, a kénhidrogén és egyéb savas összetevők eltávolítása érdekében kezelésnek alávetett termék. C3 és C5 közötti, túlnyomóan C4 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-752-4	68477-71-4	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-209-00-4	Gázok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt nafta butánmentesítő fenéktermékek, C3-C5-ben gazdag (Katalitikusan krakkolt nafta stabilizálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C5 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	270-754-5	68477-72-5	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-210-00-X	Véggáz (ásványolaj), izomerizált nafta szakaszos lepárlás stabilizáló (Izomerizált nafta szakaszos lepárlásos stabilizált termékeiből előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C4 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H K	269-628-2	68308-08-7	Karc. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-211-00-5	Gacsolaj (ásványolaj), aktív szénrel kezelt (Gacsolaj nyomokban jelenlevő összetevőinek és szennyeződéseinek eltávolítása érdekében végzett aktív szenes kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan telített egyenes láncú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	308-126-0	97862-76-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-212-00-0	Párlatok (ásványolaj), kéntelenített középfrakció. (Ásványolaj párlatból a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 345 C°.)	H N	265-088-7	64741-86-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	Gázolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított. (Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.)	H N	265-092-9	64741-90-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított középpárlat. (Oldószeres extrahálásból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C20 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 345 C°.)	H N	265-093-4	64741-91-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-215-00-7	Gázolajok (ásványolaj), savval kezelt. (Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° - 400 C°.)	H N	265-112-6	64742-12-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt középpárlat. (Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C°-345 C°.)	H N	265-113-1	64742-13-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-217-00-8	Párlatok (ásványolaj), savval kezelt könnyűpárlat. (Kénsavas kezelési folyamatból raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C16 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°.)	H N	265-114-7	64742-14-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-218-00-3	Gázolajok (ásványolaj), kémiai úton semlegesített. (Savas anyagok eltávolítása érdekében végzett kezelés eredményeképpen kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° - 400 C°.)	H N	265-129-9	64742-29-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-219-00-9	Párlatok (ásványolaj), kémiai úton semlegesített középpárlat. (A savas anyagok eltávolítása érdekében végzett kezeléssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 345 C°.)	H N	265-130-4	64742-30-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-220-00-4	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt középpárlat. (Ásványolaj párlatnak természetes vagy módosított agyaggal kezelt terméke a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek eltávolítása érdekében (általában perkolálással), Túlnyomóan C9 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 345 C°.)	H N	265-139-3	64742-38-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-221-00-X	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat. (Ásványolaj párlatnak katalitikus hidrogénezéssel kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.)	H N	265-148-2	64742-46-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-222-00-5	Gázolaj (ásványolaj hidrogénezéssel kénmentesített (Az organikus kén eltávolítására hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat C13-C25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 230 C° - 400 C°.)	H N	265-182-8	64742-79-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	Párlatok (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített középpárlat (Az organikus kén eltávolítására hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat C11-C25 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.	H N	265-183-3	64742-80-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-224-00-6	Dízelolaj (Nyers kőolaj desztillátum, C9-C20 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 163 C° - 357 C°) Ha ismert a teljes finomítási folyamat és igazolható, hogy a kiindulási anyag nem karcinogén a besorolás nem karcinogén.	H N	269-822-7	68334-30-5	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-225-00-1	Gázolaj no.2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 37,9 SUS 37,7 C°-nál)	H	270-671-4	68476-30-2	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]-36/37		
649-226-00-7	Gázolaj no.4 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :45 SUS 37,7C°-nál , maximum: 125 SUS 37,7 C°-nál)	H	270-673-5	68476-31-3	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		
649-227-00-2	Dízelolaj no..2 (A desztillált olaj viszkozitása minimum :32,6 SUS 37,7C°-nál , maximum: 40,1 SUS 37,7 C°-nál)	H	270-676-1	68476-34-6	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: [2]36/37		
649-228-00-8	Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, magas forráspontú. (A katalitikus frakcionálás maradékának a párlata. Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 343C° - 399C°.)	H N	270-719-4	68477-29-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-229-00-3	Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, közepes forráspontú. (A katalitikus frakcionálás maradékának a párlata. Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 288 C° - 371 C°.)	H N	270-721-5	68477-30-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló szakaszos lepárló maradék, alacsony forráspontú. (A katalitikus frakcionálás maradékának a párlata. Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 288 C° alatt van.)	H N	270-722-0	68477-31-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-231-00-4	Párlatok (ásványolaj), magasan finomított középpárlat. (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet ásványolajból a következőkben felsorolt műveletek közül többet is alkalmazva állítanak elő: szűrés, centrifugálás, atmoszferikus desztilláció, vákuumdesztilláció, savazás, semlegesítés és agyagos kezelés. Túlnyomóan C10 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	292-615-8	90640-93-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-232-00-X	Párlatok (ásványolaj), katalitikus reformáló, nehéz aromás konc. (Katalitikusan reformált ásványolaj frakció desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C10 és C16 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° - 300 C°.)	H N	295-294-2	91995-34-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	Gázolajok, paraffinos. (Paraffinok intenzív katalitikus hidrogénezésével előállított származékainak desztillációjával kapott termék újradesztillálásával nyert párlat. Forráspont tartomány: 190 C° - 330 C°.)	H N	300-227-8	93924-33-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	Nehézbenzin (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel kéntelenített nehézpárlat.	H N	307-035-3	97488-96-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-235-00-6	Szénhidrogének, C16-C20, hidrogénnel kezelt közép párlat deszt. könnyű (Középpárlat hidrogénes kezelésével előállított termékek vákumdesztillációja során első párlatként kapott termék. Túlnyomóan C16 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 290 C° - 350 C°. A végtermék olaj, viszkozitása 100 C° (212 F°) hőmérsékleten 2 cSt.)	H N	307-659-6	97675-85-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	Szénhidrogének, C12-C20, hidrogénnel kezelt paraffinos, deszt. könnyű (Nehéz paraffinok hidrogénes kezelésével előállított termékek vákumdesztillációja során első párlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C° - 350 C°. A végtermék olaj, viszkozitása 100 C° (212 F°) hőmérsékleten 2 cSt.)	H N	307-660-1	97675-86-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-237-00-7	Szénhidrogének, C11-C17, odószerral extrahált, könnyű nafténes. (Nafténes könnyűpárlatból az aromás vegyületek extrahálásával kapott, 40 Co (104 Fo) hőmérsékleten 2,2 cSt viszkozitású, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C17 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° - 300 C°.)	H N	307-757-9	97722-08-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	Gázolajok, hidrogénnel kezelt. (Paraffinok katalitikus hidrogénezésével előállított származékainak újradesztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C17 és C27 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 330 C° - 340 C°.)	H N	308-128-1	97862-78-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-239-00-8	Párlatok (ásványolaj), aktív szénrel kezelt. (Ásványolaj frakciónak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel végzett kezelése útján előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 és C28 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	309-667-5	100683-97-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	Párlatok (ásványolaj), paraffinos középpárlat, aktív szénrel kezelt (Ásványolajnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel végzett kezelése útján előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C36 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	309-668-0	100683-98-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-241-00-9	Párlatok (ásványolaj), paraffinos középpárlat, agyaggal kezelt. (Ásványolajnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében derítőfölddel végzett kezelése után előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C36 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	309-669-6	100683-99-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	Alkánok, C12-C26, elágazó és egyenes láncú.	H N	292-454-3	90622-53-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	Kenőzsirok (Túlnyomóan C12 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Alkáli-fémek és alkáli-földfémek szerves sóit és/vagy alumínium-vegyületeket is tartalmazhat.)	H N	278-011-7	74869-21-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	Paraffingacs (ásványolaj) (Ásványolaj frakcióból oldószeres kristályosítással (oldószeres viaszmentesítés) vagy nagyon viaszos nyersanyagból lepárlási frakcióként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	265-165-5	64742-61-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-245-00-0	Paraffingacs (ásványolaj), savval kezelt. (Ásványolaj paraffingacs frakciójából kénsavas kezeléssel raffinátumként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	292-659-8	90669-77-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-246-00-6	Paraffingacs (ásványolaj), agyaggal kezelt. (Ásványolaj paraffingacs frakciójából perkolálással vagy érintkezéssel módszerrel, természetes vagy módosított agyaggal történő kezeléssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	292-660-3	90669-78-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	Paraffingacs (ásványolaj), hidrogénnel kezelt. (Paraffingacsnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	295-523-6	92062-09-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú. (Ásványolaj frakcióból oldószeres paraffinmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	295-524-1	92062-10-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, hidrogénnel kezelt. (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	295-525-7	92062-11-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-250-00-8	Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, aktív szénnel kezelt. (Alacsony olvadáspontú paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	308-155-9	97863-04-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, agyaggal kezelt. (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében bentonittal végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	308-156-4	97863-05-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	Paraffingacs (ásványolaj), alacsony olvadáspontú, kovasavval kezelt. (Alacsony olvadáspontú ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan egyenes és elágazó láncú, telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	308-158-5	97863-06-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	Paraffingacs (ásványolaj), aktív szénnel kezelt. (Ásványolaj paraffingacsnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénnel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.)	H N	309-723-9	100684-49-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-254-00-X	Petrolátum (Paraffinos maradék olajból viaszmentesítéssel, félig szilárd anyagként előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Főleg C25 fölötti szénatomszámú, telített, kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	232-373-2	8009-03-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-255-00-5	Petrolátum (ásványolaj), oxidált. (A petrolátumnak levegővel végzett oxidációjával előállított, bonyolult összetételű, szerves vegyületekből, túlnyomóan nagy molekulatömegű karboxilsavakból álló elegy.)	H N	265-206-7	64743-01-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-256-00-0	Petrolátum (ásványolaj), timfölddel kezelt. (Petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében timfölddel végzett kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Főleg C25 fölötti szénatomszámú, túlnyomóan telített, kristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	285-098-5	85029-74-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	Petrolátum (ásványolaj), hidrogénnel kezelt. (Viaszmentesített paraffinos maradék olajból, katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezeléssel, félig szilárd anyagként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú, telített, mikrokristályos és folyékony szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	295-459-9	92045-77-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	Petrolátum (ásványolaj), aktív szénrel kezelt. (Ásványolaj petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében aktív szénrel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	308-149-6	97862-97-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-259-00-7	Petrolátum (ásványolaj), kovasavval kezelt. (Ásványolaj petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 fölötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	308-150-1	97862-98-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	Petrolátum (ásványolaj), agyaggal kezelt. (Petrolátumnak a nyomokban jelenlevő poláros összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében derítőfölddel végzett kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H N	309-706-6	100684-33-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	Gazolin, természetes (Földgázból kifagyasztással vagy abszorpcióval leválasztott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C8 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20)C° - 120 C°.	H P	232-349-1	8006-61-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4
649-262-00-3	Nafta. (Földgáz desztillációja során kapott, finomított, részben finomított, vagy finomítatlan ásványolaj termékek. Túlnyomóan C5 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 100 C° - 200 C°.	H P	232-443-2	8030-30-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4
649-263-00-9	Ligroin (Ásványolaj szakaszos desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 20 C° - 135 C°.	H P	232-453-7	8032-32-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-264-00-4	Nafta (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehézpárlat (Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 230 C°	H P	265-041-0	64741-41-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-265-00-X	Nafta (ásványolaj), közvetlen lepárlású teljes párlat (Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20)C° - 220 C°.	H P	265-042-6	64741-42-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-266-00-5	Nafta (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyűpárlat (Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C10 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20)C° - 180 C°.	H P	265-046-8	64741-46-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-267-00-0	Oldószer nafta (ásványolaj), könnyű alifás (Ásványolaj vagy természetes gázolin desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C10 közötti szénatomszámú, túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 160 C°.	H P	265-192-2	64742-89-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-268-00-6	Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyűpárlat (Ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C7 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-88)C°-99 C°.	H P	270-077-5	68410-05-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-269-00-1	Gazolin, gőzviszanyerés (Gőzviszanyerő rendszerekben levő gázokból hűtéssel leválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20)C° - 196 C°.	H P	271-025-4	68514-15-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-270-00-7	Gazolin, közvetlen lepárlású atmoszferikus lepárló üzem (Nyersolaj lepárlása során az atmoszferikus toronyban kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 36,1 C° - 193,3 C°.	H P	271-727-0	68606-11-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 C < 10 %; T; R45	4
649-271-00-2	Nafta (ásványolaj), nem kéntelenített (Különböző finomítói műveletekből származó nafta frakciók desztillálásával kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 0 C° - 230 C°.	H P	272-186-3	68783-12-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-272-00-8	Párlatok (ásványolaj), közvetlen lepárlású könnyű gazolin, szakaszos lepárlás stabilizáló fejtermékek (Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.	H P	272-931-2	68921-08-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-273-00-3	Nafta (ásványolaj), közvetlen lepárlású nehéz aromás tartalommal (Nyers ásványolaj desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 130 C° - 210 C°.	H P	309-945-6	101631-20-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-274-00-9	Nafta (ásványolaj), teljes tartomány alkil (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú, elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 220 C°.	H P	265-066-7	64741-64-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-275-00-4	Nafta (ásványolaj), nehéz alkil (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C12 közötti szénatomszámú, elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 220 C°.	H P	265-067-2	64741-65-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-276-00-X	Nafta (ásványolaj), könnyű alkil (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C10 közötti szénatomszámú, elágazó láncú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 160 C°.	H P	265-068-8	64741-66-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-277-00-5	Nafta (ásványolaj), izomerizálás (Egyenes szénláncú, C4 és C6 közötti szénatomszámú paraffin szénhidrogének katalitikus izomerizációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket, mint izobutánt, izopentánt, 2,2-dimetilbutánt, 2-metilpentánt és 3-metilpentánt tartalmaz.	H P	265-073-5	64741-70-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-278-00-0	Nafta (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű (Oldószeres extrahálás raffinátumaként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 190 C°.	H P	265-086-6	64741-84-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-279-00-6	Nafta (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz (Oldószeres extrahálás raffinátumaként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 230 C°.	H P	265-095-5	64741-92-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-280-00-1	Raffinátumok (ásványolaj), katalitikus reformáló etilén-glikol-víz ellenáramú extrakció (A katalitikus reformerben végzett UDEX extrakció raffinátumaként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C9 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-088-5	68410-71-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-281-00-7	Raffinátumok (ásványolaj), reformer, Lurgi egységből leválasztott (A Lurgi elválasztó egységből raffinátumként nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C8 közötti szénatomszámú nem aromás szénhidrogéneket tartalmaz, változóan kis mennyiségű aromás szénhidrogénnel.	H P	270-349-3	68425-35-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-282-00-2	Nafta (ásványolaj), teljes tartomány alkil, bután tartalmú (Izobután és monoolefinek (C3-C5) reakciótermékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú elágazó lánccú telített szénhidrogéneket és kevés butánt tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 200 C°.	H P	271-267-0	68527-27-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-283-00-8	Párlatok (ásványolaj), nafta gözkrakkolási származék oldószerrel finomított könnyű hidrogénnel kezelt (Nafta gözkrakkolásából származó könnyű párlat hidrogénezéséből kapott termék oldószeres extraktumaként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.	H P	295-315-5	91995-53-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-284-00-3	Nafta (ásványolaj), C4-C12 bután-alkilezés izooktánban gazdag (Butánok alkilezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C12 közötti szénatomszámú, izooktánban gazdag szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 210 C°.	H P	295-430-0	92045-49-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-285-00-9	Szénhidrogének, hidrogénnel kezelt könnyű nafta párlatok, oldószerrel finomított (Hidrogénezett nafta oldószeres extrakciójával és desztillációjával előállított szénhidrogén elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 94 C° - 99 C°.	H P	295-436-3	92045-55-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-286-00-4	Nafta (ásványolaj), izomerizáció, C6-frakció (Katalitikusan izomerizált gazolin desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan hexán izomereket tartalmaz. Forráspont tartomány: 60 C° - 66 C°.	H P	295-440-5	92045-58-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-287-00-X	Szénhidrogének, C6-C7, nafta-krakkolás, oldószerrel finomított (Előhidrogénezett krakkolt nafta desztillációjával kapott, katalitikusan teljesen hidrogénezett, benzolban gazdag szénhidrogén párlatból nyert benzol szorpciójával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú paraffin és naftén szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 70 C° - 100 C°.	H P	295-446-8	92045-64-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-288-00-5	Szénhidrogének, C6-ban gazdag, hidrogénnel kezelt könnyű nafta párlatok, oldószerrel finomított (Hidrogénnel kezelt nafta desztillációjával majd oldószeres extrahálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 70 C°.	H P	309-871-4	101316-67-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-289-00-0	Nafta (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 230 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.	H P	265-055-7	64741-54-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-290-00-6	Nafta (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20)C° - 190 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.	H P	265-056-2	64741-55-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-291-00-1	Szénhidrogének, C3-C11, katalitikus krakkoló párlatok (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 204 C° alatt.	H P	270-686-6	68476-46-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-292-00-7	Nafta (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyű desztillált (Katalitikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C1 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	272-185-8	68783-09-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-293-00-2	Párlatok (ásványolaj), nafta gőzkrakkolási származék, hidrogénnel kezelt könnyű aromás (Gőzzel krakkolt naftából származó könnyű párlat kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	295-311-3	91995-50-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-294-00-8	Nafta (ásványolaj), nehéz katalitikusan krakkolt, kéntelenített (Katalitikusan krakkolt ásványolaj párlatból, a merkaptánok átalakítása vagy a szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési eljárással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 60 C° - 200 C°.	H P	295-431-6	92045-50-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-295-00-3	Nafta (ásványolaj), könnyű katalitikusan krakkolt, kéntelenített (Katalitikusan krakkolt naftából, a merkaptánok átalakítása vagy a szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési eljárással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 35 C° - 210 C°.	H P	295-441-0	92045-59-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-296-00-9	Szénhidrogének, C8-C12, katalitikus krakkolás, kémiaiilag semlegesített (Lúgos mosásnak alávetett, katalitikus krakkolási folyamatból származó párlat desztillálásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 130 C° - 210 C°.	H P	295-794-0	92128-94-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-297-00-4	Szénhidrogének, C8-C12, katalitikus krakkoló párlatok (Katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 140 C° - 210 C°.	H P	309-974-4	101794-97-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-298-00-X	Szénhidrogének, C8-C12, katalitikusan krakkolt, kémiaiilag semlegesített, kéntelenített. