

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

L 246

Magyar nyelvű kiadás

Jogszabályok

51. évfolyam

2008. szeptember 15.

Tartalom

I *Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele kötelező*

IRÁNYELVEK

- ★ **A Bizottság 2008/58/EK irányelve (2008. augusztus 21.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik módosító hozzáigazításáról** ⁽¹⁾ 1

Megjegyzés az olvasóhoz (lásd a hátsó borító belső oldalán)

Ár: 30 EUR

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

HU

Azok a jogi aktusok, amelyek címe normal szedéssel jelenik meg, a mezőgazdasági ügyek napi intézésére vonatkoznak, és rendszerint csak korlátozott ideig maradnak hatályban.

Valamennyi más jogszabály címét vastagon szedik, és előtte csillag szerepel.

I

(Az EK-Szerződés/Euratom-Szerződés alapján elfogadott jogi aktusok, amelyek közzététele kötelező)

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG 2008/58/EK IRÁNYELVE

(2008. augusztus 21.)

a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő harmincadik módosító hozzáigazításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló, 1967. június 27-i 67/548/EGK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 28. cikkére,

mivel:

- (1) A 67/548/EGK irányelv I. melléklete tartalmaz egy, a veszélyes anyagokat felsoroló listát, minden egyes anyag osztályozásának és címkézésének részleteivel együtt. Szükséges a lista naprakésszé tétele annak érdekében, hogy az a további bejelentett új anyagokat és az egyéb létező anyagokat is tartalmazza, valamint azért, hogy bizonyos tételeket hozzáigazítsanak a műszaki fejlődéshez. Ezenkívül törölni kell a mellékletben egyes anyagok bejegyzését. A benzolt tartalmazó anyagok osztályozását és címkézését meg kell változtatni avégett, hogy az tükrözze a benzol mutagén besorolását, valamint egyes tételeket fel kell osztani, mivel a legutóbbi, vagy a felülvizsgált fizikai-kémiai osztályozás nem alkalmazható az ezen tételekhez tartozó minden anyagra.
- (2) Az ezen irányelvben felsorolt anyagok osztályozását és címkézését felül kell vizsgálni, ha új tudományos ismeretek kerülnek napvilágra. E tekintetben – figyelembe véve az ipar által mostanában benyújtott előzetes, részleges és szakmai értékelésnek még nem alávetett információkat – külön figyelmet kell fordítani az ezen irányelv hatálya alá tartozó boratókkal kapcsolatos epidemiológiai vizsgálatok további

eredményeire, ideértve a Kínában folytatott vizsgálatokat, az IARC keretében a nikkeltartalmú anyagok osztályozásáról folyó megbeszélések eredményeit, illetve az ezen irányelv hatálya alá tartozó nikkelvegyületekre vonatkozó jelenlegi javaslatok kidolgozásához felhasznált adatokkal kapcsolatos bármilyen új releváns tudományos eredményt vagy értelmezést.

- (3) Az I. melléklet egyes megjegyzéseit módosítani kell, vagy azokat további megjegyzésekkel kell kiegészíteni az egyes anyagok feldolgozói, forgalmazói és importőrei kötelezettségeinek tisztázása érdekében, valamint annak tükrözésére, hogy a benzolt – más hatásai mellett – mutagénnek minősítették; illetve hogy az I. mellékletben a fizikai-kémiai tulajdonságokhoz kapcsoló osztályozás és címkézés nem alkalmazandó, ha a tesztelés kimutatja, hogy a forgalomba hozott anyag egyedi formájában eltérő fizikai-kémiai tulajdonságokkal rendelkezik. Az I. melléklet előszavában a 6. megjegyzést el kell hagyni, mivel annak rendelkezései nem alkalmazandók a 2001/60/EK bizottsági irányelv ⁽²⁾ hatályba lépésének napjától kezdve. Következésképpen a melléklet egyes tételeinél el kell hagyni a 6. megjegyzésre való hivatkozást. Az 1. melléklet előszavához új, 7. megjegyzést kell fűzni annak kifejezésére, hogy a nikkeltartalmú ötvözetek allergén hatás tekintetében nem nikkell-koncentrációjuk, hanem az alapján osztályozandók, hogy a nikkelt milyen gyorsan kerül ki az ötvözetből.
- (4) Ezen irányelv rendelkezései összhangban vannak a veszélyes anyagok és készítmények kereskedelme technikai akadályainak felszámolásáról szóló irányelveknek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításával foglalkozó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 196., 1967.8.16., 1. o.

⁽²⁾ HL L 226., 2001.8.22., 5. o.

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 67/548/EGK irányelv az alábbiaknak megfelelően módosul:

Az I. melléklet a következőképpen módosul:

1. Az előszó a következőképpen módosul:
 - a) A H. megjegyzés helyébe az 1A. melléklet szövege lép;
 - b) A J. megjegyzés helyébe az 1B. melléklet szövege lép;
 - c) A P. megjegyzés helyébe az 1C. melléklet szövege lép;
 - d) Az 1D. melléklet szövege T. megjegyzésként egészíti ki az irányelvet.
 - e) A 6. megjegyzést el kell hagyni.
 - f) Az 1E. melléklet szövege 7. megjegyzésként egészíti ki az irányelvet.
2. Az 1F. melléklet tételeinek megfelelő tételek helyébe a mellékletben meghatározott tételek lépnek.
3. Ezen irányelv 1G. mellékletének tételeit a 67/548/EGK irányelv I. melléklete tételeinek sorrendjével összhangban kerülnek beillesztésre.
4. Az ezen irányelv 1H. mellékletében meghatározott tételeket el kell hagyni.

2. cikk

(1) A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek legkésőbb 2009. június 1-jéig megfeleljenek E rendelkezések szövegét, valamint az e rendelkezések és az irányelv közötti megfelelést bemutató táblázatot haladéktalanul megküldik a Bizottságnak.

A tagállamok által elfogadott rendelkezéseknek hivatkozniuk kell erre az irányelvre, vagy kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozással együtt kell megjelenniük. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(2) A tagállamok megküldik a Bizottságnak nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az irányelv tárgykörében elfogadnak.

3. cikk

Ez az irányelv az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

4. cikk

Ezen irányelv címzettjei a tagállamok.

Kelt Brüsszelben, 2008. augusztus 21-én.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

1A. MELLÉKLET

„H. megjegyzés:

Ezen anyag osztályozása és címkézése az R-mondat(ok) által jelzett veszélyes tulajdonság(ok)ra vonatkozik, a feltüntetett veszélykategóriákkal kombinálva. Ezen anyag gyártói, forgalmazói és importőrei vizsgálatot kötelesek végezni, hogy tudomást szerezhessenek a valamennyi egyéb tulajdonsággal kapcsolatos releváns és hozzáférhető adatokról az anyag osztályozása és címkézése céljából. A végleges címkének meg kell felelnie az ezen irányelv VI. mellékletének 7. szakaszában foglalt követelményeknek.”

1B. MELLÉKLET

„J. megjegyzés:

Azokat az anyagokat, amelyek bizonyíthatóan 0,1 m/m %-nál kevesebb benzolt (EINECS szám: 200-753-7) tartalmaznak, nem kell karcinogén vagy mutagén anyagként osztályozni. E megjegyzés kizárólag az I. mellékletben felsorolt egyes komplex szén- és olajszármazékokra vonatkozik.”

1C. MELLÉKLET

„P. megjegyzés:

Azokat az anyagokat, amelyek bizonyíthatóan 0,1 m/m %-nál kevesebb benzolt (EINECS szám: 200-753-7) tartalmaznak, nem kell karcinogén vagy mutagén anyagként osztályozni.

Ha az anyag karcinogén vagy mutagén osztályozású, úgy az E. megjegyzést szintén alkalmazni kell.

Ha az anyag nem karcinogén vagy mutagén osztályozású, úgy legalább a (2-)23–24–62 S-mondatokat kell alkalmazni.

E megjegyzés csak az I. mellékletben szereplő bizonyos összetett olajszármazékokra vonatkozik.”

1D. MELLÉKLET

„T. megjegyzés:

Ez anyag olyan formában hozható forgalomba, amely nem rendelkezik az I. melléklet vonatkozó részében az osztályozásban feltüntetett fizikai-kémiai tulajdonságokkal. Amennyiben az V. mellékletben felsorolt releváns vizsgálati módszer(ek) eredménye(i) azt mutatja (mutatják), hogy az anyag specifikus formája nem rendelkezik e tulajdonsággal (tulajdonságokkal), az anyagot e vizsgálat(ok) eredményével (eredményeivel) összhangban kell osztályozni. A releváns információkat, beleértve az V. melléklet szerinti vizsgálati módszer(ek)t fel kell tüntetni a biztonsági adatlapon.”

1E. MELLÉKLET

„7. megjegyzés:

A nikkelt tartalmazó ötvözeteket bőrszenzibilizáló hatásúként kell osztályozni, ha a kibocsátási arány meghaladja az európai szabvány szerinti referenciavizsgálati módszerrel (EN 1811) mért 0,5 µg Ni/cm²/hét mértéket.”