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás S=2-23-24-62, 0,1% <= C < 10%	H P	309-987-5	101896-28-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-299-00-5	Nafta (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 190 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz aromás és elágazó szénláncú szénhidrogéneket. 10 tf % vagy annál nagyobb mennyiségű benzol is lehet benne.	H P	265-065-1	64741-63-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-300-00-9	Nafta (ásványolaj), nehéz katalitikusan reformált (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 230 C°.	H P	265-070-9	64741-68-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-301-00-4	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált pentán eltávolító (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-49)C° - 63 C°.	H P	270-660-4	68475-79-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-302-00-X	Szénhidrogének, C2-C6, C6-C8, katalitikusan reformált. Alacsony forráspontú frakció.	H P	270-687-1	68476-47-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-303-00-5	Maradékok (ásványolaj), C6-8, katalitikus reformáló (A C6-8 frakció katalitikus reformálása során kapott maradék. Túlnyomóan C2 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-794-3	68478-15-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-304-00-0	Nafta (ásványolaj), könnyű katalitikusan reformált, aromásoktól mentes. (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C8 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 120 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz az aromás komponensektől megtisztított elágazó láncú szénhidrogéneket is.	H P	270-993-5	68513-03-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-305-00-6	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nafta fejtermékek (Katalitikusan reformált közvetlen lepárlású nafta szakaszos desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	271-008-1	68513-63-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-306-00-1	Ásványolaj termékek, hidrogénes finomítási-átalakítás reformátumok (Hidrogénes finomítási átalakítási folyamatban kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 27 C° - 210 C°.	H P	271-058-4	68514-79-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-307-00-7	Nafta (ásványolaj), teljes tartomány reformált (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 230 C°.	H P	272-895-8	68919-37-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-308-00-2	Nafta (ásványolaj), katalitikusan reformált (Katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillálásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C°-220 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket, benzolt 10 tf% vagy nagyobb koncentrációban is.	H P	273-271-8	68955-35-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-309-00-8	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan reformált hidrogénnel kezelt könnyű C8-12 aromás frakció (Ásványolaj nafta katalitikus eformálásával előállított termék. Túlnyomóan C8 és C10 közötti szénatomszámú alkilbenzolokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 160 C° - 180 C°.	H P	285-509-8	85116-58-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-310-00-3	Aromás szénhidrogének, C8, katalitikus reformálási származék. Ha a benzol tartalom < 0,1% a besorolás S=2-23-24-62, 0,1% <= C < 10%	H P	295-279-0	91995-18-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-311-00-9	Aromás szénhidrogének, C7-C12, C8-ban gazdag, alacsony forráspontú katalitikusan reformált nafta. (Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 (elsősorban C8) közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 130 C°-200 C°. Tartalmazhat nem aromás szénhidrogéneket is.	H P	297-401-8	93571-75-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-312-00-4	Gazolin, C5-C11, nagy oktánszámú stabilizált reformált (Túlnyomóan nafténes nafta katalitikus dehidrogénezésével előállított bonyolult összetételű nagy oktánszámú C5 és C11 szénatomszámú aromás és nem aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 45 C° - 185 C°.	H P	297-458-9	93572-29-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-313-00-X	Szénhidrogének, C7-C12, C>9, aromásban gazdag nehéz frakció (Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú nem aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 120 C° - 210 C°. Tartalmazhat C9 és nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket is.	H P	297-465-7	93572-35-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-314-00-5	Szénhidrogének, C5-C11, nem aromásokban gazdag, könnyű frakció reformálása (Katalitikus dehidrogénezési folyamat termékeitől elválasztott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú nem aromás szénhidrogéneket (Forráspont tartomány: 35 C° - 125 C°) benzolt és toluolt tartalmaz.	H P	297-466-2	93572-36-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-315-00-0	Gacsolaj (ásványolaj), kovasavval kezelt. (A nyomokban jelenlevő összetevők és szennyeződések eltávolítása érdekében kovasavval kezelt gacsolajból kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 fölötti szénatomszámú nyílt egyenes szénláncú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	308-127-6	97862-77-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	Nafta(ásványolaj), könnyű termikusan krakkolt (Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C8 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-10) C°- 130 C°.	H P	265-075-6	64741-74-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-317-00-1	Nafta (ásványolaj) termikusan krakkolt nehézfrakció (Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 220 C°.	H P	265-085-0	64741-83-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-318-00-7	Párlatok (ásványolaj), nehéz aromás (Etán és propán termikus krakkolása termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Ez a magasabb forráspontú frakció túlnyomóan C5 és C7 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket és kevés túlnyomóan C5 szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Lehet benne benzol is.	H P	267-563-4	67891-79-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4
649-319-00-2	Párlatok (ásványolaj) könnyű aromás (Etán és propán termikus krakkolása termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Ez az alacsonyabb forráspontú frakció túlnyomóan C5 és C7 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket és kevés túlnyomóan C5 szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogéneket tartalmaz. Lehet benne benzol is.	H P	267-565-5	67891-80-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4
649-320-00-8	Párlatok (ásványolaj) nafta-raffinátum pirolízis származék, gázolin keverék (Nafta és raffinátum 816 C° hőmérsékleten végzett pirolízises desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont: 204 C°.	H P	270-344-6	68425-29-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4
649-321-00-3	Aromás szénhidrogének, C6-8, nafta-raffinátum pirolízis származék (Nafta és raffinátum 816 Co hőmérsékleten végzett pirolízises desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C8 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket, köztük benzolt tartalmaz.	H P	270-658-3	68475-70-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %: T; R45-65 0,1 % C < 10 %: T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-322-00-9	Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj (Termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 szénatomszámú olefin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 33 C° - 204 C°.	H P	271-631-9	68603-00-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-323-00-4	Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj, C5-dimer tartalommal (Termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 szénatomszámú szénhidrogéneket és kevés dimerizált C5 olefint tartalmaz. Forráspont tartomány: 33 C° - 184 C°.	H P	271-632-4	68603-01-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-324-00-X	Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt nafta és gázolaj, extraktív (Termikusan krakkolt nafta és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Paraffin és olefin szénhidrogéneket, túlnyomóan izoamiléneket, pl. 2-metil-1-butént és 2-metil-2-butént tartalmaz. Forráspont tartomány: 31 C°-40 C°.	H P	271-634-5	68603-03-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-325-00-5	Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyűpárlat, butánmentesített aromás (Termikus krakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan aromás szénhidrogéneket, elsősorban benzolt tartalmaz.	H P	273-266-0	68955-29-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-326-00-0	Nafta (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyűpárlat, kénmentesített (A merkaptánok átalakítása céljából kéntelenítésnek alávetett, magas hőmérsékleten termikusan krakkolt nehézőlaj frakciókból kapott ásványolaj párlat. Túlnyomóan aromás vegyületeket olefineket és telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 20 C° - 100 C°.	H P	295-447-3	92045-65-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-327-00-6	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C13 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 230 C°.	H P	265-150-3	64742-48-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-328-00-1	Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 190 C°.	H P	265-151-9	64742-49-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-329-00-7	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű (Katalitikus hidrogénnel történő kéntelenítéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 190 C°.	H P	265-178-6	64742-73-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-330-00-2	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített nehéz (Katalitikus hidrogénes kéntelenítéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 230 C°.	H P	265-185-4	64742-82-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-331-00-8	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat, közepes forráspont tartomány (A hidrogénezés középpárlatának desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C10 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 127 C° - 188 C°.	H P	270-092-7	68410-96-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-332-00-3	Párlatok (ásványolaj), könnyűpárlat hidrogénes kezelés, alacsony forráspontú (A hidrogénezés könnyűpárlatának desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C9 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 3 C° - 194 C°.	H P	270-093-2	68410-97-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-333-00-9	Párlatok (ásványolaj), hidrogénezett nehéz nafta, izohexán mentesített fejtermék (Nehéz nafta hidrogénezésével nyert termékek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-49) C° - 68 C°.	H P	270-094-8	68410-98-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-334-00-4	Oldószer nafta (ásványolaj), könnyű aromás hidrogénnel kezelt (Ásványolaj párlatból katalitikus hidrogénezéssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C10 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 135 C° - 210 C°.	H P	270-988-8	68512-78-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-335-00-X	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt könnyű (Hidrogénnel kéntelenített, termikusan krakkolt párlat szakaszos desztillációjával nyert termék. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 23 C° - 195 C°.	H P	285-511-9	85116-60-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-336-00-5	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű, cikloalkánokat tartalmaz (Ásványolaj frakció desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan alkánokat és cikloalkánokat tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 190 C°.	H P	285-512-4	85116-61-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-337-00-0	Nafta (ásványolaj), nehézpárlat gözzel krakkolt, hidrogénezett.	H P	295-432-1	92045-51-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-338-00-6	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes tartomány (Katalitikus hidrogénezéssel végzett kéntelenítési folyamatból kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 250 C°.	H P	295-433-7	92045-52-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-339-00-1	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű gözzel krakkolt (Pirólízissel kapott ásványolaj frakcióból katalitikus hidrogénezéssel nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 190 C°.	H P	295-438-4	92045-57-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-340-00-7	Szénhidrogének, C4-C12, nafta-krakkolás, hidrogénnel kezelt (Nafta gőzkrakkolási eljárásából kapott termékek desztillációjával majd a gumiképző összetevők szelektív, katalitikus hidrogénezésével nyert bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C12 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 230 C°.	H P	295-443-1	92045-61-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-341-00-2	Oldószer nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyű nafténes (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C7 szénatomszámú cikloparaffin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 73 C°-85 C°.	H P	295-529-9	92062-15-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-342-00-8	Nafta (ásványolaj), könnyűpárlat gőzzel krakkolt, hidrogénezett (Etilén előállítására céljából gőzzel végzett krakkolás termékeinek szétválasztásával majd hidrogénezésével kapott termék. Túlnyomóan C4 és C10 közötti szénatomszámú telített és telítetlen paraffinokat, ciklusos paraffinokat és ciklusos aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 50 C°-200 C°. A benzol szénhidrogének aránya 30 tömeg%-ig változhat és kis mennyiségben kén- és oxigénvegyületek is lehetnek benne.	H P	296-942-7	93165-55-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-343-00-3	Szénhidrogének, C6-C11, hidrogénnel kezelt, aromátlanított (Az aromás szénhidrogéneket naftén szénhidrogénekké történő alakítása érdekében katalitikus hidrogénezéssel oldószerként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.	H P	297-852-0	93763-33-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-344-00-9	Szénhidrogének, C9-C12, hidrogénnel kezelt, aromátlanított (Az aromás szénhidrogéneket naftén szénhidrogénekké történő alakítása érdekében hidrogénnel kezelt oldószerként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.	H P	297-853-6	93763-34-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-345-00-4	Oldószer nafta (stoddard), (Az avas és kellemetlen szagoktól megtisztított, szintelen finomított ásványolaj párlat, forráspontja körülbelül a 300 F° és 400 F° közötti hőmérséklet tartományban van.	H P	232-489-3	8052-41-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-346-00-X	Földgáz kondenzátumok (ásványolaj) (Földgázból felszíni szeparátorban retrográd kondenzációval folyadékként elkülönített bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C20 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Szobahőmérsékleten és atmoszferikus nyomáson folyadék.	H P	265-047-3	64741-47-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-347-00-5	Földgáz (ásványolaj), nyers folyadék keverék (Földgázból gáz recirkulációs üzemben hűtéssel vagy abszorpcióval folyadékként elkülönített bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C8 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	265-048-9	64741-48-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-348-00-0	Nafta (ásványolaj), könnyű hidrogénnel krakkolt (Hidrokrakkoló eljárás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C10 szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 180 C°.	H P	265-071-4	64741-69-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-349-00-6	Nafta (ásványolaj), nehéz hidrogénnel krakkolt (Hidrokrakkoló eljárás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 230 C°.	H P	265-079-8	64741-78-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-350-00-1	Nafta (ásványolaj), kéntelenített (Ásványolaj naftából a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-10) C° - 230 C°.	H P	265-089-2	64741-87-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-351-00-7	Nafta (ásványolaj), savval kezelt (Kénsavas kezelés során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 230 C°.	H P	265-115-2	64742-15-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-352-00-2	Nafta (ásványolaj), kémiailag közömbösített nehéz (A savas összetevők eltávolítása érdekében végzett kezeléssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 65 C° - 230 C°.	H P	265-122-0	64742-22-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-353-00-8	Nafta (ásványolaj), kémiailag közömbösített könnyű (A savas összetevők eltávolítása érdekében végzett kezeléssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 190 C°.	H P	265-123-6	64742-23-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-354-00-3	Nafta (ásványolaj), katalitikusan viaszmentesített (Ásványolaj frakcióból katalitikus viaszmentesítéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 230 C°.	H P	265-170-2	64742-66-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-355-00-9	Nafta (ásványolaj), könnyű gözzel krakkolt (Gözzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány:(-20) C° - 190 C°. Többnyire 10 tf% vagy annál nagyobb arányban tartalmaz benzolt is.	H P	265-187-5	64742-83-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-356-00-4	Szolvens nafta (ásványolaj), könnyű aromás (Aromás párlatok desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C10 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 135 C° - 210 C°.	H P	265-199-0	64742-95-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-357-00-X	Aromás szénhidrogének, C6-C10, savval kezelt, semlegesített.	H P	268-618-5	68131-49-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-358-00-5	Párlatok (ásványolaj), C3-C5, 2-metil-2-buténben gazdag (C3 és C5 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, elsősorban izopentánt és 3-metil-1-butént tartalmazó párlatok desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C3 és C5 közötti szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket, túlnyomóan 2-metil-2-butént tartalmaz.	H P	270-725-7	68477-34-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-359-00-0	Párlatok (ásványolaj), polimerizált gőzzel krakkolt ásványolaj párlatok, C5-C12, frakció (Polimerizált, gőzzel krakkolt ásványolaj párlat desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-735-1	68477-50-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-360-00-6	Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C5-C12-frakció (Gőzzel végzett krakkolás termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szerves vegyületekből álló elegy. Túlnyomóan C5 és C12 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-736-7	68477-53-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-361-00-1	Párlatok (ásványolaj), gőzzel krakkolt, C5-C10-frakció, könnyű gőzzel krakkolt ásványolaj nafta C5-frakciójával kevert.	H P	270-738-8	68477-55-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-362-00-7	Extraktumok (ásványolaj), hideg savas, C4-C6 (C3 és C6 közötti szénatomszámú telített és telítetlen alifás szénhidrogéneket, túlnyomóan pentánokat és amiléneket tartalmazó párlatok hideg savas extrakciójával kapott bonyolult összetételű szerves vegyületekből álló elegy. C4 és C6 közötti, túlnyomóan C5 szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-741-4	68477-61-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-363-00-2	Párlatok (ásványolaj), pentánmentesített fejtermékek (Katalitikusan krakkolt gázáramból kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-771-8	68477-89-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-364-00-8	Maradékok (ásványolaj), bután hasító fénéktermékek (Butánpárlat desztillációjából kapott bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-791-7	68478-12-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-365-00-3	Maradék olajok (ásványolaj), izobután-elválasztó torony (Bután-butilén párlat atmoszferikus desztillációjából kapott bonyolult összetételű maradék. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatomszámú alifás szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	270-795-9	68478-16-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-366-00-9	Nafta (ásványolaj), teljes tartomány koksizáló (Fluidizációs koksizáló termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C15 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 43 C° - 250 C°.	H P	270-991-4	68513-02-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-367-00-4	Nafta (ásványolaj), gözzel krakkolt közép aromás (Gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 130 C° - 220 C°.	H P	271-138-9	68516-20-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-368-00-X	Nafta (ásványolaj), agyaggal kezelt teljes tartomány közvetlen lepárlású (Közvetlen lepárlású teljes nafta párlatnak általában perkolálással, a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek az eltávolítása érdekében, természetes vagy módosított agyaggal végzett kezelése eredményeképpen kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 220 C°.	H P	271-262-3	68527-21-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-369-00-5	Nafta (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű közvetlen lepárlású (Könnyű közvetlen lepárlású nafta általában perkolálással, a poláros vegyületek nyomainak és a szennyeződéseknek az eltávolítása érdekében, és természetes vagy módosított agyaggal végzett kezelése eredményeképpen kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C10 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 93 C° - 180C°.	H P	271-263-9	68527-22-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-370-00-0	Nafta (ásványolaj), könnyű gözzel krakkolt aromás (Gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű termék. Túlnyomóan C7 és C9 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 110 C° - 165 C°.	H P	271-264-4	68527-23-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-22 0,1 % C < 10 %; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-371-00-6	Nafta (ásványolaj), könnyű gözzel krakkolt, benzolmentesített (Gözkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű termék. Túlnyomóan C4 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 80 C° - 218 C°.	H P	271-266-5	68527-26-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-372-00-1	Nafta (ásványolaj), aromás tartalmú. Alacsony forráspontú frakció.	H P	271-635-0	68603-08-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10 %; T; R45-65 0,1 % C < 10 %; T; R45	4
649-373-00-7	Gazolin, pirolízis, butáneltávolító fenéktermékek (Propáneltávolító torony fenéktermékeinek szakaszos desztillációjával előállító bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	271-726-5	68606-10-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-374-00-2	Nafta (ásványolaj), könnyű, kéntelenített (Ásványolaj párlatból a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 és C6 közötti szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-20) C° - 100 C°.	H P	272-206-0	68783-66-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-375-00-8	Földgáz kondenzátumok (Földgázból szállítás folyamán elkülönített és/vagy kondenzált, a kút fejénél és/vagy a termelési-, gyűjtő-, továbbító-és elosztó vezetékben, mélyfuratokban, mosókban, stb. összegyűjtött bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C8 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H J	272-896-3	68919-39-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-376-00-3	Párlatok (ásványolaj), nafta egyesítő kigőzölő (A nafta egyesítő termékeinek kigőzöléséből származó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C2 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	272-932-8	68921-09-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-377-00-9	Nafta (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyű, aromás mentes frakció (Katalitikusan reformált könnyű naftából, az aromás vegyületek szelektív abszorpcióval történő eltávolítása után maradó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C8 közötti szénatomszámú paraffin és ciklusos szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 66 C° - 121 C°.	H P	285-510-3	85116-59-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-378-00-4	Gazolin (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C3 fölötti szénatomszámú elsősorban paraffin, cikloparaffin, aromás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 260 C°.	H P	289-220-8	86290-81-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-379-00-X	Aromás szénhidrogének, C7-C8, dealkilezési termékek, desztillációs maradékok.	H P	292-698-0	90989-42-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-380-00-5	Szénhidrogének, C4-C6, pentáneltávolító könnyű, aromás hidrogénnel kezelt (A pentánleválasztó oszlopból az aromás komponensek hidrogénes kezelése előtt, előpárlatként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, pentánokat és penténeket tartalmaz. Forráspont tartomány: 25 C° - 40C°.	H P	295-298-4	91995-38-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-381-00-0	Párlatok (ásványolaj), melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nafta, C5-ben gazdag (Melegen szikkasztott gőzzel krakkolt nafta desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C4 és C6 közötti, túlnyomóan C5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	295-302-4	91995-41-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-382-00-6	Extraktumok (ásványolaj), katalitikusan reformált könnyűbenzin oldószer (Katalitikusan reformált ásványolaj frakció oldószeres extrahálása során kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C8 szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 100 C° - 200 C°.	H P	295-331-2	91995-68-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-383-00-1	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített könnyű aromatlanított (Hidrogénnel kéntelenített és az aromás összetevőktől elválasztott könnyű ásványolaj frakció desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 szénatomszámú paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C° - 100 C°.	H P	295-434-2	92045-53-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-384-00-7	Nafta (ásványolaj), könnyű, C5-ben gazdag, kéntelenített (Ásványolaj párlatból a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C4 és C5, túlnyomóan C5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: (-10) C° - 35 C°.	H P	295-442-6	92045-60-8	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-385-00-2	Szénhidrogének, C8-C11, nafta krakkolás, toluol párlat (Előhidrogénezett, krakkolt nafta desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 130 C° - 205 C°.	H P	295-444-7	92045-62-0	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-386-00-8	Szénhidrogének, C4-C11, nafta krakkolás, aromás mentes (A benzol- és toluol-tartalmú szénhidrogén párlatok, illetve a magasabb forráspontú frakció desztillációs szétválasztását követően az előhidrogénezett krakkolt naftából kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C° - 205 C°.	H P	295-445-2	92045-63-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-387-00-3	Nafta (ásványolaj), könnyű melegen szikkasztott, gözzel krakkolt (A meleg szikkasztásból visszanyert, majd gözzel krakkolt nafta desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C4 és C6 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 0 C° - 80 C°.	H P	296-028-8	92201-97-3	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-388-00-9	Párlatok (ásványolaj), C6-ban gazdag (Ásványolaj frakció desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C7 közötti szénatomszámú, C6-ban gazdag szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 60 C° - 70 C°.	H P	296-903-4	93165-19-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-389-00-4	Gazolin, pirolízis, hidrogénezett (A pirolízissel előállított gazolin hidrogénezéséből származó párlat. Forráspont tartomány: 20 C° - 200 C°.	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-390-00-X	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt, C8-C12-frakció, polimerizált, deszt. könnyű (Gözzel krakkolt ásványolaj párlat C8 és C12 közötti szénatomszámú polimerizált frakciójának desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C8 és C12 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	305-750-5	95009-23-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-391-00-5	Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafta oldószer, agyaggal kezelt (Nehéz nafta oldószeres ásványolaj extraktumok derítőföldes kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C18 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 80 C° - 180C°.	H P	308-261-5	97926-43-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-392-00-0	Nafta (ásványolaj), könnyű gözzel krakkolt, benzol-mentes, hőkezelt (Benzol-mentesített, gözzel krakkolt könnyű ásványolaj nafta desztillációjával és kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C7 és C12 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 95 C° - 200 C°.	H P	308-713-1	98219-46-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-393-00-6	Nafta (ásványolaj), gözzel krakkolt könnyű, hőkezelt (Gözzel krakkolt könnyű ásványolaj nafta desztillációjával és kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C6 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 35 C° - 80 C°.	H P	308-714-7	98219-47-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-394-00-1	Párlatok (ásványolaj), C7-C9, C8-ban gazdag, hidrogénnel kéntelenített aromás mentes (Hidrogénnel kéntelenített és aromás összetevőktől elválasztott, ásványolaj könnyűpárlat desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C7 és C9 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket, túlnyomóan C8 paraffinokat és cikloparaffinokat tartalmaz. Forráspont tartomány: 120 C° - 130 C°.	H P	309-862-5	101316-56-7	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-395-00-7	Szénhidrogének, C6-C8, hidrogénezett szorpció-aromás mentes, toluol finomítás (Krakkolt gázolin katalitikus hidrogénezéséből származó szénhidrogén frakcióból a toluol kivonása után maradó bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C6 és C8 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 80 C° - 135 C°.	H P	309-870-9	101316-66-9	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-22 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-396-00-2	Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes tartomány kokszoló (Hidrogénnel kéntelenített kokszolási párlat frakcionálásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C11 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 23 C° - 196 C°.	H P	309-879-8	101316-76-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4
649-397-00-8	Nafta (ásványolaj), kéntelenített könnyű (Ásványolaj naftából a merkaptánok átalakítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása érdekében végzett kéntelenítési művelettel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 és C8 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 20 C° - 130 C°.	H P	309-976-5	101795-01-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%; T; R45-65 0,1 % C < 10%; T; R45	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-398-00-3	Szénhidrogének, C3-C6, C5-ben gazdag, gözzel krakkolt (Gözzel krakkolt nafta desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. C3 és C6 közötti, túlnyomóan C5 szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.	H P	310-012-0	102110-14-5	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-399-00-9	Szénhidrogének, C5-ben gazdag, diciklopentadién tartalmú (Gözzel krakkolt termékének desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C5 szénatomszámú szénhidrogéneket és ciklopentadiént tartalmaz. Forráspont tartomány: 30 C°-170 C°.	H P	310-013-6	102110-15-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-400-00-2	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt könnyű aromás (A nagyon könnyű termékek eltávolítása után maradó, C5 fölötti szénatomszámú szénhidrogénekből álló elegy gözzel krakkolásával vagy hasonló művelettel kapott termékeinek desztillátuma. Túlnyomóan C5 fölötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 40 C° fölött van.	H P	310-057-6	102110-55-4	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-401-00-8	Szénhidrogének, C ₅ ≥, C5-C6-ban gazdag. Alacsony forráspontú frakció.	H P	270-690-8	68476-50-6	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-402-00-3	Szénhidrogének, C5 gazdag. Alacsony forráspontú frakció.	H P	270-695-5	68476-55-1	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-403-00-9	Aromás szénhidrogének, C8-C10. Alacsony forráspontú frakció.	H P	292-695-4	90989-39-2	Karc. Kat. 2; R45 Xn; R65	T R: 45-65 S: 53-45	C 10%: T; R45-65 0,1 % C < 10%: T; R45	4
649-404-00-4	Kerozin (ásványolaj) (Nyersolaj desztillátum, C9-C16 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°)	H	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-405-00-X	Szolvens nafta (ásványolaj), közép alifás (Nyersolaj vagy természetes gazolin desztillátum. Főleg telített szénhidrogéneket (C9-C12) tartalmaz. Forráspont tartomány: 140 C°-220 C°)	H	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-406-00-5	Szolvens nafta (ásványolaj), nehéz alifás (Nyersolaj vagy természetes gazolin desztillátum. Főleg telített szénhidrogéneket (C11-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 190 C°-290 C°)	H	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-407-00-0	Kerozin (ásványolaj), közvetlen lepárlási széles frakció (Atmoszférikus desztilláció olaj párlata. Szénhidrogének komplex keveréke. Forráspont tartomány: 70 C°-220 C°)	H	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-408-00-6	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt (Gözkrakkolás termékének desztillátuma. Főleg telítetlen szénhidrogéneket (C7-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C°-290 C°)	H	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-409-00-1	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt ásványolaj desztillátum C8-C10 frakció (Gözkrakkolás desztillátumának párlata. Főleg szénhidrogéneket (C8-C10) tartalmaz. Forráspont tartomány: 129 C°-194 C°)	H	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-410-00-7	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt ásványolaj desztillátum C10-C12 frakció (Gözkrakkolás desztillátumának párlata. Főleg aromás szénhidrogéneket (C10-C12) tartalmaz. Forráspont tartomány: 129 C°-194 C°)	H	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-411-00-2	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt ásványolaj desztillátum C8-C12 frakció (Gözkrakkolás termékének desztillációval kapott terméke. Főleg telítetlen szénhidrogéneket (C8-C12) tartalmaz.)	H	270-737-2	68477-54-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-412-00-8	Kerozin (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített hővel krakkolt (A hidrogénnel kéntelenített hővel krakkolt termék desztillátumának frakcionált desztillációjával kapott párlat. Főleg szénhidrogéneket (C8-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 120 C°- 283 C°)	H	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-413-00-3	Aromás szénhidrogének C>10, gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt (Gőzkrakkolás termékének katalitikusan hidrogénezett termékének párlata. Főleg aromás szénhidrogéneket (C>10) tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°- 320 C°)	H	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-414-00-9	Nafta (ásványolaj), gőzzel krakkolt, hidrogénnel kezelt C9-C10 aromás gazdag (Gőzkrakkolás termékének katalitikusan hidrogénezett termékének párlata. Főleg aromás szénhidrogéneket (C9-C10) tartalmaz. Forráspont tartomány: 140 C°- 200 C°)	H	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-415-00-4	Párlatok (ásványolaj), hőkrakkolt, alkil aromás szénhidrogén gazdag (Hőkrakkolt nehéz kátrány desztillációs párlata. Főleg többszörösen alkilezett aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 100 C°-250 C°)	H	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-416-00-X	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt, nehéz kátrány könnyű (Katalitikusan krakkolt nehéz kátrány párlata. Főleg többszörösen alkilezett aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 100 C°-250 C°)	H	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-417-00-5	Szolvens nafta (ásványolaj), hidrogénezéssel krakkolt nehéz aromás (Hidrokrakkolt ásványolaj desztillátum párlata. Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 235 C°- 290 C°) C>=10%	H	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-418-00-0	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt, nehéz kátrány könnyű (Gözzel krakkolt nehéz kátrány párlata. Főleg többszörösen alkilezett aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 100 C°-250 C°)	H	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-419-00-6	Párlatok (ásványolaj), alkilezett (Izobután és C3-C5 monoolefinek reakciótermékének párlata. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogéneket (C11-C17) tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C°-320 C°)	H	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-420-00-1	Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafta oldószer (Oldószeres extrahálás terméke. Főleg aromás szénhidrogéneket (C7-C12) tartalmaz. Forráspont tartomány: 90 C°-220 C°)	H	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-421-00-7	Párlatok (ásványolaj), kémiaiilag semlegesített könnyű (A savas anyagok eltávolítási eljárásával kapott termék. Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°)	H	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-422-00-2	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (Ásványolaj frakciók katalitikus hidrogénezésével kapott termék. Főleg szénhidrogéneket (C9-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°)	H	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-423-00-8	Kerozin (ásványolaj), hidrogénezéssel kénmentesített (Hidrogénezéssel kénmentesített ásványolaj párlat, C9-C16 szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 150 C°-290 C°)	H	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-424-00-3	Szolvens nafta (ásványolaj), erősen aromás (Aromás kőolaj frakciók desztillátuma. C9-C16 szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 165 C°-290 C°)	H	265-198-5	64742-94-5	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-425-00-9	Nafta (ásványolaj), nehéz kocsz (Folyékony kocsz termékének desztillátuma. Főleg (C9C15) szénatomszámú telítetlen szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 157 C°-288 C°)	H	269-778-9	68333-23-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-426-00-4	Nafta (ásványolaj), katalitikusan reformált, hidrogénezéssel kénmentesített nehéz, aromás frakció (Katalitikusan reformált, hidrogénezéssel kénmentesített nafta frakcionált desztillációjával kapott termék. Főleg (C7-C13) szénatomszámú aromás szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 98 C°-218 C°)	H	285-508-2	85116-57-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-427-00-X	Kerozin (ásványolaj), kénmentesített (Ásványolaj desztillátum kénmentesítés és a savas szennyeződések eltávolítása utáni terméke. Főleg (C9-C16) szénatomszámú szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 130 C°-290 C°)	H	294-799-5	91770-15-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-428-00-5	Kerozin (ásványolaj), oldószerrel finomított, kénmentesített (Ásványolaj kénmentesített és oldószerrel finomított terméke. Szénhidrogének keveréke. Forráspont tartomány: 150 C°-260 C°)	H	295-416-4	92045-36-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-429-00-0	Szénhidrogének, C9-C16, hidrogénnel kezelt, aromátlanított (Oldószer, katalitikus hidrogénezéssel aromátlanított naftének.)	H	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-430-00-6	Kerozin (ásványolaj), oldószerrel finomított, hidrogénnel kénmentesített.	H	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-431-00-1	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített, teljes sorozat, közép kocsz (Hidrogénnel kénmentesített kocsz desztillátum frakcionált desztillációjával kapott termék. Főleg szénhidrogéneket (C8-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 120 C°-283 C°)	H	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-432-00-7	Szolvens nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített, nehéz aromás (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezéssel kénmentesített terméke. Főleg szénhidrogéneket (C10-C13) tartalmaz. Forráspont tartomány: 180 C°-240 C°)	H	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-433-00-2	Szolvens nafta (ásványolaj), hidrogénnel kénmentesített közép (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezéssel kénmentesített terméke. Főleg szénhidrogéneket (C10-C13) tartalmaz. Forráspont tartomány: 175 C°- 220 C°)	H	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-434-00-8	Kerozin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt (Ásványolaj desztillátum hidrogénezett terméke. Főleg alkánokat, cikloalkánokat és alkilbenzolokat (C12-C16) tartalmaz. Forráspont tartomány: 230 C°-270 C°)	H	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C 10 %: Xn; R65	4
649-435-00-3	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyű (Katalitikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 400 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz biciklikus aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-060-4	64741-59-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt közép (Katalitikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 450 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz triciklikus aromás szénhidrogéneket is.)	H	265-062-5	64741-60-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-437-00-4	Párlatok (ásványolaj), könnyű, hidrogénnel krakkolt (Hidrokrakkolás termékének desztillátuma. Főleg telített szénhidrogéneket (C10-C18) tartalmaz. Forráspont tartomány: 160 C°- 320 C°)	H	265-078-2	64741-77-1	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)/36/37		
649-438-00-X	Párlatok (ásványolaj), termikusan krakkolt könnyű (Termikus krakkolási művelet termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C10 és C22 közötti szénatomszámú telítetlen szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 160 C°-370 C°.)	H	265-084-5	64741-82-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-439-00-5	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített katalitikusan krakkolt könnyű (Katalitikusan krakkolt könnyűpárlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné történő alakítása és eltávolítása érdekében hidrogénnel kezelt terméke. Túlnyomóan C9 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 150 C° - 400 C°. Viszonylag nagy arányban tartalmaz biciklusos aromás szénhidrogéneket is.)	H	269-781-5	68333-25-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-440-00-0	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt könnyű nafta (Gözzel végzett krakkolás termékeinek többszörös desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C10 és C18 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H	270-662-5	68475-80-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-441-00-6	Párlatok (ásványolaj), krakkolt gözzel krakkolt ásványolaj párlatok (Krakkolt és gözzel krakkolt párlatok és/vagy azok frakcionálási termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C10 szénatomszámú szénhidrogéneket, köztük kis molekulású polimereket tartalmaz.)	H	270-727-8	68477-38-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-442-00-1	Gázolajok (ásványolaj), gözzel krakkolt (Gözkrakkolás termékeinek desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C9 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.)	H	271-260-2	68527-18-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-443-00-7	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt közép (Hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt párlatok fracionált desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C11 és C25 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 205 C° - 400 C°.)	H	285-505-6	85116-53-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-444-00-2	Gázolajok (ásványolaj), termikusan krakkolt, hidrogénnel kéntelenített	H	295-411-7	92045-29-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-445-00-8	Maradékok (ásványolaj), hidrogézett gözzel krakkolt nafta (Hidrogénnel kezelt gözzel krakkolt nafta maradék frakciójaként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° - 350 C°.)	H	295-514-7	92062-00-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt nafta deszt. (Nafta magas hőmérsékletű gözzel végzett krakkolási termékeinek elválasztása során fenéktémékként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 147 C° - 300 C° . Végtermék olajként viszkozitása 50 C° hőmérsékleten 18 cSt.)	H	295-517-3	92062-04-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-447-00-9	Párlatok (ásványolaj), katalitikusan krakkolt könnyű, termikusan degradált (Hőátadó közegként használt katalitikus krakkoló eljárás során nyert termékek lepárlásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 190 C° - 340 C° . Többnyire szerves kénvegyületeket is tartalmaz.)	H	295-991-1	92201-60-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-448-00-4	Maradékok (ásványolaj), gözzel krakkolt, melegen szikkasztott nafta (Melegen szikkasztott gözzel krakkolt nafta desztillációja maradékként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 150 C° - 350 C°.)	H	297-905-8	93763-85-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-449-00-X	Szénhidrogének, C16-C20,oldószerrel viaszmentesített hidrokrakkolt paraffin deszt. maradék (Hidrogénnel krakkolt paraffin desztillátum desztillálási maradékának oldószerrel viaszmentesített terméke. Főleg szénhidrogéneket (C16-C20) tartalmaz. Forráspont tartomány: 360 C°-500 C°. A kapott olaj viszkozitása: 100 C°-on 4,5 cSt)	H	307-662-2	97675-88-2	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-450-00-5	Gázolajok (ásványolaj), vákum könnyű, termikusan krakkolt hidrogénnel kéntelenített (Termikusan krakkolt könnyű vákum ásványolaj frakció katalitikus hidrogénes kéntelenítésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C14 és C20 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 270 C° - 370 C°.)	H	308-278-8	97926-59-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-451-00-0	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kéntelenített közép koksizoló (Hidrogénnel kéntelenített koksizoló párlat frakcionált desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C12 és C21 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 200 C° - 360 C°.)	H	309-865-1	101316-59-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-452-00-6	Párlatok (ásványolaj), gözzel krakkolt nehéz (Nehéz maradékok gözzel történő krakkolási termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan erősen alkilezett nehéz aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 250 C° - 400 C°.)	H	309-939-3	101631-14-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-453-00-1	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt nehéz (Hidrogénes krakkolás termékeinek desztillációjával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C39 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 260 C°-600 C°.)	H L	265-077-7	64741-76-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-454-00-7	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz paraffinos (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).)	H L	265-090-8	64741-88-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-455-00-2	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű paraffinos (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° hőmérsékleten kisebb, mint 100 SUS (40 C°-on 19 cSt).)	H L	265-091-3	64741-89-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel aszfaltmentesített (Lepárlási maradékokból C3 C4 oldószerrel kioldható frakcióként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° fölött van.)	H L	265-096-0	64741-95-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-457-00-3	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított nehéz nafténbázisú (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-097-6	64741-96-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-458-00-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű nafténbázisú (Oldószeres extrahálás során raffinátumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-098-1	64741-97-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-459-00-4	Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel finomított (Lepárlási maradékokból poláros oldószerrel (fenollal vagy furfurollal) nem oldható frakcióként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° fölött van.)	H L	265-101-6	64742-01-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-460-00-X	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt paraffinbázisú (Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	265-137-2	64742-36-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anvagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-461-00-5	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű paraffinbázisú (Ásványolaj párlatnak általában a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezési módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	265-138-8	64742-37-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-462-00-0	Maradék olajok (ásványolaj), agyaggal kezelt (Maradék olajnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezési módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, forráspontja körülbelül 400 C° (752 F°) fölött van.)	H L	265-143-5	64742-41-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-463-00-6	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt nehéz nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezési módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-146-1	64742-44-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-464-00-1	Párlatok (ásványolaj), agyaggal kezelt könnyű nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és a szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezési módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-147-7	64742-45-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-465-00-7	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-155-0	64742-52-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-466-00-2	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-156-6	64742-53-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-467-00-8	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz paraffinos (Ásványolaj frakció katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	265-157-1	64742-54-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-468-00-3	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinbázisú (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	265-158-7	64742-55-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-469-00-9	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viaszalanított könnyű paraffinos (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt).	