1F. MELLÉKLET

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
006-011-00-7	karbaril [ISO]; 1-naftil-metilkarbamát		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50	
006-045-00-2	metomil (ISO); 1-(metiltio)etilidén-amino N-metilkarbamát		240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: 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 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furatiokarb [ISO]; 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo-3-tia-2,4-diaza-dekanoát		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	C ≥ 25 %: T+, N; R25-26-36/38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: 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	
007-007-00-8	etil-nitrát		210-903-3	625-58-1	E; R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	fluorin		231-954-8	7782-41-4	O; R8 T+; R26 C; R35	O; T+; C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
013-002-00-1	alumínium por (stabilizált)	T	231-072-3	7429-90-5	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	kálcium-foszfid; tri kálcium-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-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
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-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
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-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N; R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R22	
015-006-00-9	tricink-difoszfid; cink-foszfid	T	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-)28-30-36/37-43-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: 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 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-019-00-X	diklórvosz (ISO); 2,2- diklór vinil-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	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
015-048-00-8	fention [ISO]; O,O-dimetil-O-(4-metiltion- <i>m</i> -tolil) foszfor-tioát		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinfosz-etil [ISO]; O,O-dietil 4-oxobenzotriazin-3-ilmetil-foszfor-ditioát		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	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 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	foszalon (ISO); S-(6- klór - 2-oxobenzoxazolin-3-ilmetil) O,O-dietil-foszfor-ditioát		218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)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	
015-114-00-6	klórmefosz (ISO); S-klórmetil O,O-dietil-foszfor-ditioát		246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N; R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
015-115-00-1	klórtiofosz (ISO); [izomerkererék, amelyben O-2,5-diklórfenil-4-metiltiofenil-O,O-dietil foszforotioát van túlsúlyban]		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	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 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 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 (ISO); O,O-dietil-O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il-foszfor-tioát		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	C ≥ 25 %: T, N; R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	proszulfuron (ISO); 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)fenil-szulfonil]karbamid		—	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)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	
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	C ≥ 25 %: T, N; R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50	
017-012-00-7	kalcium -hipoklorit		231-908-7	7778-54-3	O; R8 C; R34 Xn; R22 R31 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, N; R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
017-026-00-3	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 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N; R26-36/37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: 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	5
017-026-01-0	klór-dioxid ... %	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 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N; R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R36	
027-004-00-5	kobalt-diklorid	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-005-00-0	kobalt-szulfát	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-002-00-7	nikkel	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	nikkel-szulfát	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-010-00-0	nikkel-karbonát; alap nikkel-karbonát; karbonsav, nikkel (2+) só; [1] karbonsav, nikkel só; [2] [μ-[karbonát (2-)-O:O']] dihidroxtri-nikkel; [3] [karbonát(2-)] tetrahidroxtrinikkel [4]	E	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	molibdén-trioxid		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	tetrakis(dimetil-ditetradecil-ammónium) hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradekaooctamolibdát(4-)		404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	di-higany-dicianid-oxid; higany-oxicianid		215-629-8	1335-31-5	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
082-004-00-2	ólom-kromát		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	ólom-szulfokromát sárga; C.I. Pigment sárga 34; [Ez az anyag a Colour Indexben (Szín Index) C.I. 77603 szám alatt szerepel]		215-693-7	1344-37-2	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	ólom-kromát molibdát-szulfát vörös; C.I. Pigment vörös 104; [Ez az anyag a Colour Indexben (Szín Index) C.I. 77605 szám alatt szerepel]		235-759-9	12656-85-8	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
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: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	hexán (n-hexán tartalom < 5 % (203-777-6)); 2-metilpentán; [1] 3-metilpentán; [2] 2,2-dimetil-bután; [3] 2,3-dimetil-bután; [4]	C	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
601-008-00-2	heptán; <i>n</i> -heptán; [1] 2,4-dimetilpentán; [2] 2,2,3-trimetil-bután; [3] 3,3-dimetilpentán; [4] 2,3-dimetilpentán; [5] 3-metilhexán; [6] 2,2-dimetilpentán; [7] 2-metilhexán; [8] 3-etil-pentán; [9] izoheptán, [10]	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: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	oktán; <i>n</i> -oktán; [1] 2,2,4-trimetilpentán; [2] 2,2,3-trimetilpentán; [3] 3,3-dimetilhexán; [4] 2,2,3-trimetilpentán; [5] 2,2,4-trimetilpentán; [6] 3,4-dimetilhexán; [7] 2,3-dimetilhexán; [8] 2,4-dimetilhexán; [9] 4-metilpentán; [10] 3-metilpentán; [11] 2,2-dimetilhexán; [12] 2,5-dimetilhexán; [13] 2-metilpentán; [14] 2,2,3,3-trimetilbután; [15] 3-etil-2-metilpentán; [16] 3-ethylhexán; [17] 3-etil-3-metilpentán; [18] izooktán; [19]	C	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
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-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
601-018-00-7	metil-ciklohexán		203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-dimetil-ciklohexán		209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	toluol		203-625-9	108-88-3	F; R11 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	benz[a]antracén		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-hexán		203-777-6	110-54-3	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/20-65 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
601-041-00-2	dibenz[a,h]antracén		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N; R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N; R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
602-050-00-4	izodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalén		207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-60-61	C \geq 7 %: T+, N; R26/27/28-50/53 1 % \leq C < 7 %: T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % \leq C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn, N; R20/21/22-51/53 0,025 % \leq C < 0,1 %: N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endoszulfán [ISO]; 1,2,3,4,7,7-hexaklór-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilén-dimetil-szulfít; 1,4,5,6,7,7-hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilén-dimetil-szulfít		204-079-4	115-29-7	T+; R26/28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63		
602-076-00-6	2,3,4-triklórbut-1-én		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 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 \geq 25 %: T, N; R22-23-36/37/38-40-50/53 20 % \leq C < 25 %: Xn, N; R20-36/37/38-40-51/53 3 % \leq C < 20 %: Xn, N; R20-40-51/53 2,5 % \leq C < 3 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 2,5 %: Xn; R40-52/53 0,1 % \leq C < 0,25 %: Xn; R40	
602-080-00-8	alkánok, C ₁₀₋₁₃ , klór; klórozott paraffinok, C ₁₀₋₁₃		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3; R40 R66 N; R50-53	Xn; N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
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		
603-004-00-6	bután-1-ol; n-butanol		200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
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		
603-032-00-9	etilén dinitrát; etilén-glikol-dinitrát		211-063-0	628-96-6	E; R3 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	cellulóz-nitrát; nitro-cellulóz több mint 12,6 % nitrogén-tartalommal		—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
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		
603-085-00-8	bronopol (INN); 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-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-37/ 38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R37/ 38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41- 50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N; R50	
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		
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		
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		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
604-005-00-4	1,4-dihidroxi-benzén; hidrokinon; kinol		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43-68	
604-030-00-0	biszfenol A; 4,4'-izopropilidén-difenol		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bisz(oximetilén))-bisz-oxirán		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-furaldehid		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
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-)9-16-26-46		
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		
606-006-00-5	pentán-3-on; dietil-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		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
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	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N; R50	
606-030-00-6	hexán-2-on; metil-butil-keton; butil-metil-keton; metil-n-butil-keton		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 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	
606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butil-3-metil-tio-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetil-etil)-3-metil-tio-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	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	
607-003-00-1	klór-ecetsav		201-178-4	79-11-8	T; R23/24/25 C; R34 N; R50	T; N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C; R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn; R20/21/22	
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		
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		
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		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
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		
607-025-00-1	n-butil-acetát		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	bróm-ecetsav		201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 R43 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalapon; 2,2-diklór-propionsav; [1] dalapon-nátrium; nátrium 2,2-diklór-propionát [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	trimetiléndiamintetraecetsav		400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	etil 3,3-bisz(tert-pentil-peroxi)-butirát		403-320-2	67567-23-1	E; R3 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	lambda-cihalotrin [ISO]; (S)- α -ciano-3-fenoxi-benzil(Z)-(1R)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-propenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát; (R)- α -ciano-3-fenoxi-benzil (Z)-(1S)- <i>cis</i> -3-(2-kloro-3,3,3-trifluoro-propenil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát 1:1 arányú 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	C \geq 25 %: T+, N; R21-25-26-50/53 7 % \leq C < 25 %: T+, N; R22-26-50/53 3 % \leq C < 7 %: T, N; R22-23-50/53 1 % \leq C < 3 %: T, N; R23-50/53 0,1 % \leq C < 1 %: Xn, N; R20-50/53 0,0025 % \leq C < 0,1 %: N; R50/53 0,00025 % \leq C < 0,0025 %: N; R51/53 0,000025 % \leq C < 0,00025 %: R52/53	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-253-00-1	ciflutrin (ISO); α-ciano-4-fluor-3-fenoxibenzil-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát		269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N; R20-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N; R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	deltametrin (ISO); (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil-(1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinil)-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	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N; R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-cipermetrin (ISO); (R)-α-ciano-3-fenoxibenzil-(1S, 3S)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilátot tartalmazó racemát; (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil-(1R, 3R)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropánkarboxilát		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: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R25-37-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-37-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R22-48/22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: 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	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
608-014-00-4	klórtalonil (ISO); tetraklór-izoftalonitril		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)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	
608-034-00-3	klór-fenapir (ISO); 4- bróm-2-(4-klór-fenil)-1-etoximetil-5-trifluor-metilpirrol-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	C ≥ 25 %: T, N; R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	eszfenvalerát (ISO); (S)-α-ciano-3-fenoxibenzil-(S)-2-(4-klór-fenil)-3-metilbutirát		—	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	C ≥ 25 %: T, N; R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, 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	
609-005-00-8	1,3,5-trinitro-benzén		202-752-7	99-35-4	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-trinitro-fenol; pikrinsav		201-865-9	88-89-1	E; R3 R4 T; R23/24/25	E; T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
609-018-00-9	2,4,6-trinitro-rezorcin; sztifninsav		201-436-6	82-71-3	E; R3 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinocap (ISO); (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenilkrotonátok és (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenilkrotonátok, ahol az „oktil” az 1-metilheptil, 1-etilhexil és 1-propilpentil csoportok keveréke	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2; R61 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	T; N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R61-20/22-38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R61-38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R61-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N; R61-43-50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R61-50/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (tartalma < 0.5 ppm NPDA); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin (tartalma < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometil-anilin (tartalma < 0.5 ppm NPDA); N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometil-anilin (tartalma < 0.5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N; R40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
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-szulfonato-fenilazo)fenilazo)naftalén-2-szulfonát; bisz(tris(2-(2-hidroxi(2-metil)etoxi)etil)ammónium)-7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-szulfonato-fenilazo)fenilazo)naftalén-2-szulfonát keveréke		406-910-8	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-130-00-8	tetra-ammónium 2-[6-[7-(2-karboxiláto-fenilazo)-8-hidroxi-3,6-diszulfonáto-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoát		418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-metil-N-2,4,6-tetranitro-anilin; tetril		207-531-9	479-45-8	E; R3 T; R23/24/25 R33	E; T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	bisz(2,4,6-trinitrofenil)-amin; hexil		205-037-8	131-73-7	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	dipikrilamin, ammónium-só		220-639-0	2844-92-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitro-fenol; pikraminsav		202-544-6	96-91-3	E; R2 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	piperazin; [szilárd]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozo-guanidin	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 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, N; R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T; R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T; R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-094-00-6	4-(2-klór-4-trifluormetil)fenoxi-2-fluoranilinhidroklorid		402-190-4	113674-95-6	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		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-098-00-8	nitrozso-dipropilamin	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2; 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 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T; R45	
612-122-00-7	hidroxilamin ...% [> 55 % vizes oldatát]	B	232-259-2	7803-49-8	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	hidroxilammónium-klorid; hidroxilamin-hidroklorid; [1] bisz(hidroxilammónium)-szulfát; hidroxilamin-szulfát (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol		—	6202-15-9	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametrin (ISO); 2-etilamino-4-izopropil-amino-6-metil-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	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	
613-030-00-X	troklozén-kálium; [1] troklozén-nátrium [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-044-00-6	kaptán (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(triklórmetil)ftalimid		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 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	C ≥ 25 %: T, N; R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triklórmetil)ftalimid		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn; R40-43	
613-060-00-3	rezmetrin (ISO); 5-benzil-3-furil-metil (±)-cisz-transz-krizantemát		233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)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	
613-120-00-9	biorezmetrin (ISO); (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	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metszulfuron-metil (ISO); 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il-karbamoilszulfamoil)benzoesav		—	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimszulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxi-pirimidin-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	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorfenil)-N-izopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tia-diazol-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	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupirszulfuron-metil-nátrium (ISO); metil 2-[[[(4,6-dimetoxi-pirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-6-trifluorometil]nikotinát mononátrium-sója		—	144740-54-5	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	
613-166-00-X	flumioxazin (ISO); N-(7-fluoro-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. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-vinilkarbazol		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	tetrakonazol (ISO); (±) 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	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-203-00-X	piraflofen-etil (ISO); 2-klór-5-(4-klór-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxi-ecet-sav-etil-észter [1] piraflofen (ISO); 2-klór-5-(4-klór-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxi-ecet-sav [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oxadiargil (ISO); 3-[2,4-diklór-5-(2-propinil-oxi)fenil]-5-(1,1-dimetil-etil)-1,3,4-oxa-diazol-2(3H)-on; 5-tert-butil-3-[2,4-diklór-5-(prop-2-iniloxi)fenil]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-on		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	kolhicin	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2; R46 T+; R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	4,4'-metiléndifenil-diizocianát; difenilmetán-4,4'-diizocianát; [1] 2,2'-metiléndifenil-diizo-cianát; difenilmetán-2,2'-diizocianát; [2] o-(p-izocianátobenzil)fenil-izo-cianát; 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]	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)23-36/37-45	C ≥ 25 %: Xn; R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn; R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn; R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn; R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R42	2
615-022-00-1	metil-3-izo-cianátoszulfonil-2-tiofénkarboxilát		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn; R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-006-00-7	diklofluamid (ISO); N-diklórfuorometiltio-N',N'-dimetil-N-fenilszulfamid		214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-diklórpropionanilid		211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50	
617-008-00-0	dibenzoil-peroxid; benzoil-peroxid		202-327-6	94-36-0	E; R3 O; R7 Xi; R36 R43	E; Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-hidroperoxiciklohexil-1-hidroxiciklohexilperoxid; [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; R3 O; R7 C; R34 Xn; R22	E; C R: 3-7-22-34 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	
648-002-00-6	Kátrányolajok, barnakőszén; könnyűolaj; [Lignitkátrány desztillátuma, melynek forrásponttartománya kb. 80 °C-tól 250 °C-ig (176°F-tól 482°F-ig) terjed. Elsősorban alifás és aromás szénhidrogének, valamint egybázisú fenolok alkotják.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	Benzol előpárlatok (kőszén); Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú; [A kokszolókemencéből származó könnyűolaj párlata, melynek közelítő desztillációs tartománya 100 °C (212°F) alatt van. Elsősorban C ₄ -C ₆ alifás szénhidrogének alkotják.]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-004-00-7	Párlatok (kőszénkátrány), benzol frakció, BTX-ben gazdag; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú; [A nyers benzol desztilláció távozó terméke, a benzol előpárlatok eltávolítása során keletkezik. Elsősorban benzolból, toluolból és xilolokból áll, forráspont tartománya kb. 75 °C-tól 200 °C-ig (167°F-tól 392°F-ig) terjed.]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	Aromás szénhidrogének, C ₆₋₁₀ , C ₈ -ban gazdag; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	Oldószer benzin (kőszén), könnyű; Könnyűolaj redesztillátum, alacsony forráspontú	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	Oldószer benzin (kőszén), xilol-sztirol frakció; Könnyűolaj redesztillátum, közepes forráspontú	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	Oldószer benzin (kőszén), kumaron-sztirol frakció; Könnyűolaj redesztillátum, közepes forráspontú	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	Benzin (kőszén) desztillációs maradékok; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú; [A visszanyert benzin desztillációjából származó maradék. Elsősorban naphthalinból, valamint indén és sztirén kondenzációs termékekből áll.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	Aromás szénhidrogének, C ₈ ; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-012-00-0	Aromás szénhidrogének, C ₈₋₉ , szénhidrogén műgyanta polim. melléktermék; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet polimerizált szénhidrogén műgyantából nyernek az oldószer vákuum alatti elpárologtatásával. Főleg olyan aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma C ₈ -től C ₉ -ig terjed, és forrásponttartományuk kb. 120 °C-215 °C (248°F-419°F).]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	Aromás szénhidrogének, C ₉₋₁₂ ; benzol deszt.; Könnyűolaj redesztillátum, magas forráspontú	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	Extrakciós maradékok (kőszén), benzol frakció, alk., savas extr.; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [A desztillátum redesztillátuma bitumenes kőszén magas hőmérsékletű kátrányból, mely mentes fenoltól és bázisoktól. Közelítő forrásponttartománya 90 °C-tól 160 °C-ig (194°F-től 320°F-ig) terjed. Elsősorban benzolból, toluolból és xilolból áll.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	Extrakciós maradékok (kőszénkátrány), benzol frakció alk., savas extr.; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátum (fenol és bázismentes) újradesztillálásával nyernek. Főleg nemszubsztituált és szubsztituált egymagvú aromás szénhidrogénből áll, melyek forrásponttartománya 85 °C-195 °C-ig (185°F-383°F-ig) terjed.]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-016-00-2	Extrakciós maradékok (kőszén), benzol frakció sav; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [A magas hőmérsékletű nyers kőszén kénsavas finomításának savas iszapos mellékterméke. Főleg kénsavból és szerves vegyületekből áll.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj alk., deszt. fejtermékek; Könnyűolaj extrakciós maradékok, alacsony forráspontú; [Aromás szénhidrogének, kumaron, naftalin, és az indénben gazdag prefrakcionáló fenéktermékek vagy mosott karbololaj desztillációjának első frakciója, mely alapvetően 145 °C (293°F) alatt forr. Főleg C ₇ és C ₈ alifás és aromás szénhidrogénekből áll.]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj alk.; savas extr., indén frakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, közepes forráspontú	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	Extrakciós maradékok (kőszén), könnyűolaj alk.; indén benzín frakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Aromás szénhidrogének, kumaron, naftalin, és az indénben gazdag prefrakcionáló fenéktermékek vagy mosott karbololaj desztillátuma, melynek forráspont tartománya 155 °C-tól 180 °C-ig (311°F-től 356°F-ig) terjed. Elsősorban indénből, indánból és trimetil-benzolokból áll.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-020-00-4	Oldószer benzin (kőszén); Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány, kocszolókemence könnyűolaj vagy kőszénkátrány olaj alkáli extrakciós maradékának desztillátuma, melynek közelítő desztillációs tartománya 130 °C-tól 210 °C-ig (266°F-től 410°F-ig) terjed. Elsősorban indénből és más policiklusos gyűrűs rendszerekből áll, melyek egy aromás gyűrűt tartalmaznak. Tartalmazhatnak még fenolgyűrűket és aromás nitrogén bázisokat is.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyű olajok, semleges frakció; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban alkil-szubstitúált egygyűrűs aromás szénhidrogénekből áll, melyek nagyjából a 135 °C-tól 210 °C-ig (275°F-től 410°F-ig) terjedő tartományban forrnak. Tartalmazhat még telítetlen szénhidrogéneket is, például indént és kumaron.