H L	265-159-2	64742-56-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-470-00-4	Maradék olajok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt (Ásványolaj párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° fölött van.)	H L	265-160-8	64742-57-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-471-00-X	Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított (A hosszú, elágazó szénláncú szénhidrogéneknek a maradék olajból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 400 C° fölött van.)	H L	265-166-0	64742-62-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-472-00-5	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított nehéz nafténes (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten nem kisebb, mint 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-167-6	64742-63-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-473-00-0	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított könnyű nafténes (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-168-1	64742-64-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-474-00-6	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított nehéz paraffinbázisú (A normál paraffinoknak ásványolaj párlatból oldószeres kristályosítással történő kivonásával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).)	H L	265-169-7	64742-65-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-475-00-1	Nafténes olajok (ásványolaj), katalitikusan viaszatlanított nehéz (Katalitikus viaszatlanítással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-172-3	64742-68-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-476-00-7	Nafténes olajok (ásványolaj), katalitikusan viaszatlanított könnyű (Katalitikus viaszatlanítással előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-173-9	64742-69-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-477-00-2	Paraffinolajok (ásványolaj), katalitikusan viaszatlanított nehéz (Katalitikus viaszatlanítással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).)	H L	265-174-4	64742-70-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-478-00-8	Paraffinolajok (ásványolaj), katalitikusan viaszatlanított könnyű (Katalitikus viaszatlanítással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt).)	H L	265-176-5	64742-71-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-479-00-3	Nafténes olajok (ásványolaj), komplex viaszatlanított nehéz (Az egyenes szénláncú paraffin szénhidrogének kivonása érdekében karbamiddal végzett kezelés eredményeképpen kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-179-1	64742-75-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-480-00-9	Nafténes olajok (ásványolaj), komplex viaszatlanított könnyű (Katalitikus viaszatlanítással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	265-180-7	64742-76-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-481-00-4	Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú nagy viszkozitású (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő. A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 112 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	276-736-3	72623-85-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-482-00-X	Kenőolajok (ásványolaj), C15-C30, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákum gázolajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő. A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C ^o hőmérsékleten körülbelül 15 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	276-737-9	72623-86-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-483-00-5	Kenőolajok (ásványolaj), C20-C50, hidrogénnel kezelt semleges olaj alapú (Bonyolult összetételű szénhidrogén elegy, melyet könnyű és nehéz vákum gázolajnak, illetve oldószerrel aszfaltmentesített maradék olajnak katalitikus hidrogénezésével két lépésben állítanak elő. A két lépés között eltávolítják a viaszt. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C ^o hőmérsékleten körülbelül 32 cSt. Viszonylag nagy arányban tartalmaz telített szénhidrogéneket is.)	H L	276-738-4	72623-87-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-484-00-0	Kenőolajok (Oldószeres extrahálással és viaszmentesítéssel előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C50 közötti szénatomszámú telített szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	278-012-2	74869-22-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-485-00-6	Párlatok (ásványolaj), komplex viaszatlanított nehéz paraffinbázisú (Paraffinbázisú nehézpárlat viaszmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F ^o (40 C ^o) hőmérsékleten legalább 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	292-613-7	90640-91-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-486-00-1	Párlatok (ásványolaj), komplex viasztalanított könnyű paraffinbázisú (Paraffinbázisú könnyűpárlat viaszmentesítésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten legfeljebb 100 SUS (19 cSt). Viszonylag kevés normál paraffint tartalmaz.)	H L	292-614-2	90640-92-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-487-00-7	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú, agyaggal kezelt (Viasztalanított paraffinbázisú nehézpárlatnak vagy érintkezéssel módosított vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	292-616-3	90640-94-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-488-00-2	Szénhidrogének, C8-C12, oldószerrel viasztalanított nehéz paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt (Viasztalanított paraffinbázisú nehézpárlat katalitikus hidrogénezéssel előállított terméke. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	292-617-9	90640-95-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-489-00-8	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinbázisú, agyaggal kezelt (Viasztalanított paraffinbázisú könnyűpárlatnak vagy érintkezéssel módosított vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	292-618-4	90640-96-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-490-00-3	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított könnyű paraffinos, hidrogénnel kezelt (Viaszalanított paraffin könnyűpárlat katalitikus hidrogénezésével kapott C15 és C30 szénatomszámú szénhidrogének keveréke.)	H L	292-620-5	90640-97-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-491-00-9	Maradék olajok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított hidrogénnel kezelt.	H L	292-656-1	90669-74-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-492-00-4	Maradék olajok (ásványolaj), katalitikusan viaszatlanított.	H L	294-843-3	91770-57-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-493-00-X	Párlatok (ásványolaj), viaszalanított nehéz paraffinbázisú, hidrogénnel kezelt (Viaszalanított párlatnak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő intenzív kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 és C39 közötti szénatomszámú szénhidrogének tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 50 C° hőmérsékleten körülbelül 44 cSt.)	H L	295-300-3	91995-39-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	Párlatok (ásványolaj), viaszalanított könnyű paraffinos, hidrogénnel kezelt (Viaszalanított párlat intenzív katalitikus hidrogénezésével kapott C21 és C29 közötti szénatomszámú telített szénhidrogének keveréke. Alapolaj, viszkozitása 13 cSt 50 C°-on)	H L	295-301-9	91995-40-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt oldószerrel finomított viaszalanított (Viaszmentesített, hidrogénnel krakkolt, oldószerrel finomított ásványolaj párlat újrakristályosításával előállított bonyolult összetételű folyékony szénhidrogén elegy.)	H L	295-306-6	91995-45-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-496-00-6	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított könnyű nafténbázisú, hidrogénnel kezelt (Ásványolaj frakciónak katalizátor jelenlétében hidrogénnel történő kezelésével és az aromás szénhidrogének oldószeres kivonásával kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú naftén bázisú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten körülbelül 13-15 cSt.)	H L	295-316-0	91995-54-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-497-00-1	Kenőolajok (ásványolaj), C17-C35, oldószerrel extrahált, viasztalanított, hidrogénnel kezelt.	H L	295-423-2	92045-42-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-498-00-7	Kenőolajok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt nem aromás, oldószerrel paraffinmentesített.	H L	295-424-8	92045-43-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-499-00-2	Maradék olajok (ásványolaj), hidrogénnel krakkolt oldószerrel viasztalanított (Savval kezelt, hidrogénnel krakkolt nehézparaffinok deszillációs maradékának oldószeres paraffinmentesítésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Forráspont tartomány: 380 C° fölött.)	H L	295-499-7	92061-86-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-500-00-6	Paraffinolajok (ásványolaj), oldószerrel finomított viasztalanított nehéz (Kéntartalmú, paraffinbázisú nyersolajból előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan oldószerrel finomított, paraffinmentesített kenőolajból áll, viszkozitása 50 C° hőmérsékleten 65 cSt.)	H L	295-810-6	92129-09-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-501-00-1	Kenőolajok (ásványolaj), alapolajok, paraffinbázisú (Nyersolajból előállított, bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan aromás, naftén és paraffin szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 F° (40 C°) hőmérsékleten 120 SUS (23 cSt).)	H L	297-474-6	93572-43-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-502-00-7	Szénhidrogének, hidrogénnel krakkolt paraffinbázisú desztillációs maradékok, oldószerrel viasztalanított.	H L	297-857-8	93763-38-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-503-00-2	Szénhidrogének, C20-C50, maradék olaj hidrogénezés vákum desztillációs párlat.	H L	300-257-1	93924-61-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-504-00-8	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel kezelt nehéz, hidrogénezett.	H L	305-588-5	94733-08-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-505-00-3	Párlatok (ásványolaj), oldószerrel finomított hidrogénnel krakkolt könnyű (Hidrogénnel krakkolt ásványolaj frakció maradékából oldószeres aromás mentesítéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C18 és C27 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 370 C° - 450 C°.)	H L	305-589-0	94733-09-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-506-00-9	Kenőolajok (ásványolaj), C18-C40, oldószerrel viasztalanított hidrogénnel krakkolt párlat alapú (Hidrogénnel krakkolt ásványolaj párlat desztillációs maradékának oldószeres paraffinmentesítésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C18 és C40 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 370 C° - 550 C°.)	H L	305-594-8	94733-15-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-507-00-4	Kenőolajok (ásványolaj), C18-C40, oldószerrel viasztalanított hidrogénezett raffinátum alapú (Hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat oldószeres extrakciójával kapott hidrogénezett raffinátum oldószeres paraffinmentesítésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C18 és C40 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 370 C° - 550 C°.)	H L	305-595-3	94733-16-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-508-00-X	Szénhidrogének, C13-C30, aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat.	H L	305-971-7	95371-04-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-509-00-5	Szénhidrogének, C16-C32, aromásban gazdag, oldószerrel extrahált nafténbázisú párlat.	H L	305-972-2	95371-05-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	Szénhidrogének, C37-C68, viaszmentesített aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákumdesztillációs maradékok.	H L	305-974-3	95371-07-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	Szénhidrogének, C37-C65, aszfaltmentesített hidrogénnel kezelt vákumdesztillációs maradékok.	H L	305-975-9	95371-08-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-512-00-1	Desztillátumok (ásványolaj), hidrokrakkolt, oldószerrel finomított, könnyű frakció. Alapolaj.	H L	307-010-7	97488-73-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-513-00-7	Desztillátumok (ásványolaj), oldószerrel finomított, hidrogénezett nehéz frakció. Alapolaj.	H L	307-011-2	97488-74-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-514-00-2	Kenőolajok (ásványolaj), C18-C27, hidrogénnel krakkolt oldószerrel viasztalanított.	H L	307-034-8	97488-95-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-515-00-8	Szénhidrogének, C17-C30, hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített atmoszferikus lepárlási maradék desztillációs könnyű (Oldószerrel aszfaltmentesített lepárlási maradék katalitikus hidrogénezéssel nyert termékeinek vákumdesztillációja során előpárlatként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C14 és C30 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 300 C°-400 C°. Végtermék olajként viszkozitása körülbelül 100 C° (212 F°) hőmérsékleten 4 cSt.)	H L	307-661-7	97675-87-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-516-00-3	Szénhidrogének, C17-C40, hidrogénnel kezelt oldószerrel aszfaltmentesített lepárlási maradék vákumdesztillációs könnyű (Oldószerrel aszfaltmentesített lepárlási maradék katalitikus hidrogénezéssel nyert termékeinek vákumdesztillációja során előpárlatként kapott bonyolult összetételű, körülbelül 100 C° (212 F°) hőmérsékleten 8 cSt viszkozitású szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C17 és C40 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 300 C° - 500 C°.)	H L	307-755-8	97722-06-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-517-00-9	Szénhidrogének, C13-C27, oldószerrel extrahált könnyű nafténbázisú (Nafténbázisú könnyűpárlatból az aromás vegyületek kivonásával előállított bonyolult összetételű, 40 Co (104 Fo) hőmérsékleten 9,5 cSt viszkozitású szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C27 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 240 C° - 400 C°.)	H L	307-758-4	97722-09-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-518-00-4	Szénhidrogének, C14-C29, oldószerrel extrahált könnyű nafténbázisú (Nafténbázisú könnyűpárlatból az aromás vegyületek kivonásával előállított bonyolult összetételű, 40 C° (104 F°) hőmérsékleten 16 cSt viszkozitású szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C14 és C29 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 250 C° - 425 C°.)	H L	307-760-5	97722-10-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-519-00-X	Szénhidrogének, C27-C42, aromásmentesített.	H L	308-131-8	97862-81-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-520-00-5	Szénhidrogének, C17-C30, hidrogénnel kezelt párlatok, desztillációs könnyűpárlatok.	H L	308-132-3	97862-82-3	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-521-00-0	Szénhidrogének, C27-C45, nafténbázisú vákumdeszt.	H L	308-133-9	97862-83-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-522-00-6	Szénhidrogének, C27-C45, aromásmentesített.	H L	308-287-7	97926-68-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-523-00-1	Szénhidrogének, C20-C58, hidrogénnel kezelt.	H L	308-289-8	97926-70-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-524-00-7	Szénhidrogének, C27-C42, nafténbázisú.	H L	308-290-3	97926-71-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-525-00-2	Maradék olajok (ásványolaj), aktív szénrel kezelt oldószerrel viasztalanított. (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj maradék olajoknak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénrel történő kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.)	H L	309-710-8	100684-37-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-526-00-8	Maradék olajok (ásványolaj), agyaggal kezelt oldószerrel viasztalanított. (Oldószerrel viasztalanított ásványolaj maradék olajoknak a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel történő kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.)	H L	309-711-3	100684-38-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-527-00-3	Kenőolajok (ásványolaj), C>25, oldószerrel extrahált, aszfaltmentesített, viaszmentesített, hidrogénezett (Vákuumdesztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C25 fölötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 100 C° (212 F°) hőmérsékleten 32 - 37 cSt.)	H L	309-874-0	101316-69-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-528-00-9	Kenőolajok (ásványolaj), C17-C32, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C17 és C32 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° (104 F°) hőmérsékleten 17 - 23 cSt.)	H L	309-875-6	101316-70-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-529-00-4	Kenőolajok (ásványolaj), C20-C35, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C35 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° (104 F°) hőmérsékleten 37 - 44 cSt.)	H L	309-876-1	101316-71-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-530-00-X	Kenőolajok (ásványolaj), C24-C50, oldószerrel extrahált, viaszmentesített, hidrogénezett (Atmoszferikus desztillációs maradékok oldószeres extrahálásával és hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C24 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° (104 F°) hőmérsékleten 16 - 75 cSt.)	H L	309-877-7	101316-72-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-531-00-5	Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafténbázisú párlat oldószer, aromás konc. (Nafténbázisú nehézpárlat oldószeres extraktumához és extrakciós oldószerhez víz hozzáadásával kapott aromás koncentrátum.)	H L	272-175-3	68783-00-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	Extraktumok (ásványolaj), oldószerrel finomított paraffinbázisú nehézpárlat oldószer (Oldószerrel finomított paraffinos nehézpárlat újraextrahálása során extraktumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú telített és aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	272-180-0	68783-04-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-533-00-6	Extraktumok (ásványolaj), paraffinbázisú nehézpárlatok, oldószerrel aszfaltmentesített (Paraffinos nehézpárlat oldószeres extrahálása során extraktumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy.)	H L	272-342-0	68814-89-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-534-00-1	Extraktumok (ásványolaj), nehéz nafténes párlat oldószer, hidrogénnel kezelt (Nafténes nehézpárlat oldószeres extraktumának katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 C° (104 F°) hőmérsékleten körülbelül 19 cSt (100 SUS).)	H L	292-631-5	90641-07-9	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-535-00-7	Extraktumok (ásványolaj), nehéz paraffinos párlat oldószer, hidrogénnel kezelt (Paraffinos nehézpárlat oldószeres extraktumának katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C21 és C33 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 350 C° - 480 C°.)	H L	292-632-0	90641-08-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-536-00-2	Extraktumok (ásványolaj), könnyű paraffinos párlat oldószer, hidrogénnel kezelt (Paraffinos könnyűpárlat oldószeres extraktumának katalitikus hidrogénezésével kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C17 és C26 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz. Forráspont tartomány: 280 C° - 400 C°.)	H L	292-633-6	90641-09-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-537-00-8	Extraktumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt paraffinos könnyűpárlat oldószer (Katalitikusan hidrogézett paraffinos középpárlat oldószeres extrahálása során extraktumként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C36 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	295-335-4	91995-73-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-538-00-3	Extraktumok (ásványolaj), nafténes könnyűpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített (Oldószeres extraktumból a kénvegyületek eltávolítására végzett katalitikus hidrogénezéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C30 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Többnyire 5 % vagy nagyobb koncentrációban található benne 4 - 6 tagból álló kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének.)	H L	295-338-0	91995-75-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-539-00-9	Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, savval kezelt (Kénsavas finomításnak alávetett paraffinos könnyűpárlat oldószeres extraktumának lepárlási frakciójaként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C32 közötti szénatomszámú, túlnyomóan aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	295-339-6	91995-76-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-540-00-4	Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített (Paraffinos könnyűpárlat oldószeres extrakciójával és a kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénezéssel kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C40 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkozitása 40 Co hőmérsékleten nagyobb, mint 10 cSt.)	H L	295-340-1	91995-77-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-541-00-X	Extraktumok (ásványolaj), könnyűpárlat vákum gázolaj oldószer, hidrogénezett (Könnyű ásványolaj vákumdeszillációs gázolajokból oldószeres extrakcióval és katalitikus hidrogénezéssel előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C30 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	295-342-2	91995-79-8	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	Extraktumok (ásványolaj), paraffinos nehézpárlat oldószer, agyaggal kezelt (Ásványolaj párlatnak, a nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében vagy érintkezéssel módszerrel vagy perkolálással, természetes vagy módosított agyaggal történő kezelésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C20 és C50 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz. Többnyire 5 % vagy nagyobb koncentrációban található benne 4-6 tagból álló kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének.)	H L	296-437-1	92704-08-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-543-00-0	Extraktumok (ásványolaj), nafténes nehézpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített (Ásványolaj párlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtérmet olajként viszkozitása 40 C° hőmérsékleten nagyobb, mint 19 cSt.)	H L	297-827-4	93763-10-1	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-544-00-6	Extraktumok (ásványolaj), oldószerrel viaszatlanított paraffinos nehézpárlat oldószer, hidrogénnel kéntelenített (Oldószerrel viaszatlanított ásványolaj párlatnak a szerves kénvegyületek kénhidrogénné alakítása és eltávolítása érdekében végzett hidrogénezésével előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C15 és C50 közötti szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmaz, végtermék olajként viszkózitása 40 C° hőmérsékleten nagyobb, mint 19 cSt.)	H L	297-829-5	93763-11-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-545-00-1	Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, aktív szénnel kezelt (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénnel kezelt könnyű paraffinos ásványolaj párlatból oldószeres extrahálással visszanyert extraktum desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C32 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	309-672-2	100684-02-4	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-546-00-7	Extraktumok (ásványolaj), paraffinos könnyűpárlat oldószer, agyaggal kezelt (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel kezelt könnyű paraffinos ásványolaj párlatból oldószeres extrahálással visszanyert extraktum desztillációjával előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C16 és C32 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	309-673-8	100684-03-5	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
649-547-00-2	Extraktumok (ásványolaj), könnyű vákuum gázolaj oldószer, aktív szénrel kezelt (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében aktív szénrel kezelt könnyű vákuum ásványolaj gázolajból oldószeres extrahálással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C30 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	309-674-3	100684-04-6	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-548-00-8	Extraktumok (ásványolaj), könnyű vákuum gázolaj oldószer, agyaggal kezelt (A nyomnyi mennyiségű poláros vegyületek és szennyezések eltávolítása érdekében derítőfölddel kezelt könnyű vákuum ásványolaj gázolajokból oldószeres extrahálással előállított bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan C13 és C30 közötti szénatomszámú aromás szénhidrogéneket tartalmaz.)	H L	309-675-9	100684-05-7	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-549-00-3	Gacsolaj (ásványolaj) (Oldószeres olajmentesítési vagy viasz kicsapási eljárás során olaj frakcióként kapott bonyolult összetételű szénhidrogén elegy. Túlnyomóan elágazó láncú szénhidrogéneket (C20-C50) tartalmaz.)	H L	265-171-8	64742-67-2	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
649-550-00-9	Gacsolaj (ásványolaj), hidrogénnel kezelt.	H L	295-394-6	92045-12-0	Karc. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-002-00-6	Terpentinolaj (Illékony főleg terpén frakció vagy desztillátum. Fenyőgyanta és örlemény oldószeres extraktuma. Főleg (C10H16) terpén szénhidrogénekből áll: α-pinén, β-pinén, limonén, 3-karén, kamfén. Tartalmazhat más aciklusos, mono- és biciklusos terpéneket, oxidált terpéneket és anetolt. A pontos összetétel függ a fenyőfa korától, helyétől és a fajtájától.)		232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62		4

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
650-003-00-1	4-Klórfenilbenzolszulfonát; Fenzone		201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		
650-004-00-7	Norbormid 3a,4,7,7a-Tetrahydro-5-(hidroxifenil-2-piridinilmetil)-8-(fenil-2-piridinilmetilén)-4,7-metano-1H-izoidol; 5-(á-Hidroxi-á-2-piridilbenzil)-7-(á-2-piridilbenzilidén)biciklo [2.2.1] hept-5-én-2,3-dikarboximid		213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Hexahidro-2-izopropenil- 8,9-dimetoxikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromén-6-on Rotenon		201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	Benkvinox p-Benzokinon-1-benzoilhidrazon- 4-oxim		207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	Klórdimeform N2-(4-Klór-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidin		228-200-5	6164-98-3	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	Drazoxolon, 4-(2-Klórfenilhidrazon)-3-metil-5-izoxazon		227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	Klórdimeform-hidroklorid; N'-(4-Klór-2-metilfenil)-N,N-dimetilmetánimidamid-hidroklorid, N'-(4-Klór-2-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin-hidroklorid		243-269-1	19750-95-9	Karc. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anvagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
650-010-00-X	Benzil violet 4B; á-[4-[4-Dimetilamino-á-[4-[etil(3-nátrium-szulfonátobenzil)amino]fenil]benzilidén]ciklohexa-2,5-dienilidén(etil)ammónio]toluol-3-szulfonát		216-901-9	1694-09-3	Karc. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-012-00-0	Erionit			12510-42-8	Karc. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	Azbesztok	E		12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Karc. Kat. 1; R45 T; R48/23	T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	Dietil-2,4-dihydroxidisziloxán-2,4-diilbisz(trimetilén)difoszfónát-tetranátriumsó reakcióterméke Dinátrium-metaszilikáttal		401-770-4		C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
650-015-00-7	Fenyőgyanta [1] Tall-olaj-gyanta [2] Fenyőgyanta-savak [3]		232-475-7 [1] 232-484-6 [2] 277-299-1 [3]	8050-09-7 [1] 8052-10-6 [2] 73138-82-6 [3]	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
650-016-00-2	Üveggyapot (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) [Szintetikus üveg(szilikát)szálak meghatározatlan mennyiségű alkáli- illetve alkáliföldfém oxidokkal (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO-BaO) >18%]	AQR			Karc. Kat. 3; R40 Xi; R38	Xn R: 38-40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	Hőálló keramia szálak, speciális célra (A jegyzékben külön szereplőket kivéve) [Szintetikus üveg(szilikát)szálak meghatározatlan mennyiségű alkáli- illetve alkáliföldfém oxidokkal (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO-BaO) ≤18%]	A R			Karc. Kat. 2; R49 Xi; R38	T R: 49-38 S: 53-45		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
650-018-00-3	Acetofenon,Formaldehid,Ciklohexil-amin,Metanol és Ecetsav reakcióterméke		406-230-1		R10 Karc. Kat. 3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	Bisz(4-hidroxi-N-metilanilínium)-szulfát		200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	Ciprokonazol; (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Klórfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol			94361-06-5	Repr. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
650-033-00-5	(S)-a-Ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klórfenil)-izovalerát Eszfivalerát			66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61		
650-041-00-9	Triaszulfuron 1-[2-(2-Klóretoxi)fenilszulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamid			82097-50-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
650-042-00-4	Polietilén-poliamin-(C16-C18)-alkilamidok és Monotio-(C2)-alkil-foszfónátok reakcióterméke		417-450-2		Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
650-043-00-X	3,5-Bisz-terc-butilszalicilsav és Alumínium szulfát reakcióterméke		420-310-3		Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-56-60-61		
650-044-00-5	kevert egyenesláncú és elágazó, etoxilezett C14-15-Alkoholok és Epiklórhidrin reakcióterméke		420-480-9	158570-99-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
650-045-00-0	1,2,3-Propántrikarbonsav, 2-Hidroxi, Dietil észter, 1-Propanol és Cirkónium-tetra-n-propanolát reakcióterméke		417-110-3		F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-38-41-51/53 S: (2-)9-16-26-37/39-61		