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok, savas extr.; Könnyűolaj extrakciós maradékok, magas forráspontú; [Ez az olaj aromás szénhidrogének, elsősorban indén, naftalin, kumaron, fenol, valamint o-, m- és p-krezol komplex elegye, mely a 140 °C-tól 215 °C-ig (284°F-től 419°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok; Karbololaj; [Szénhidrogének komplex elegye melyet kőszénkátrány desztillációjával állítanak elő. Aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolgyűrűtekből és aromás nitrogénvegyületekből áll. Megközelítőleg a 150 °C-tól 210 °C-ig (302°F-től 410°F-ig) terjedő tartományban desztillálható.]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-024-00-6	Kátrányolajok, kőszén; Karbololaj; [Magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma, melynek hozzávetőleges desztillációs tartománya 130 °C-tól 250 °C-ig (266°F-tól 410°F-ig) terjed. Elsősorban naftalinból, alkil-naftalinokból, fenolgyeületekből és aromás nitrogén bázisokból áll.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	Extraktív maradákok (kőszén), könnyűolaj alk., savas extr.; Karbololaj extraktív maradék; [A kis mennyiségű bázikus vegyületek (kátrány bázisok) eltávolítása céljából alkáli-mosott karbololaj savas mosásával előállított olaj. Főleg indénből, indánból és alkil-benzolokból áll.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	Extraktív maradákok (kőszén), kátrányolaj alk.; Karbololaj extraktív maradék; [Kőszénkátrány olajból a nyers kőszénkátrány olaj savak eltávolítása után alkáli mosással (pl. nátrium hidroxid vizes oldatával) előállított maradék. Elsősorban naftalinokból és aromás nitrogén bázisokból áll.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	Extraktum olajok (kőszén), könnyűolaj; Savas extraktum; [Az alkáli-mosott karbololaj savas mosásával előállított vizes extraktum. Elsősorban különféle aromás nitrogénbázisok, pl. piridin, kinolin és ezek alkil származékainak savval alkotott sói alkotják.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-029-00-3	Piridin, alkil szárm.; Nyers kátrány bázisok; [Polialkilezett piridinek kőszénkátrány desztillációból vagy magas forráspontú desztillátumként ammónia reakciójából acetaldehiddel, formaldehiddel, vagy paraformaldehiddel előállított komplex elegye, mely kb. 150 °C (302°F) felett desztillál.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	Kátrány bázisok, kőszén, pikolin frakció; Desztillátum bázisok; [Piridin bázisok, melyek közelítő forráspont tartománya 125 °C-tól 160 °C-ig (257°F-320°F) terjed, és bitumenes kőszénkátrányok desztillációjával előállított bázis tartalmú kátrány frakció semlegesített, savas extraktumának desztillációjával nyerhetők. Főleg lutidinekból és pikolinokból áll.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	Kátrány bázisok, kőszén, lutidin frakció; Desztillátum bázisok	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	Extraktum olajok (kőszén), kátrány bázis, kollidin frakció; Desztillátum bázisok; [Extraktum, melyet a nyers kőszénkátrány aromás olajaiból származó bázisok savas extrakciójával, semlegesítésével és desztillációjával állítanak elő. Elsősorban kollidinból, anilinból, toluidinekból, lutidinekból és xilidinekből áll.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-033-00-5	Kátrány bázisok, kőszén, kollidin frakció; Desztillátum bázisok; [Bitumenes kőszénkátrány desztillációjából nyert semlegesített, savval extrahált bázisokat tartalmazó kátrány frakciókból előállított nyers bázisok desztillációs frakciója, mely a kb. 181 °C-tól 186 °C-ig (356°F-től 367°F-ig) terjedő tartományban forr. Fő alkotója az anilin és a kollidinek]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	Kátrány bázisok, kőszén, anilin frakció; Desztillátum bázisok; [Kőszénkátrány desztillációjából származó karbolsavas olaj defenolálásával és bázismentesítésével nyert nyers bázisok azon desztillátum frakciója, mely közelítőleg a 180 °C-tól 200 °C-ig (356°F-től 92°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	Kátrány bázisok, kőszén, toluidin frakció; Desztillátum bázisok	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	Desztillátumok (kőolaj), alkén-alkin gyárt. pirolízis olaj, magas hőm. kőszénkátránnyal keverve, indén frakció; Redesztillátumok; [Komplex elegy, mely bitumenes kőszén magas hőmérsékletű kátrány frakcionált desztillációjának redesztillációjával előállított szénhidrogénekből és földgázból vagy kőolaj termékekből alkének és alkinek pirolitikus úton való előállításával nyert maradék olajokból áll. Főleg indénből áll és forráspont tartománya kb. 160 °C-tól 190 °C-ig (320°F-től 374°F-ig) terjed.]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-037-00-7	Desztillátumok (kőszén), kőszénkátrány maradék pirolízis olajok, naftalin olajok; Redesztillátumok; [Bitumenes kőszén magas hőmérsékletű kátrány és pirolízis maradékolajok frakcionált desztillációjának redesztillátuma, melynek forráspont tartománya kb. 190 °C-tól 270 °C-ig (374°F-től 518°F-ig) terjed. Főleg szubsztituált kétmagvú aromásokból áll.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	Extraktum olajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízis olajok, naftalinolajok, redesztillátum; Redesztillátumok; [Bitumenes kőszén magas hőmérsékletű kátrányból és pirolízis maradékolajokból előállított fenol- és bázismentesített metilnaftalin olaj frakcionált desztillációjának redesztillátuma, melynek forráspont tartománya kb. 220 °C-tól 230 °C-ig (428°F-től 446°F-ig) terjed. Túlnyomórészt nemszubsztituált és szubsztituált kétmagvú aromás szénhidrogénekből áll.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	Extraktum olajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízis olajok, naftalinolajok; Redesztillátumok; [Semleges olaj, melyet magas hőmérsékletű kátrány és pirolízis maradékolajok desztillációjából nyert olaj bázis- és fenolmentesítésével állítanak elő, és forráspont tartománya 225 °C-tól 255 °C-ig (437°F-től 491°F-ig) terjed. Elsősorban szubsztituált kétmagvú aromás szénhidrogénekből áll.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-040-00-3	Extraktum olajok (kőszén), kőszénkátrány-maradék pirolízis olajok, naftalinolaj, deszt. maradékok; Redesztillátumok; [Fenol- és bázismentesített metilnaftalin olaj desztillációs távozó terméke (bitumenes kőszénkátrányból és pirolízis maradóolajokból), melynek forráspont tartománya 240 °C-tól 260 °C-ig (464°F-tól 500°F-ig) tart. Elsősorban szubsztituált kétmagvú aromás és heterociklusos szénhidrogénekből áll.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	Kreozotolaj, acenaftén-frakció, acenaftén-mentes; Mosóolaj-redesztillátum; [Az acenafténnek a kőszénkátrányban lévő acenaftén olajból kristályosodási folyamattal történő kivonásából fennmaradó olaj. Elsősorban naftalént és alkilnaftaléneket tartalmaz.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Maradékanyagok (kőszénkátrány), kreozot-olaj desztillálása.; Mosóolaj redesztillátum; [A körülbelül 270 °C-330 °C (518°F-626°F) közötti hőfokon forrásban lévő mosóolajból végzett frakcionális desztilláció maradványa. Főleg dinukleáris aromatikus és heterociklikus szénhidrogénekből áll.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Desztillátumok (kőszén), koksizolókemence könnyűolaj, naftalin párlat; Naftalinolaj; [Koksizolókemence könnyűolaj előfrakcionálásából (folyamatos desztillálással) nyert szénhidrogének komplex elegye. Főleg naftalinból, kumaronból és indénből áll, forráspontja 148 °C fölött (298°F) van.]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-085-00-9	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok; Naftalinolaj; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet kőszénkátrány desztillációjával állítanak elő. Elsősorban aromás és egyéb szénhidrogénekből, fenolvegyületekből és aromás nitrogénvegyületekből áll, forráspont tartománya kb. 200 °C-tól 250 °C-ig (392°F-től 482°F-ig) tart.]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, naftalinban szegény; Naftalinolaj redesztillátum; [Szénhidrogének komplex elegye melyet naftalinolaj kristályosításával állítanak elő. Elsősorban naftalinból, alkil-naftalinokból és fenolvegyületekből áll.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolaj kristályosítás anyalúgja; Naftalinolaj redesztillátum; [Kőszénkátrány naftalin frakciójának kristályosításából szűrletként nyert szerves vegyületek komplex elegye, melynek forrásponttartománya kb. 200 °C-tól 230 °C-ig (392°F-től 446°F-ig) tart. Főleg naftalinból, tio-nafténből és alkil-naftalinokból áll.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	Extraktummaradékok (kőszén), naftalinolaj, alk.; Naftalinolaj extraktummaradék; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet naftalinolajból a fenolvegyületek (fenolfrakciók) eltávolítása céljából végzett alkáli mosással nyernek. Naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-089-00-0	Extraktummaradékok (kőszén), naftalinolaj, alk., naftalinban szegény; Naftalinolaj extraktummaradék; [Szénhidrogének komplex elegye, mely a naftalinnak az alkáli-mosott naftalinolajból kristályosítással történő eltávolítása után marad vissza. Elsősorban naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, naftalinmentes, alk. extr.; Naftalinolaj extraktummaradék; [A fenolvegyületek (fenolfrakciók) szikkasztott naftalinolajból alkáli mosással történő eltávolítása után visszamaradó olaj. Főleg naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	Extraktummaradékok (kőszén), naftalinolaj alk., deszt. fejtermékek; Naftalinolaj extraktummaradék; [Az alkáli-mosott naftalin desztillátuma, melynek desztillációs tartománya kb. 180 °C-tól 220 °C-ig (356°F-tól 428°F-ig) terjed. Főleg naftalinból, alkil-benzolokból, indénből és indánból áll.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, metil-naftalin frakció; Metil-naftalin olaj; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban szubsztituált kétgyűrűs aromás szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll, a kb. 225 °C-tól 255 °C-ig (437°F-tól 491°F-ig) terjedő tartományban forr.]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-093-00-2	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, indol-metil-naftalin frakció; Metil-naftalin olaj; [A magas hőmérsékletű kőszénkátrány frakcionált desztillációjából származó desztillátum. Elsősorban indolból és metil-naftalinból áll, a kb. 235 °C-tól 255 °C-ig (455°F-től 491°F-ig) terjedő tartományban forr.]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, savas extr.; Metil-naftalin olaj extraktum maradék; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet kőszénkátrány desztillációjával nyert metil-naftalin frakció bázismentesítésével állítanak elő. Forrásponttartománya kb. 230 °C-tól 255 °C-ig (446°F-től 491°F-ig) terjed. Főleg 1(2)-metil-naftalinból, naftalinból, dimetil-naftalinból és difenilből áll.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	Extraktummaradékok (kőszén), naftalinolaj alk., deszt. maradékok; Metil-naftalin olaj extraktummaradék; [Az alkáli-mosott naftalinolaj desztillációs távozó terméke, desztillációs tartománya kb. 220 °C-tól 300 °C-ig (428°F-től 572°F-ig) terjed. Elsősorban naftalinból, alkil-naftalinokból és aromás nitrogénbázisokból áll.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-096-00-9	Extraktumolajok (kőszén), savas, kátrány-bázisoktól mentes; Metil-naftalin olaj extraktummaradék; [Kőszénkátrány alkáli extraktummaradékából a desztilláció után a kátrány-bázisok eltávolítása céljából savval, pl. kénsav vizes oldatával végzett mosással nyert extraktum olaj, mely a kb. 220 °C-tól 265 °C-ig (428°F-től 509°F-ig) terjedő tartományban forr.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	Desztillátumok (kőszénkátrány), benzol frakció, deszt. maradékok; Mosóolaj; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersbenzol (magas hőmérsékletű kőszénkátrány) desztillációjával nyernek. Lehet folyékony, kb. 150 °C-tól 300 °C-ig (302°F-től 572°F-ig) terjedő forráspont tartományal, ill. félszilárd vagy szilárd, legfeljebb 70 °C-os (158°F-es) olvadásponttal. Elsősorban naftalinból és alkil-naftalinokból áll.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	Kreozot-olaj, acenaftén frakció; Mosóolaj; [A kőszénkátrány desztillációjából származó szénhidrogének komplex kombinációja kb. 240 °C-280 °C (464°F-536°F) közötti hőfokon történt forrás eredményeképpen. Főleg acenaftén, naftalént és alkil-naftalént tartalmaz.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-099-00-5	Kreozot-olaj; [A kőszénkátrány desztillációjából származó szénhidrogének komplex kombinációja. Főként aromás szénhidrogénekből áll, és esetlegesen jelentős mennyiségű fenolfrakciókat és kátránybázist tartalmazhat. Desztillációjára körülbelül a 200 °C-325 °C (392°F-617°F) hőmérsékleti tartományban kerül sor.]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Kreozot-olaj, magas forráspontú desztillátum; Mosóolaj; [A kőszénkátrány magas hőfokon végzett karbonizációjából nyert magas forráspontú desztillációs frakció, amely további finomításra kerül a felesleges kristályos sók eltávolítása céljából. Elsősorban kreozot-olajat tartalmaz, valamint néhány normál polinukleáris aromatikus sót, amelyek a kőszénkátrány-desztillátumokban jelen vannak, és eltávolításra kerülnek. Körülbelül 5 °C-on (41°F) kristálymentes.]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Extrakt-maradványok (szén), kreozot-olajsav; Mosóolaj extrakt-maradvány; [A kőszénkátrány körülbelül 250 °C-280 °C (482°F-536°F) hőmérsékleten történő forralásával desztilláció útján nyert gyöktelenített frakcióban található szénhidrogének komplex kombinációja. Döntően bifenilből és izomeres difenil-naftalénokból áll.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Antracénolaj, antracénpaszta; Antracénolaj frakció; [Antracénben gazdag szilárd anyag, melyet antracénolaj kristályosításával és centrifugálásával állítanak elő. Főleg antracénból, karbazolból és fenantrénből áll.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-104-00-0	Antracénolaj, antacénben szegény; Antracénolaj frakció; [Antracén olajból egy antracénben gazdag szilárd anyag (antracén paszta) kristályosítással történő eltávolítása után visszamaradó olaj. Elsősorban két-, három- és négytagú aromás vegyületekből áll.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	Maradékok (kőszénkátrány), antracénolaj deszt.; Antracénolaj frakció; [Nyers antracén fracionált desztillációjának távozó terméke, mely a kb. 340 °C-tól 400 °C-ig (644°F-től 752°F-ig) terjedő tartományban forr. Túlnyomórészt tri- és polinukleáris aromás és heterociklusos szénhidrogénekből áll.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	Antracénolaj, antracénpaszta, antracén frakció; Antracénolaj frakció; [Bitumenes magas hőmérsékletű kátrányból nyert antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjából származó szénhidrogének komplex elegye, mely a 330 °C-tól 350 °C-ig (626°F-től 662°F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg antracénból, karbazolból és fenantrénből áll.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	Antracénolaj, antracénpaszta, karbazol frakció; Antracénolaj frakció; [Bitumenes kőszén magas hőmérsékletű kátrányból származó antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjával nyert szénhidrogének komplex elegye, mely a kb. 350 °C-tól 360 °C-ig (662°F-től 680°F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg antracénból, karbazolból és fenantrénből áll.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-108-00-2	Antracénolaj, antracénpaszta, könnyű desztillátumok; Antracénolaj frakció; [Bitumenes magas hőmérsékletű kátrányból nyert antracénolaj kristályosításával előállított antracén desztillációjával gyártott szénhidrogének komplex elegye, mely a kb. 290 °C-tól 340 °C-ig (554°F-től 644°F-ig) terjedő tartományban forr. Elsősorban trinukleáris aromásokból és dihidro-származékaikból áll.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	Kátrányolajok, kőszén, alacsony hőm.; Kátrányolaj, magas forráspontú; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány desztillátuma. Elsősorban szénhidrogénekből, fenolvegyületekből és aromás nitrogénbázisokból áll, a kb. 160 °C-tól 340 °C-ig (320°F-től 644°F-ig) terjedő tartományban forr.]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	Extraktummaradékok (kőszén), alacsony hőm. kőszénkátrány alk.; [Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrány olajok lúggal, pl. nátrium-hidroxid vizes oldatával a nyers kőszénkátrány savak eltávolítása céljából végzett mosásának távozó terméke. Elsősorban szénhidrogénekből és aromás nitrogénbázisokból áll.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenolok, ammóniás oldat extr.; Alkáli extraktum; [Kőszén alacsony hőmérsékletű, (alacsonyabb mint 700 °C (1 292°F)) destruktív desztillációjából felszabaduló gázból kondenzált ammóniás oldat izobutil-acetáttal végzett extrakciójával előállított fenolok elegye. Túlnyomórészt egy- és kétértékű fenolokból áll.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-112-00-4	Desztillátumok (kőszénkátrány), könnyűolajok, alk. extr.; Alkáli extraktum; [Alkáli mosással, pl. nátrium-hidroxid vizes oldatával karbololajból nyert vizes extraktum. Elsősorban különféle fenolvegyületek alkáli sói alkotják.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	Extraktumok, kőszénkátrány olaj alk.; Alkáli extraktum; [Kőszénkátrány olajból alkáli mosással, pl. vizes nátrium-hidroxiddal előállított vizes extraktum. Elsősorban különféle fenolvegyületek alkáli sói alkotják.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	Desztillátumok (kőszénkátrány), naftalinolajok, alk. extr.; Alkáli extraktum; [Naftalinolajból alkáli mosással, pl. vizes nátrium-hidroxiddal előállított vizes extraktum. Elsősorban különféle fenolvegyületek alkáli sói alkotják.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	Extraktum maradékok (kőszén), kátrányolaj alk., szénsavas, meszezett; Nyers fenolok; [Kőszénkátrány olaj alkáli extraktumából CO ₂ -dal és CaO-dal végzett kezeléssel előállított termék. Elsősorban CaCO ₃ -ból, Ca(OH) ₂ -ből, Na ₂ CO ₃ -ból és egyéb, szerves és szervetlen szennyeződésekkel áll.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-116-00-6	Fenolfrakciók, kőszén, nyers; Nyers fenolok; [Reakciótermék, melyet kőszénkátrány olaj alkáli extraktumának a szabad savak előállítása céljából savas oldattal (pl. vizes kénsavval vagy széndioxid gázzal) végzett kezelésével állítanak elő. Elsősorban fenolfrakciókból áll, mint pl. fenol, krezolok vagy xilenolok.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	Fenolfrakciók, barnakőszén, nyers; Nyers fenolok; [Barnakőszén kátrány desztillátumának megsavanyított alkáli extraktuma. Elsősorban fenolból és fenol homológokból áll.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	Fenolfrakciók, barnakőszén gázosítás; Nyers fenolok; [Szerves vegyületek komplex elegye, melyet barnakőszén gázosításával nyernek. Elsősorban C ₆₋₁₀ hidroxiaromás fenolokból és homológjaikból áll.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	Fenolfrakciók, deszt. maradékok; Fenol párlatok; [Nyers fenol kőszénből történő desztillációjának távozó terméke. Főleg olyan fenolokból áll, melyek szénatomszáma a C ₈ -C ₁₀ tartományban van, lágyuláspontja pedig 60 °C-80 °C (140°F-176°F).]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	Fenolfrakciók, metil-fenol frakció; Fenol párlatok; [Fenolfrakció párlat, mely 3- és 4-metil-fenolban gazdag. Alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból származó nyers fenolfrakciók desztillációjával nyerik vissza.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-121-00-3	Fenolfrakciók, polialkil-fenol frakció; Fenol párlatok; [Fenolfrakciók azon párlata, melyet az alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból származó nyers fenolfrakciók desztillációjával nyernek vissza. Közelítő forráspont tartománya 225 °C-tól 320 °C-ig (437°F-től 608°F-ig) terjed. Elsősorban polialkil-fenolokból áll.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	Fenolfrakciók, xilenol frakció; Fenol párlatok; [Fenolfrakciók 2,4- és 2,5-dimetil-fenolban gazdag párlata, melyet az alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból származó nyers fenolfrakciók desztillációjával nyernek vissza.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	Fenolfrakciók, etil-fenol frakció; Fenol párlatok; [Fenolfrakciók 3- és 4-etil-fenolban gazdag párlata, melyet az alacsony hőmérsékletű kőszénkátrányból származó nyers fenolfrakciók desztillációjával nyernek vissza.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	Fenolfrakciók, 3,5-xilenol frakció; Fenol párlatok; [Fenolfrakciók 3,5-dimetil-fenolban gazdag párlata, melyet alacsony hőmérsékletű kőszén fenolfrakciók desztillációjával nyernek vissza.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	Fenolfrakciók, maradékok, desztillátumok, első párlat; Fenol párlatok; [A könnyű karbololaj 235 °C-tól 355 °C-ig (481°F-től 697°F-ig) terjedő tartományban végzett desztillációjának távozó terméke.]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-126-00-0	Fenolfrakciók, krezolos, maradékok; Fenol párlatok; [Nyers kőszén fenolfrakciókból a fenol, krezolok, xilenolok és bármilyen magasabb forráspontú fenol eltávolítása utáni maradék. Fekete, szilárd anyag, olvadáspontja kb. 80 °C (176°F). Elsősorban polialkil-fenolokból, gyantákból és szervesetlen sókból áll.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenolok, C ₉₋₁₁ ; Fenol párlatok	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	Fenolfrakciók, krezolos; Fenol párlatok; [Szerves vegyületek barnakőszénből nyert komplex elegye, mely közelítőleg a 200 °C-tól 230 °C-ig (392°F-től 446°F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg fenolokból és piridin bázisokból áll.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	Fenolfrakciók, barnakőszén, C ₂ -alkil-fenol frakció; Fenol párlatok; [Az alkáli-mosott lignitkátrány desztillátum megsavanyítása után végzett desztillációval nyert desztillátum, melynek közelítő forrásponttartománya 200 °C-tól 230 °C-ig (392°F-től 446°F-ig) tart. Elsősorban m- és p-etil-fenolból, valamint krezolokból és xilenolokból áll.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	Extraktum olajok (kőszén), naftalin olajok; Savas extraktum; [Vizes extraktum, melyet az alkáli-mosott naftalin olaj savas mosásával állítanak elő. Főleg különféle aromás nitrogén bázisok, pl. piridin, kinolin és alkil származékaik savval alkotott sóiból áll.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-131-00-8	Kátrány bázisok, kinolin származékok; Desztillátum bázisok	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	Kátrány bázisok, kőszén, kinolin szárm. frakció; Desztillátum bázisok	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	Kátrány bázisok, kőszén, deszt. maradékok; Desztillátum bázisok; [Kőszénkátrányok desztillációjával előállított bázistartalmú kátrány frakciók savas extrakciója, semlegesítése és desztillációja után nyert desztillációs maradék. Főleg anilimból, kollidínekből, kinolinból és kinolinszármazékokból, valamint toluidínekből áll.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	Szénhidrogénolajok, aromás, polietilénnel és polipropilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; Hőkezelés termékei; [Polietilén és polipropilén keverékéből kátrányszurokkal vagy aromás olajokkal végzett hőkezeléssel előállított olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, közelítő forráspont tartománya 70 °C-tól 120 °C-ig (158°F-től 248°F-ig) tart.]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	Szénhidrogénolajok, aromás, polietilénnel kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; Hőkezelés termékei; [Polietilén kátrányszurokkal vagy aromás olajokkal végzett hőkezeléssel előállított olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, forráspont tartománya 70 °C-tól 120 °C-ig (158°F-től 248°F-ig) terjed.]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-136-00-5	Szénhidrogén olajok, arom., polisztirollal kevert, pirolizált, könnyűolaj frakció; Hőkezelés termékei; [Polisztirol kátrányszurokkal vagy aromás olajokkal végzett hőkezelésével előállított olaj. Főleg benzolból és homológjaiból áll, közelítő forrásponttartománya 70 °C-tól 210 °C-ig (158°F-től 410°F-ig) terjed.]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	Extraktummaradékok (kőszén), kátrányolaj alk., naftalin deszt. maradékok; [A naftalin desztillációval történő eltávolítása után extrahált kémiai olajból nyert maradék. Főleg 2–4 tagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogénekből és aromás nitrogén bázisokból áll.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	Kreozotolaj, alacsony forráspontú desztillátum; Mosóolaj; [A kőszénkátrány magas hőfokon végzett karbonizációjából nyert alacsony forráspontú desztillációs frakció, amely további finomításra kerül a felesleges kristályos sók eltávolítása céljából. Elsősorban kreozot-olajat tartalmaz, valamint néhány normál polinukleáris aromatikus sôt, amelyek a kőszénkátrány-desztillátumokban jelen vannak, és eltávolításra kerülnek. Körülbelül 38 °C-on (100°F) kristálymentes.]	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Fenolfrakciók, krezolos, nátrium sók, maró old.; Alkáli extraktum	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-140-00-7	Extraktum olajok (kőszén), kátrány bázis; Savas extraktum; [Kőszénkátrány olaj alkáli extraktum maradékából származó extraktum, melyet a naftalin eltávolítása céljából végzett desztilláció után savas (pl. vizes kénsavas) mosással állítanak elő. Főleg különféle aromás nitrogén bázisok (pl. piridin, kinolin és alkáli származékaik) savval alkotott sói alkotják.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	Kátrány bázisok, kőszén, nyers; Nyers kátrány bázisok; [Reakciótermék, melyet kőszénkátrány bázis extraktum olajból a szabad bázisok előállítása céljából alkáli oldattal (pl. vizes nátrium-hidroxid) végzett semlegesítéssel nyernek. Fő alkotórészei olyan szerves bázisok, mint az akridin, fenantridin, piridin, kinolin és ezek alkil származékai.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	Könnyűolaj (kőszén), kokszolóke- mence; Nyersbenzol; [Illékony szerves folyadék, melyet a kőszén magas hőmérsékletű (magasabb, mint 700 °C (1 292°F)) destruktív desztillációja során felszabaduló gázból extrahálnak. Főleg benzolból, toluolból és xilolokból áll. Kis mennyiségben más szénhidrogénkomponenseket is tartalmazhat.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-148-00-0	Desztillátumok (kőszén), foly. oldószeres extr., primer;	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	[Kőszén folyékony oldószerben végzett feltárása során felszabaduló gőzök kondenzációjának folyékony terméke, mely közelítőleg a 30 °C-tól 300 °C-ig (86°F-től 572°F-ig) terjedő tartományban forr. Főleg részben hidrogénezett kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogénekből, nitrogént, oxigént és ként tartalmazó aromás vegyületekből és ezek alkil származékaiból áll, melyek szénatomszáma a C ₄ -C ₁₄ tartományban van.]							
648-149-00-6	Desztillátumok (kőszén), oldószeres extr., hidrokrakkolt;	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
	[Kőszén extraktum hidrokrakkolásával előállított desztillátum, vagy olyan oldat, melyet folyékony oldószeres extrakcióval vagy szuperkritikus gáz extrakcióval állítanak elő. Közelítő forráspont tartománya 30 °C-tól 300 °C-ig (86°F-től 572°F-ig) terjed. Elsősorban aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkil származékaiból áll, melyek szénatomszáma túlnyomórészt a C ₄ -C ₁₄ tartományban van. Nitrogént, ként és							