Index-szám	A tételek megnevezése	Megjegyzés az anyagokhoz	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás	Cimkézés	Koncentráció-határok	Megjegyzés a készítményekhez
650-046-00-6	Di(tetrametilammónium)(29H,31H-ftalocianin-N29,N30,N31,N32)diszulfonamid-diszulfonát, kuprát(2-) komplex származékai		416-180-2		Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
650-047-00-1	Dibenzilfenilszulfónium-hexafluorantimonát		417-760-8	134164-24-2	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 22-41-43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7	Bórax, Hidrogén-peroxid, Ecetsav-anhidrid és Ecetsav reakcióterméke		420-070-1		O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-049-00-2	2-Alkanoiloxietil-hidrogén-maleát, ahol az alkanoil jelentése 70-85 % telítetlen oktadekanoil, 0,5-10 % telített oktadekanoil és 2-18 % telített hexadekanoil		417-960-5		Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
650-050-00-8	1-Metil-3-hidroxipropil-3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroxi-dihydro-cinnamát és/vagy 3-Hidroxi-butil-3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroxi-dihydro-cinnamát, 1,3-Butándiolbis[3-(3-(1,1-dimetiletil)4-hidroxi-fenil)-propionát] izomerek és 1,3-Butándiolbis[3-(3-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxi-fenil)-propionát] izomerek keveréke		423-600-8		N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
650-055-00-5	Ezüst-nátrium-cirkónium-hidrogén-foszfát		422-570-3		N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