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-150-00-1	Benzin (kőszén), oldószeres extr., hidrokrakkolt; [Kőszén extraktum hidrokrakkolással nyert desztillátumának frakciója, vagy olyan oldat, melyet folyékony oldószeres extrakcióval vagy szuperkritikus gáz extrakcióval állítanak elő. Közelítő forráspont tartománya 30 °C-tól 180 °C-ig (86°F-től 356°F-ig) terjed. Elsősorban olyan aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkil származékaiból és alkánokból áll, melyek szénatomszáma túlnyomórészt a C ₄ -C ₉ tartományban van. Nitrogént, ként és oxigént tartalmazó aromás és hidrogénezett aromás vegyületeket is tartalmaz.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	Desztillátumok (kőszén), oldószeres extr., hidrokrakkolt középfázis; [Kőszénextraktum hidrokrakkolással nyert desztillátuma, vagy olyan oldat, melyet folyékony oldószeres extrakcióval vagy szuperkritikus gázextrakcióval állítanak elő. Közelítő forrásponttartománya 180 °C-tól 300 °C-ig (356°F-től 572°F-ig) terjed. Elsősorban olyan kétyűrűs aromás, hidrogénezett aromás és naftén vegyületekből, ill. ezek alkil származékaiból és alkánokból áll, melyek szénatomszáma túlnyomórészt a C ₉ -C ₁₄ tartományban van. Nitrogént, kenet és oxigént tartalmazó vegyületeket is tartalmaz.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
648-153-00-8	Desztillátumok (kőszén), oldószeres extr., hidrokrakkolt hidrogénezett középfázis; [Kőszénextraktum hidrokrakkolt desztillációs középfázisának hidrogénezéséből nyert desztillátum, vagy olyan oldat, melyet folyékony oldószeres extrakcióval vagy szuperkritikus gázeextrakcióval állítanak elő. Közelítő forráspont tartománya 180 °C-tól 280 °C-ig (356°F-tól 536°F-ig) terjed. Elsősorban hidrogénezett kétyúrús szénvegyületekből és alkil származékaikból áll, melyek szénatomszáma túlnyomórészt a C ₉ -C ₁₄ tartományban van.]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	Könnyűolaj (kőszén), félkokszolás; Nyers kőolajpárlat; [Kőszén alacsony hőmérsékletű (alacsonyabb, mint 700 °C (1 292°F)) destruktív desztillációjánál felszabaduló gázból kondenzált, illékony szerves folyadék. Főleg C ₆₋₁₀ szénhidrogénekből áll.]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	Gázok (nyersolaj), katalitikusan krakkolt benzín propánmentesített fejtermék, C ₃ -ban gazdag savmentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt szénhidrogének frakcionálásával állítanak elő, és megfelelően kezelnek a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₂ -C ₄ tartományban van, főleg C ₃ .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-063-00-1	Gázok (nyersolaj), katalitikus krakkoló; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolásból származó termékek desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek széna-tomszáma a C ₁ -C ₆ tartományban van.]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	Gázok (nyersolaj), katalitikus krakkoló, C ₁₋₅ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolásból származó termékek desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek széna-tomszáma a C ₁ -C ₆ tartományban van, de túlnyomórészt C ₁ -C ₅ .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	Gázok (nyersolaj), katalitikusan polim. benzín stabilizált fejtermék, C ₂₋₄ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan polimerizált benzín frakcionált stabilizációjával nyernek. C ₂ -C ₆ (főleg C ₂ -C ₄) széna-tomszámú alifás szénhidrogénekből áll.]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	Gázok (nyersolaj), katalitikus reformer, C ₁₋₄ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálással előállított termékek desztillációjával nyernek. C ₁ -C ₆ (főleg C ₁ -C ₄) széna-tomszámú szénhidrogénekből áll.]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-067-00-3	Gázok (nyersolaj), C ₃₋₅ olefines-paraffinos alkilezési alapanyag; Propán-bután gáz; [Olefines és paraffinos szénhidrogének (szénatomszám: C ₃ -C ₅) komplex elegye, melyet alkilezési alapanyagként használnak. A környezeti hőmérséklet általában magasabb, mint ezeknek az elegyeknek a kritikus hőmérséklete.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	Gázok (nyersolaj), C ₄ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus frakcionálási termékek desztillációjával állítanak elő. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ -C ₅ tartományban van, elsősorban C ₄ .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	Gázok (nyersolaj), etánmentesítő fejpárlat; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus krakkolási folyamat gáz és benzin frakciójának desztillálásával nyernek. Főleg etánból és etilénből áll.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	Gázok (nyersolaj), izobután-mentesítő torony fejpárlatok; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet bután-butilén elegy atmoszférikus desztillációjával állítanak elő. Elsősorban olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ -C ₄ tartományba esik.]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-071-00-5	Gázok (nyersolaj), propánmentesítő száraz, propilénben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus krakkolási folyamat gáz és benzín frakciójának desztillálásával nyernek. Főleg propilénből, valamint kevés etánból és propánból áll.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	Gázok (nyersolaj), propánmentesítő fejpárlatok; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus krakkolási folyamat gáz és benzín frakciójának desztillálásával nyernek. Főleg C ₂ -C ₄ szénatomszámú alifás szénhidrogénekből áll.]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	Gázok (nyersolaj), gázregeneráló berendezés propánmentesítő fejpárlatok; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet vegyes folyékony szénhidrogének frakcionálásával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₄ tartományban van, elsősorban propánt.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	Gázok (nyersolaj), Girbotol-egység nyersanyaga; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a Girbotol-egység nyersanyagaként használnak hidrogén-szulfid eltávolítása céljából. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ -C ₄ tartományban van.]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-075-00-7	Gázok (nyersolaj), izomerizált benzin frakcionáló, C ₄ -ben gazdag, hidrogén-szulfid-mentes; Propán-bután gáz	H K	270-782-8	68477-99-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan krakkolt, derített olaj és vákuum hőkrakkolt maradék frakcionáló reflux dob; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt, derített olaj és vákuum hőkrakkolt maradék frakcionálásával nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₆ tartományba esik.]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan krakkolt benzin stabilizáló abszorber; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikusan krakkolt benzin stabilizálásával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₆ tartományban van.]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	Véggáz (nyersolaj), katalitikus krakkoló, katalitikus reformer és hidrogénes kéntelenítővel kombinált frakcionáló; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolásból, katalitikus reformálásból és hidrogénes kéntelenítésből származó, a savas szennyeződések eltávolítása céljából kezelt termékekből állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₅ tartományban van.]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-079-00-9	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan reformált benzín frakcionált stabilizátor; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikusan reformált benzín frakcionált stabilizációjával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₄ tartományban van.]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	Véggáz (nyersolaj), telítógáz berendezés kevert áram, C ₄ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzín, desztillációs véggáz és katalitikusan reformált benzín stabilizáló véggáz frakcionált stabilizálásával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll (főleg butánból és izobutánból) melyek szénatomszáma a C ₃ -C ₆ tartományban van.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	Véggáz (nyersolaj), telítógáz viszszanyerő berendezés, C ₁₋₂ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet desztillációs véggáz, közvetlen lepárlású benzín és katalitikusan reformált benzín stabilizáló véggáz frakcionálásából nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll (főleg metánból és etánból), melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₅ tartományban van.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-082-00-5	Véggáz (nyersolaj), vákuum maradékok, hőkrakkolás; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a vákuum maradékok hőkrakkolásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főként a C ₁ -C ₅ tartományban van.]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	Szénhidrogének, C ₃₋₄ -ben gazdag, nyersolaj desztillátum; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával és kondenzációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ -C ₅ (főleg a C ₃ -C ₄) tartományban van.]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	Gázok (nyersolaj), Gázok (nyersolaj), teljes közvetlen lepárlású benzin, hexánmentesítő maradék; propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a teljes közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ -C ₆ tartományban van.]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	Gázok (nyersolaj), hidrokrakkoló propánmentesítő távozó terméke, szénhidrogénben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a hidrokrakkolásból származó termékek desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₄ tartományba esik. Kis mennyiségben hidrogént és hidrogén-szulfidot is tartalmazhat.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-086-00-7	Gázok (nyersolaj), közvetlen lepárlású könnyűbenzin stabilizátor távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású könnyűbenzin stabilizálásával nyernek. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ -C ₆ tartományba esik.]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	Maradékok (nyersolaj), alkilező hasító, C ₄ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [A különféle finomítási műveletekből származó folyadékok desztillációjából nyert komplex maradék. Olyan szénhidrogénekből áll (főleg butánból), melyek szénatomszáma a C ₄ -C ₅ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya - 11,7 °C-tól 27,8 °C-ig (11°F-től 82°F-ig) terjed.]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	Szénhidrogének, C ₁₋₄ ; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hőkrakkolással és abszorber műveletekkel, valamint nyersolaj desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főként a C ₁ -C ₄ tartományba esik. Forráspontja a mínusz 164 °C-tól mínusz 0,5 °C-ig (-263°F-től 31°F-ig) terjedő tartományban van.]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+; R12 Carc. Cat 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-089-00-3	Szénhidrogének, C ₁₋₄ , kéntelenített; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy szénhidrogén gázokat kéntelenítő eljárásnak vetnek alá a merkaptánok konverziója vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ -C ₄ tartományba esik. Hozzávetőleges forráspont tartománya -164 °C-tól -0,5 °C-ig (-263°F-től 31°F-ig) tart.]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	Szénhidrogének, C ₁₋₃ ; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ -C ₃ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya mínusz 164 °C-tól mínusz 42 °C-ig (-263°F-től -44°F-ig) tart.]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	Szénhidrogének, C ₁₋₄ , butánmentesítő frakció; Propán-bután gáz	H K	271-261-8	68527-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	Gázok (nyersolaj) C ₁₋₅ , nedves; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával és/ vagy toronygáz olaj krakkolásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ -C ₅ tartományban van.]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	Szénhidrogének, C ₂₋₄ ; Propán-bután gáz	H K	271-734-9	68606-25-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	Szénhidrogének, C ₃ ; Propán-bután gáz	H K	271-735-4	68606-26-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-095-00-6	Gázok (nyersolaj), alkilezési nyersanyag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gázolaj katalitikus krakkolásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₄ tartományban van.]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	Gázok (nyersolaj), propánmentesítő fenéktermékek frakcionálási távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet propánmentesítő fenéktermékek frakcionálásával nyernek. Főleg butánból, izobutánból és butadiénből áll.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	Gázok (nyersolaj), finomított elegy; Propán-bután gáz; [Komplex elegy, melyet különféle folyamatokból nyernek. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományba esik.]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	Gázok (nyersolaj), katalitikus krakkolás; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamatokból származó termékek desztillációjával állítanak elő. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ —C ₅ tartományba esik.]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-099-00-8	Gázok (nyersolaj), C ₂₋₄ , kéntelenített; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy a nyersolaj desztillátumot kéntelenítésnek vetik alá a merkaptánok konverálása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Főleg telített és telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₂ —C ₄ tartományban van, közelítő forráspont tartománya -51 °C-tól -34 °C-ig (-60°F-től -30°F-ig) tart.]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	Gázok (nyersolaj), nyersolaj frakcionálás távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakcionálásával állítanak elő. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	Gázok (nyersolaj), hexánmentesítő távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet vegyes benzin származékok frakcionálásával nyernek. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-102-00-2	Gázok (nyersbenzin), könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionált stabilizáló távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával állítanak elő. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	Gázok (nyersolaj), benzin finomító kéntelenítő sztrippert távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin finomító-kéntelenítő folyamattal állítanak elő, és kihajtják a benzintermékből. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	Gázok (nyersolaj), közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálás távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával és az összes effluens frakcionálásával állítanak elő. Metánból, etánból és propánból áll.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	Gázok (nyersolaj), fluidizált katalitikus krakkoló-bontó fejtermékek; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a kiindulási anyag C ₃ —C ₄ bontón való frakcionálásával nyernek. Főleg C ₃ szénhidrogénekből áll.]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-106-00-4	Gázok (nyersolaj), közvetlen stabilizáló távozó terméke; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a nyersolaj desztillációjánál használt első toronyból nyert folyadék frakcionálásával állítanak elő. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-107-00-X	Gázok (nyersolaj), katalitikusan krakkolt benzín butánmentesítő; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt benzín frakcionálásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan krakkolt desztillátum és benzín stabilizáló; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt benzín és desztillátum frakcionálásával állítanak elő. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	Véggáz (nyersolaj), termikusan krakkolt desztillátum, gázolaj és benzín abszorber; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a termikusan krakkolt desztillátumok, benzín és gázolaj elválasztásából nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-110-00-6	Véggáz (nyersolaj), termikusan krakkolt szénhidrogén frakcionáló stabilizáló, nyersolaj kokszolás; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj kokszolásból származó termikusan krakkolt szénhidrogének frakcionált stabilizációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	Gázok (nyersolaj), könnyű, gőzzel krakkolt, butadién konc.; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikus krakkolási folyamatból származó termékek desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg C ₄ .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	Gázok (nyersolaj), közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformáló- stabilizáló fejtermék; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával és a teljes effluens frakcionálásával állítanak elő. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ —C ₄ tartományban van.]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	Szénhidrogének, C ₄ ; Propán-bután gáz	H K	289-339-5	87741-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkánok, C ₁₋₄ , C ₃ -ban gazdag; Propán-bután gáz	H K	292-456-4	90622-55-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-115-00-3	Gázok (nyersolaj), gőzkrakkoló C ₃ -ban gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával állítanak elő. Elsősorban propilénből áll, de tartalmaz kevés propánt is. Közéltőleg a -70 °C-tól 0 °C-ig (-94°F-től 32°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	Szénhidrogének, C ₄ , gőzkrakkoló desztillátum; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma C ₄ , elsősorban 1-buténből és 2-buténből, de tartalmaz még butánt és izobutént is. Közéltőleg a mínusz 12 °C-tól 5 °C-ig (10,4°F-től 41°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	Propán-bután gázok, cseppfolyósított, kéntelenített, C ₄ frakció; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy a cseppfolyósított propán-bután gázegyleget kéntelenítő eljárásnak vetik alá a merkaptánok oxidálása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Főleg C ₄ -es, telített és telítetlen szénhidrogénekből áll.]