Kormányrendelet felhatalmazása alapján jelenteti meg a Miniszterelnöki Hivatal a Magyar Közlöny mellékleteként a **HIVATALOS ÉRTESÍTŐT**. A lap hetente, szerdánként, tematikus főrészekben hitelesen közli a legfőbb állami, önkormányzati, társadalmi, gazdasági szervek, illetve szervezetek személyi, szervezeti, igazgatási és képzési, valamint a hírközlési tevékenység (frekvenciagazdálkodás, távközlés, postaügy, informatika) közleményeit, továbbá az üzleti élet híreit. Térítési díj ellenében közzé tesszük a Kincstári Vagyoni Igazgatóság vagyonértékesítési pályázatait, az állami, társadalmi, gazdasági szervezetek, parlamenti pártok, kamarák, helyi önkormányzatok, egyházak, különböző képviseletiek közleményeit. Fizetett hirdetésként – akár színes oldalakon is – helyet kaphatnak az Értesítőben a gazdálkodó szervezetek, egyetemek, alapítványok, de magánszemélyek közérdeklődésre számot tartó közlései is.

Őszintén reméljük, hogy a hírek, információk, közlemények egy lapban történő pontos és rendszerezett formában való közreadásával sikerül hatékonyabbá és eredményesebbé tenni előfizetőink tájékozódását a hivatali és üzleti életben. Az érdeklődők számára egyéb hasznos információkat is nyújt a lap.

Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2004. május 1-jétől az Európai Unió hivatalos nyelveként magyarul is megjelenik. A hivatalos lap L és C sorozatból áll.

Az L (Legislation) sorozatban kerülnek kiadásra az Európai Unió hatályos jogszabályai, az ún. elsődleges jogforrások (alapító szerződések, csatlakozási szerződések, társulási szerződések), továbbá az alábbi jogforrások: *rendeletek, irányelvek, határozatok*.

Az EU Hivatalos Lapjában történő közzétételt követően az évfolyam és a kötet számára, valamint a megjelenés dátumára hivatkozással, cím szerint, 2004. május 1-jétől folyamatosan tájékoztatást adunk a hivatalos lap L kiadásaiban megjelenő jogi aktusokról a Magyar Közlöny mellékleteként megjelenő **Hivatalos Értesítőben**.

A lap előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó 1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. címén, levélcím: 1394 Budapest 62., Pf. 357; faxszám: 318-6668.

2006. évi éves előfizetési díja: 13 356 Ft áfával.

A **HIVATALOS ÉRTESÍTŐ** egyes számai megvásárolhatók a kiadó közlönypoltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6. telefon/fax: 267-2780) vagy a Közlöny Centrumban (1072 Budapest, Rákóczi út 30., bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán, telefon: 321-5971, fax: 321-5275).

M E G R E N D E L Ő L A P

Megrendelem a **HIVATALOS ÉRTESÍTŐ** című lapot példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

Megrendelő neve:

címe (város/község, irányítószám):

utca, házszám:

Ügyintéző (telefonszám):

2006. évi előfizetési díj fél évre 6678 Ft áfával

egy évre 13 356 Ft áfával

Számlát kérek a befizetéshez.

Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát.

Kelt.:

.....
cégszerű aláírás

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A jogalkotásról szóló 1987. évi XI. törvény rendelkezik – többek között – a Magyar Köztársaság Kormánya hivatalos lapjának, a **Határozatok Tárá**nak megjelenetéséről.

A Határozatok Tárát szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal a Szerkesztőbizottság közreműködésével, évente mintegy 60 alkalommal jelenik meg.

A Határozatok Tára a Kormánynak azokat a határozatait (kétezres) közli, amelyeknek közzétételét a Kormány elrendelte, továbbá tartalmazza a miniszterelnök határozatait, a Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter határozatait, valamint a minisztériumok, az országos hatáskörű szervek, az önkormányzatok közleményeit, hirdetményeit, különféle tájékoztatóit, továbbá azokat a közleményeket stb., amelyeket a Miniszterelnöki Hivatalt vezető miniszter engedélyez.

A Határozatok Tára megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó címén (Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6.; postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámon.

Éves előfizetési díja 2006. évre: 20 664 Ft áfával.

Példányonként megvásárolható a kiadó közlönnyboltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6., tel./fax: 267-2780) vagy a Közlöny Centrumban (1072 Budapest, Rákóczi út 30., bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán, tel.: 321-5971, fax: 321-5275).

MEGRENDELŐLAP

Megrendelem a

HATÁROZATOK TÁRA

című lapot példányban.

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város, irányítószám):

Utca, házszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

2006. évi előfizetési díj egy évre: 20 664 Ft áfával.

fél évre: 10 332 Ft áfával.

Csekket kérek a befizetéshez

Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A Miniszterelnöki Hivatal és a Belügyminisztérium közös szerkesztésében havonta megjelenő

ÖNKORMÁNYZATOK KÖZLÖNYE

az önkormányzatok számára működésük során hasznos és nélkülözhetetlen tájékoztatói forrás.
A kiadvány első három része az önkormányzatokat érintő, újonnan kihirdetett jogszabályokat (törvények, rendeletek – ideértve az önkormányzati rendeleteket is –, alkotmánybíróági és egyéb határozatok) közli. Negyedik főrésze közleményeket, pályázati felhívásokat és tájékoztatásokat (szakértői közleményei, az Állami Számvevőszék ajánlásai, az önkormányzatok által elnyerhető támogatások pályázati feltételei, az önkormányzatok éves pénzügyi beszámolóit, alapító okiratok stb.) tartalmaz.

Az **Önkormányzatok Közlönye** előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) címén (postacím: 1394 Budapest 62. Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

2006. évi éves előfizetés díja: 5040 Ft áfával; féléves előfizetés: 2520 Ft áfával.

Példányonként megvásárolható a kiadó közlönypultjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6., tel./fax: 267-2780) vagy a Közlöny Centrumban (1072 Budapest, Rákóczi út 30., bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán, tel.: 321-5971, fax: 321-5275).

MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük az **Önkormányzatok Közlönye** című lapot példányban.

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város, irányítószám):

Utca, házszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

Az

EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI KÖZLÖNY

– az egészségbiztosítási ágazat központi igazgatási szerve, az Országos Egészségbiztosítási Pénztár hivatalos lapja – az előfizetői érdekeket szem előtt tartva, kedvező áron kívánja az egészségügyi ágazatban érdekeltek rendelkezésére bocsátani a jogszabályok szövegét, valamint a munkához szükséges aktuális OEP-közleményeket, -felhívásokat, -tájékoztatókat. Lapunk címzettjei elsősorban: az alapellátásban részt vevő háziorvosok; fekvőbeteg-ellátó és szakellátó intézmények; gyógyszer, gyógyászati segédeszközt gyártók, illetve forgalmazók; gyógyfürdők; oktatási intézmények; társadalombiztosítási kifizetőhelyek, foglalkoztatók; könyvelők; adótanácsadók stb.

Az Egészségbiztosítási Közlöny előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6.) címén (postacím: 1394 Budapest 62. Pf. 357) vagy a 318-6668 faxszámán.

2006. évi éves előfizetési díj: 19 152 Ft áfával, féléves előfizetés: 9576 Ft áfával.

Példányonként megvásárolható a kiadó közlönypoltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6., tel./fax: 267-2780) vagy a Közlöny Centrumban (1072 Budapest, Rákóczi út 30., bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán, tel.: 321-5971, fax: 321-5275).

MEGRENDELŐLAP

Megrendeljük az **Egészségbiztosítási Közlöny** című lapot példányban.

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város, irányítószám):

Utca, házszám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

A megrendelő (cég) bankszámlaszáma:

A megrendelt példányok ellenértékét a postaköltséggel együtt, a szállítást követő számla kézhezvétele után, 8 napon belül a Magyar Hivatalos Közlönykiadónak a számlán feltüntetett pénzforgalmi jelzőszámára átutaljuk.

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás

ELŐFIZETÉSI FELHÍVÁS

A Magyar Hivatalos Közlönykiadó gondozásában 2004. január 1-jétől jelenik meg a Közbeszerzések Tanácsának hivatalos lapja, a

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

A Közbeszerzési Értesítő megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadó, Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. címén (postacím: 1394 Budapest 62, Pf. 357.) vagy a 318-6668 faxszámán.

Éves előfizetési díja 2006. évre: 95 760 Ft, fél évre: 50 400 Ft, negyedévre: 26 460 Ft. Példányonként megvásárolható a kiadó közlönypoltjában (1085 Budapest, Somogyi Béla u. 6., tel./fax: 267-2780) vagy a Közlöny Centrumban (1072 Budapest, Rákóczi út 30., bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán, tel.: 321-5971, fax: 321-5275).

MEGRENDELŐLAP

Megrendelem a

KÖZBESZERZÉSI ÉRTESÍTŐ

című lapot példányban, és kérem a következő címre kézbesíteni:

A megrendelő (cég) neve:

Címe (város/község, irányítószám):

Utca, házsám:

Az ügyintéző neve, telefonszáma:

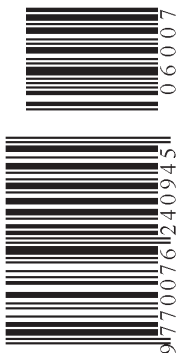
Előfizetési díj	egy évre	95 760 Ft	<input type="checkbox"/>
	fél évre	50 400 Ft	<input type="checkbox"/>
	negyedévre	26 460 Ft	<input type="checkbox"/>

Csekket kérek a befizetéshez

Kérjük, a négyzetbe történő X bejelöléssel jelezze az előfizetés időtartamát!

Keltezés:

.....
cégszerű aláírás



Szerkeszti a Miniszterelnöki Hivatal, a Szerkesztőbizottság közreműködésével.

A Szerkesztőbizottság elnöke: dr. Pulay Gyula. A szerkesztésért felelős: dr. Müller György. Budapest V., Kossuth tér 1–3.
Kiadja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó. Felelős kiadó: dr. Kodela László elnök-vezérigazgató.
Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6. Telefon: 266-9290.

Előfizetésben megrendelhető a Magyar Hivatalos Közlönykiadónál

Budapest VIII., Somogyi Béla u. 6., 1394 Budapest 62. Pf. 357, vagy faxon 318-6668.

Előfizetésben terjeszti a Magyar Hivatalos Közlönykiadó a FÁMA Rt. közreműködésével. Telefon/fax: 266-6567.

Információ: tel.: 317-9999, 266-9290/245, 357 mellék.

Példányonként megvásárolható a kiadó Budapest VIII., Somogyi B. u. 6. (tel./fax: 267-2780) szám alatti közlönyboltjában vagy a Budapest VII., Rákóczi út 30. (bejárat a Dohány u. és Nyár u. sarkán) szám alatti Közlöny Centrumban (tel.: 321-5971, fax: 321-5275), illetve megrendelhető a www.mhk.hu/kozlonybolt internetcímen.

2006. évi éves előfizetési díj: 90 216 Ft. Egy példány ára: 207 Ft 16 oldal terjedelemtől, utána +8 oldalanként +184 Ft.

A kiadó az előfizetési díj évközbéli emelésének jogát fenntartja.

HU ISSN 0076—2407

06.0193 – Nyomja a Magyar Hivatalos Közlönykiadó Lajosmizsei Nyomdája. Felelős vezető: Burján Norbert vezérigazgató-helyettes.