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	Szénhidrogének, C ₄ , 1,3-butadién- és izobutén-mentes; Propán-bután gáz	H K	306-004-1	95465-89-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	Raffinátumok (nyersolaj), gőzkrakkolt C ₄ frakció réz(I)-ammónium-acetát extr., C ₃₋₅ és C ₃₋₅ telítetlen, butadién-mentes; Propán-bután gáz	H K	307-769-4	97722-19-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-120-00-0	Gázok (nyersolaj), amin rendszer nyersanyag; Finomítói gáz; [Az amin rendszer nyersanyag gáza hidrogén-szulfid eltávolítása céljából. Hidrogénből áll. Tartalmazhat szén-monoxidot, szén-dioxidot, hidrogén-szulfidot, és olyan alifás szénhidrogéneket, melyek szénatomszáma első-sorban a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	Gázok (nyersolaj), benzol egység hidrogénes kéntelenítő távozó terméke; Finomítói gáz; [A benzolegység távozó gázai. Elsősorban hidrogénből áll. Tartalmazhat még szén-monoxidot, és olyan szénhidrogéneket, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van, beleértve a benzolt is.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	Gázok (nyersolaj), benzol egység újrafeldolgozás, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a benzol egység gázainak újrafeldolgozásával nyernek. Elsősorban hidrogénből áll, valamint különböző kis mennyiségben szén-monoxidból, és olyan szénhidrogénekből, melyek szénatomszáma első-sorban a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-123-00-7	Gázok (nyersolaj), kevert olaj, hidrogénben és nitrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet kevert olaj desztillációjával nyernek. Elsősorban hidrogénből és nitrogénből áll, valamint különböző kis mennyiségű szén-monoxidot, szén-dioxidot, és olyan alifás szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományba esik.]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	Gázok (nyersolaj), katalitikusan reformált benzín sztripper fejtermékek; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan reformált benzín stabilizációjával nyernek. Hidrogénből, és olyan telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	Gázok (nyersolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló visszanyerő; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a C ₆ —C ₈ nyersanyag katalitikus reformálásával nyernek és visszaforgatnak a hidrogén megőrzése érdekében. Főleg hidrogénből áll. Különböző kis mennyiségben tartalmazhat még szén-monoxidot, szén-dioxidot, nitrogént, és olyan szénhidrogéneket, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-126-00-3	Gázok (nyersolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a C ₆ —C ₈ nyersanyag katalitikus reformálásának termékeiből desztillálással nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₅ tartományban van, valamint hidrogénből.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	Gázok (nyersolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló visszanyerés, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz	H K	270-763-4	68477-82-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	Gázok (nyersolaj), C ₂ -visszatérő áram; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a főleg hidrogént, valamint kis mennyiségben nitrogént, szén-monoxidot, metánt, etánt és etilént tartalmazó gázból a hidrogén extrakciójával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, például metánból, etánból és etilénből, valamint kis mennyiségű hidrogénből, nitrogénből és szén-monoxidból.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	Gázok (nyersolaj), száraz merkaptános termékek, gázkonc. egység távozó termék; Finomítói gáz; [Száraz gázok komplex elegye a gázkoncentráló egységből. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-130-00-5	Gázok (nyersolaj), gáz konc. reabszorber deszt.; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gázkoncentráló reabszorberben állítanak elő vegyes gázelegyek desztillációjával. Főleg hidrogénből, szén-monoxidból, szén-dioxidból, nitrogénből, hidrogén-szulfidból, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	Gázok (nyersolaj), hidrogén abszorber távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a hidrogénben gazdag anyagból a hidrogén megkötésével állítanak elő. Hidrogénből, szén-monoxidból, nitrogénből és metánból áll, valamint kis mennyiségű C ₂ szénhidrogéneket is tartalmaz.]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	Gázok (nyersolaj), hidrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet gázként választanak el szénhidrogén-gázok kifagyaszása során. Főleg hidrogénből áll, de tartalmaz kis, változó mennyiségben szén-monoxidot, nitrogént, metánt és C ₂ szénhidrogéneket is.]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-133-00-1	Gázok (nyersolaj), hidrogénező olajkeverék visszanyerés, hidrogénben és nitrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet visszanyert hidrogénezett olajkeverékből állítanak elő. Főleg hidrogénből és nitrogénből áll, de tartalmaz kis, változó mennyiségben szén-monoxidot, szén-dioxidot, és olyan szénhidrogéneket is, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ –C ₅ tartományban van.]	H K	270-781-2	68477-98-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	Gázok (nyersolaj), visszanyerés, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet visszanyert reaktorgázokból állítanak elő. Elsősorban hidrogénből áll, de tartalmaz kis, változó mennyiségben szén-monoxidot, szén-dioxidot, nitrogént, hidrogén-szulfidot, és olyan telített alifás szénhidrogéneket is, melyek szénatomszáma a C ₁ –C ₅ tartományban van.]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	Gázok (nyersolaj), reformer feltöltés, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformerekből nyernek. Főleg hidrogénből áll, de tartalmaz kis, változó mennyiségben szén-monoxidot, és olyan alifás szénhidrogéneket is, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ –C ₅ tartományban van.]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-136-00-8	Gázok (nyersolaj), reformáló hidrogénező; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformáló hidrogénező eljárásból nyernek. Főleg hidrogénből, metánból és etánból áll, kis, változó mennyiségben tartalmaz hidrogén-szulfidot, és olyan alifás szénhidrogéneket, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₅ tartományban van.]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	Gázok (nyersolaj), reformáló hidrogénező, hidrogénben és metánban gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformáló hidrogénezési eljárásból nyernek. Főleg hidrogénből és metánból áll, valamint kis, változó mennyiségű szén-monoxidból, szén-dioxidból, nitrogénből, és olyan telített alifás szénhidrogénekből, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ —C ₅ tartományban van.]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-138-00-9	Gázok (nyersolaj), reformáló hidrogénező feltöltés, hidrogénben gazdag; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformáló hidrogénező eljárásból nyernek. Főleg hidrogénből áll, valamint kis, változó mennyiségű szén-monoxidból, és olyan alifás szénhidrogénekből, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-139-00-4	Gázok (nyersolaj), termikus krakkolás deszt.; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet termikus krakkolás termékeinek desztillációjában állítanak elő. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, szén-monoxidból, szén-dioxidból, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	Véggáz (nyersolaj), katalitikus krakkoló refrakcionáló abszorber; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolásból származó termékek refrakcionálásával állítanak elő. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan reformált benzin szeparátor; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásából nyernek. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan reformált benzin stabilizáló; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan reformált benzin stabilizálásával állítanak elő. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-143-00-6	Véggáz (nyersolaj), krakkolt desztillátum hidrogénező szeparátor; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet krakkolt desztillátumok katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével nyernek. Hidrogénből, és telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ –C ₅ tartományban van.]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	Véggáz (nyersolaj), hidrogénnel kéntelenített közvetlen lepárlású benzin szeparátor; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzin hidrogénnel végzett kéntelenítésével nyernek. Hidrogénből és telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ –C ₆ tartományban van]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	Gázok (nyersolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású benzin stabilizáló fejtermékek; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával, majd ezt követően a teljes effluens frakcionálásával állítanak elő. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	Gázok (nyersolaj), reformáló effluens nagynyomású expanziós tartály távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformáló reaktorból származó effluens nagynyomású expanziójával állítanak elő. Elsősorban hidrogénből, valamint kis, változó mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-147-00-8	Gázok (nyersolaj), reformáló effluens kisnyomású expanziós tartály távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a reformáló reaktorból származó effluens kisnyomású expanziójával állítanak elő. Elsősorban hidrogénből, valamint kis, változó mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	Gázok (nyersolaj), olajfinomító gáz deszt. távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet hidrogént, szén-monoxidot, szén-dioxidot és C ₁ —C ₆ szénatomszámú szénhidrogéneket tartalmazó gázelegy desztillációjával vagy etán és propán krakkolásával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₂ tartományban van, valamint hidrogénből, nitrogénből és szén-monoxidból.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	Gázok (nyersolaj), benzol egység hidrogénező pentánmentesítő fejtermékek; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a benzol egységből származó nyersanyag katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével, majd ezt követően pentánmentesítésével állítanak elő. Főleg hidrogénből, etánból és propánból, valamint kis, változó mennyiségű nitrogénből, szén-monoxidból, szén-dioxidból, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van. Nyomokban benzolt is tartalmazhat.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-150-00-4	Gázok (nyersolaj), másodlagos abszorber távozó termékei, fluidizált katalitikus krakkoló fejtermék frakcionáló; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a fluidizált katalitikus krakkolóban lejátszódó katalitikus krakkolási folyamat fejtermékeinek frakcionálásával állítanak elő. Hidrogénből, nitrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	Kőolaj termékek, finomítói gázok; Finomítói gáz; [Komplex elegy, mely főleg hidrogénből és különböző kis mennyiségű metánból, etánból és propánból áll.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	Gázok (nyersolaj), hidrokrakkoló alacsony hőmérsékletű szeparátor; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a hidrokrakkoló reaktor effluensének folyadék-gőz szeparációjával állítanak elő. Főleg hidrogénből és olyan telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	Gázok (nyersolaj), finomító; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet különféle kőolaj finomítási eljárásokból nyernek. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-154-00-6	Gázok (nyersolaj), platformer termék szeparátor távozó termékei; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet naftének aromás vagyületekké történő kémiai reformálásával állítanak elő. Hidrogénből, és olyan telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₂ —C ₄ tartományban van.]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	Gázok (nyersolaj), hidrogénezett merkaptános petróleum pentánmentesítő stabilizáló távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet hidrogénezett petróleum pentánmentesítő stabilizációjával nyernek. Főleg hidrogénből, metánból, etánból és propánból, valamint különféle kis mennyiségű nitrogénből, hidrogén-szulfidból, szén-monoxidból, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	Gázok (nyersolaj), hidrogénezett merkaptános petróleum expanziós tartály; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet az egység expanziós tartályából nyernek merkaptános petróleum katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezése során. Főleg hidrogénből és metánból, valamint kis, változó mennyiségű nitrogénből, szén-monoxidból, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-157-00-2	Gázok (nyersolaj), desztillátum egyesítő kéntelenítő sztripper távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet az egyesítő kéntelenítő folyamatból választanak el. Hidrogén-szulfidból, metánból, etánból és propánból áll.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	Gázok (nyersolaj), fluidizált katalitikus krakkoló frakcionáló távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a fluidizált katalitikus krakkolási folyamat fejtermékének frakcionálásával állítanak elő. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, nitrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	Gázok (nyersolaj), fluidizált katalitikus krakkoló másodlagos mosótorony távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a fluidizációs katalitikus krakkoló fevgázának mosásával nyernek. Hidrogénből, nitrogénből, metánból, etánból és propánból áll.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	Gázok (nyersolaj), nehéz desztillátum hidrogénező kéntelenítő sztripper távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a nehéz desztillátum hidrogénező kéntelenítésének folyékony termékéből választanak el. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, és olyan telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-161-00-4	Gázok (nyersolaj), platformer stabilizáló távozó terméke, előpárlatok frakcionálása; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a platformer egység platina reaktoraiból nyert előpárlatok frakcionálásával nyernek. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	Gázok (nyersolaj), előlepárló torony távozó terméke, nyers deszt.; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a nyersolaj desztillációjánál használt első toronyról nyernek. Nitrogénből és olyan telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	Gázok (nyersolaj), kátrány sztripper távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet redukált nyersolaj frakcionálásával nyernek. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	Gázok (nyersolaj), egyesítő sztripper távozó terméke; Finomítói gáz; [Hidrogén és metán elegye, melyet az egyesítő egység termékeinek frakcionálásával nyernek]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-165-00-6	Véggáz (nyersolaj), katalitikus hidrogénező kéntelenítő benzin szeparátor; Finomítói gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin hidrogénnel végzett kéntelenítésével állítanak elő. Hidrogénből, metánból, etánból és propánból áll.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	Véggáz (nyersolaj), közvetlen lepárlású benzin hidrogénes kénteleítő; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet közvetlen lepárlású benzin hidrogénes kéntelenítésével állítanak elő. Hidrogénből és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	Gázok (nyersolaj), szivacsos abszorber távozó terméke, Fluidizált katalitikus krakkoló és gázolaj kéntelenítő fejtermék frakcionálás; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a fluidizált katalitikus krakkolás és a gázolaj kéntelenítés termékeinek frakcionálásával nyernek. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	Gázok (nyersolaj), nyers deszt. és katalitikus krakkolás; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet nyers desztillációval és katalitikus krakkolási folyamatokkal állítanak elő. Hidrogénből, hidrogén-szulfidból, nitrogénből, szén-monoxidból és paraffin-, valamint olefin-szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-169-00-8	Gázok (nyersolaj), gázolaj dietanol-aminos gázmosó távozó terméke; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet gázolajok dietanol-aminnal végzett kéntelenítésével állítanak elő. Főleg hidrogén-szulfidból, hidrogénből, és olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	Gázok (nyersolaj), gázolaj hidrogénes kéntelenítő effluens; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a hidrogénezési reakcióból származó effluensből a folyadékfázis elválasztásával nyernek. Főleg hidrogénből, hidrogén-szulfidból és olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₃ tartományban van.]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	Gázok (nyersolaj), gázolaj hidrogénes kéntelenítő öblítés; Finomítói gáz; [Gázok komplex elegye, melyet a reformálóból és a hidrogénező reaktorból származó öblítóből nyernek. Főleg hidrogénből, és olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	Gázok (nyersolaj), hidrogénező effluens expanziós tartály távozó terméke; Finomítói gáz; [Gázok komplex elegye, melyet a hidrogénezési reakció után az effluensek expanziójával nyernek. Főleg hidrogénből, és olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-173-00-X	Gázok (nyersolaj), benzingőz krakkolás nagy nyomású maradéka; Finomítói gáz; [Komplex elegy, mely a benzingőz krakkolási folyamat termékeinek nemkondenzáló részéből és a további termékek előállításánál nyert maradékgázokból áll. Főleg hidrogénből, valamint paraffin- és olefin-szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van. A gázhoz még földgáz is keveredhet.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	Gázok (nyersolaj), maradék visbaking távozó termék; Finomítói gáz; [Komplex elegy, melyet a maradékok kemencében végzett viszkozitáscsökkentésével nyernek. Főleg hidrogén-szulfidból, valamint paraffin- és olefin-szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	Gázok (nyersolaj), C ₃₋₄ ; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj krakkolási termékeinek desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ -C ₄ tartományban van (főleg propánból és propilénből), és hozzávetőlegesen a -51 °C-tól -1 °C-ig (-60°F-tól 30°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-178-00-7	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan krakkolt desztillátum és katalitikusan krakkolt benzin frakcionáló abszorber; Propán-bután gáz; [Katalitikusan krakkolt desztillátumokból származó termékek és katalitikusan krakkolt benzin desztillációjával nyert komplex szénhidrogén elegy. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	Véggáz (nyersolaj), katalitikus polim. benzin frakcionált stabilizáló; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin polimerizációjából származó frakcionált stabilizációs termékekből nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	Véggáz (nyersolaj), katalitikusan reformált benzin frakcionált stabilizáló, hidrogén-szulfidtól mentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan reformált benzin frakcionált stabilizációjával állítanak elő, és amelyből a hidrogén-szulfidot aminnal eltávolították. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-181-00-3	Véggáz (nyersolaj), krakkolt desztillátum hidrogénező sztripper; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikusan krakkolt desztillátumok katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	Véggáz (nyersolaj), közvetlen lepárlású desztillátum hidrogénes kéntelenítő, hidrogén-szulfidtól mentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású desztillátumok katalitikus hidrogénezéssel végzett kéntelenítéséből nyernek, és amelyből a hidrogén-szulfidot aminnal eltávolították. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	Véggáz (nyersolaj), gázolaj katalitikus krakkoló abszorber; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a gázolaj katalitikus krakkolásából származó termékek desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-184-00-X	Véggáz (nyersolaj), gázvisszanyerő berendezés; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet vegyes szénhidrogén áram desztillációjából nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	Véggáz (nyersolaj), gázvisszanyerő berendezés etánmentesítő; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet vegyes szénhidrogén áram desztillációjából nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	Véggáz (nyersolaj), hidrogénezéssel kéntelenített desztillátum és hidrogénezéssel kéntelenített benzin frakcionáló, savmentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrogénezéssel kéntelenített benzin és desztillált szénhidrogén elegyek frakcionálásával nyernek, és a savas szennyeződések eltávolítása céljából megfelelően kezelnek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-187-00-6	Véggáz (nyersolaj), hidrogénezéssel kéntelenített vákuum gázolaj sztripper, hidrogén-szulfidtól mentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikusan hidrogénnel kéntelenített vákuum gázolaj sztriping stabilizációjával nyernek és amelyből a kén-hidrogént aminos kezeléssel eltávolították. Elsősorban szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	Véggáz (nyersolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin stabilizáló, hidrogén-szulfidtól mentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionált stabilizációjával nyernek és amelyből aminos kezeléssel a hidrogén-szulfidot eltávolították. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	Véggáz (nyersolaj), propán-propilén alkilezési nyersanyag előáll. etánmentesítő; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a propán és propilén reakciójából származó termékek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-190-00-2	Véggáz (nyersolaj), vákuum gázolaj hidrogénező kéntelenítő, hidrogén-szulfidtól mentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet vákuum gázolajok katalitikus hidrogénező kéntelenítésével nyernek, és amelyből a hidrogén-szulfidot aminos kezeléssel eltávolították. Főleg szénhidrogénekből áll, melynek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₆ tartományban van.]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-191-00-8	Gázok (nyersolaj), katalitikusan krakkolt fejtermékek; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus krakkolási folyamatból származó termékek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ -C ₅ tartományban van, és a kb. -48 °C-tól 32 °C-ig (-54°F-tól 90°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkánok, C ₁₋₂ ; Propán-bután gáz	H K	270-651-5	68475-57-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkánok, C ₂₋₃ ; Propán-bután gáz	H K	270-652-0	68475-58-1	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	Alkánok, C ₃₋₄ ; Propán-bután gáz	H K	270-653-6	68475-59-2	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkánok, C ₄₋₅ ; Propán-bután gáz	H K	270-654-1	68475-60-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-197-00-0	Éghető gázok; Propán-bután gáz; [Könnyű gázok elegye. Főleg hidrogénből és/vagy alacsony molekulatömegű szénhidrogénekből áll.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	Éghető gázok, desztillátumok nyersolaja; Propán-bután gáz; [Könnyű gázok komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával és benzín katalitikus reformálásával állítanak elő. Hidrogénből, és olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₁ -C ₄ tartományban van. Forrásponttartománya kb. -217 °C-tól -12 °C-ig (-423°F-től 10°F-ig) terjed.]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	Szénhidrogének, C ₃₋₄ ; Propán-bután gáz	H K	270-681-9	68476-40-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	Szénhidrogének, C ₄₋₅ ; Propán-bután gáz	H K	270-682-4	68476-42-6	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	Szénhidrogének, C ₂₋₄ , C ₃ -ban gazdag; Propán-bután gáz	H K	270-689-2	68476-49-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	Propán-bután gázok, cseppfolyósított; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ -C ₇ tartományban van. Forrásponttartománya kb. -40 °C-tól 80 °C-ig (-40 °F-től 176 °F-ig) terjed.]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-203-00-1	Propán-bután gázok, cseppfolyósított, kéntelenített; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy cseppfolyósított propán-bután elegyet kéntelenítő eljárásnak vetnek alá a merkaptánok eltávolítása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ -C ₇ tartományban van. Forrásponttartománya kb. -40 °C-tól 80 °C-ig (-40 °F-től 176 °F-ig) terjed.]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	Gázok (nyersolaj), C ₃₋₄ , izobutánban gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet C ₃ —C ₆ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogének, főleg bután és izobután desztillációjával állítanak elő. Telített és telítetlen szénhidrogénekből (főleg izobutánból) áll, melyek szénatomszáma a C ₃ —C ₄ tartományban van.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	Desztillátumok (nyersolaj), C ₃₋₆ , piperilénben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet olyan telített és telítetlen szénhidrogének desztillációjával nyernek, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₆ tartományban van. Telített és telítetlen szénhidrogénekből áll (főleg piperilénből), melyek szénatomszáma a C ₃ —C ₆ tartományban van.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-206-00-8	Gázok (nyersolaj), butánbontó fejtermékek; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a bután frakció desztillációjával nyernek. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₄ tartományban van.]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	Gázok (nyersolaj), C ₂₋₃ ; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus fracionálás termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg etánból, etilénből, propánból és propilénből áll.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	Gázok (nyersolaj), katalitikusan krakkolt gázolaj propánmentesítő fenéktermékek, C ₄ -ben gazdag savmentes; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikusan krakkolt gázolaj szénhidrogén párlatának fracionálásával nyernek és megfelelően kezelnek a hidrogén-szulfid és más savas komponensek eltávolítása céljából. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ —C ₅ tartományban van, főleg C ₄ .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	Gázok (nyersolaj), katalitikusan krakkolt benzín butánmentesítő fenéktermékek, C ₃₋₅ -ben gazdag; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt benzín stabilizálásával nyernek. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₅ tartományban van.]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-210-00-X	Véggáz (nyersolaj), izomerizált benzín frakcionáló stabilizátor; Propán-bután gáz; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet izomerizált benzín frakcionált stabilizációjának termékeiből állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₁ —C ₄ tartományban van.]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+; R12 Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 2; R46	F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	Gazolin, természetes; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet földgáztól választanak el olyan folyamatokkal, mint pl. hűtés vagy abszorpció. Főleg telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₈ tartományban van. Hozzávetőlegesen a mínusz 20 °C-tól 120 °C-ig (-4°F-től 248°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-262-00-3	Benzin; Alacsony forráspontú benzín; [Finomított, részben finomított vagy finomítatlan nyersolaj termékek, melyeket földgáz desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₆ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya 100 °C-tól 200 °C-ig (212°F-től 392°F-ig) tart.]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-263-00-9	Ligroin; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakcionált desztillációjával állítanak elő. Ez a frakció a kb. 20 °C-tól 135 °C-ig (58°F-től 275°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-264-00-4	Benzin (nyersolaj), nehéz közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₁₂ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya 65 °C-tól 230 °C-ig (149°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-265-00-X	Benzin (nyersolaj), teljes közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₁₁ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya mínusz 20 °C-tól 220 °C-ig (-4°F-től 428°F-ig) terjed.]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-266-00-5	Benzin (nyersolaj), könnyű közvetlen lepárlású; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával állítanak elő. Főleg alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₁₀ tartományban van. Kb. a mínusz 20 °C-tól 180 °C-ig (-4°F-től 356°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-267-00-0	Oldószer benzín (nyersolaj), könnyű alif.; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj vagy természetes gázolin desztillációjával nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅₋₁₀ tartományban van. Hozzávetőleges forráspont tartománya 35 °C-tól 160 °C-ig (95°F-től 320°F-ig) terjed.]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-268-00-6	Desztillátumok (nyersolaj), közvetlen lepárlású könnyű; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ —C ₇ tartományban van. Hozzávetőlegesen a -88 °C-tól 99 °C-ig (-127°F-től 210°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-269-00-1	Benzin, gőzviszanyerés; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzviszanyerő rendszerekből származó gázokból hűtéssel választanak el. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ -C ₁₁ tartományban van. Hozzávetőlegesen a -20 °C-tól 196 °C-ig (-4°F-től 384°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-270-00-7	Benzin, közvetlen lepárlású, könnyűlepárló; Alacsony forráspontú benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációjával a könnyűlepárlóból nyernek. Hozzávetőlegesen a 36,1 °C-tól 193,3 °C-ig (97°F-től 380°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-271-00-2	Benzin (nyersolaj), nem kéntelenített; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet különféle finomítási folyamatokból származó benzin elegyek desztillációjából nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₁₂ tartományban van. Hozzávetőlegesen a 0 °C-tól 230 °C-ig (25°F-től 446°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-272-00-8	Desztillátumok (nyersolaj), könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionált stabilizáló fejtermékek; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet könnyű közvetlen lepárlású benzin frakcionálásával nyernek. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₆ tartományban van.]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-273-00-3	Benzin (nyersolaj), nehéz közvetlen lepárlású, aromás tart.; Alacsony forráspontú benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj desztillációs folyamatából nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₈ —C ₁₂ tartományban van. Forrásponttartománya kb.130 °C-tól 210 °C-ig (266°F-től 410°F-ig) terjed.]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-274-00-9	Benzin (nyersolaj), teljes alkilátum; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet izobután főleg C ₃ —C ₅ szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyernek. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban, forráspontja kb. a 90 °C-tól 220 °C-ig (194°F-től 428°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-275-00-4	Benzin (nyersolaj), nehéz alkilátum; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet izobután főleg C ₃ —C ₅ szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyernek. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₉ —C ₁₂ tartományban, forráspontja kb. a 150 °C-tól 220 °C-ig (302°F-től 428°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-276-00-X	Benzin (nyersolaj), könnyű alkilátum; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet izobután főleg C ₃ —C ₅ szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyernek. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₀ tartományban, forráspontja kb. a 90 °C-tól 160 °C-ig (194°F-től 320°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-277-00-5	Benzin (nyersolaj), izomerizáció; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet C ₄ —C ₆ szénatomszámú egyes láncú paraffin szénhidrogének katalitikus izomerizációjából nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, például izobutánból, izopentánból, 2,2-dimetil-butánból, 2-metil-pentánból és 3-metil-pentánból.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-278-00-0	Benzin (nyersolaj), oldószerrel finomított könnyű; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet oldószeres extrakciós folyamatokból raffinátumként nyernek. Főleg olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₁₁ tartományban, forráspontja kb. a 35 °C-tól 190 °C-ig (95°F-től 374°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-279-00-6	Benzin (nyersolaj), oldószerrel finomított nehéz; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet oldószeres extrakciós folyamatokból raffinátumként nyernek. Főleg olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban, forráspontja a kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194°F-től 446°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-280-00-1	Raffinátumok (nyersolaj), katalitikus reformáló etilén-glikol-víz ellenáramú extr.; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus reformáló elegy UDÉX extrakciójának raffinátumaként nyernek. Olyan telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₉ tartományban van.]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-281-00-7	Raffinátumok (nyersolaj), reformáló, Lurgi egység elvál.; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a Lurgi elválasztó egység raffinátumaként nyernek. Főleg neparomás szénhidrogénekből áll, de kis, változó mennyiségben tartalmaz olyan aromás szénhidrogéneket is, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₈ tartományban van.]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-282-00-2	Benzin (nyersolaj), teljes alkilátum, bután tart.; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet az izobután főleg C ₃ -C ₅ szénatomszámú monoolefinekkel lejátszódó reakciójának termékeiből desztillálással nyernek. Főleg elágazó láncú telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ -C ₁₂ tartományban van, valamint kevés butánból. Hozzávetőlegesen a 35 °C-tól 200 °C-ig (95°F-től 428°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-283-00-8	Desztillátumok (nyersolaj), benzin gőzkrakkolásból származó, finomított könnyű hidrogénezett; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a gőzkrakkolású benzin hidrogénezett könnyű desztillátumának oldószeres extrakciójából származó raffinátumként nyernek.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-284-00-3	Benzin (petróleum), C ₄₋₁₂ , bután-alkilátum, izooktánban gazdag; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet butánok alkilezésével nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ -C ₁₂ tartományban van, izooktánban gazdag, és a kb. 35 °C-tól 210 °C-ig (95°F-től 410°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-285-00-9	Szénhidrogének, hidrogénezett könnyűbenzin desztillátumok, oldószerrel finomított; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének elegye, melyet hidrogénezett benzin desztillációjával, majd oldószeres extrakciójával és desztillációjával nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, melyek forráspontja kb. 94 °C-tól 99 °C-ig (201°F-től 210°F-ig) terjed.]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-286-00-4	Benzin (nyersolaj), izomerizáció, C ₆ -frakció; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan izomerizált benzin desztillációjával nyernek. Főleg hexánizomerekből áll, melyek forráspontja kb. 60 °C-tól 66 °C-ig (140°F-től 151°F-ig) terjed.]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-287-00-X	Szénhidrogének, C ₆₋₇ , benzin krakkolás, oldószerrel finomított; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet előhidrogénezett krakkolt benzinből desztillációs úton nyert, katalitikusan teljesen hidrogénezett, benzolban gazdag frakcióból állítanak elő a benzol szorpciójával. Főleg paraffinos és nafténes szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₆ –C ₇ tartományban van, és kb. a 70 °C-tól 100 °C-ig (158°F-től 212°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-288-00-5	Szénhidrogének, C ₆ -ban gazdag, hidrogénezett könnyűbenzin desztillátumok, oldószerrel finomított; Alacsony forráspontú módosított benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrogénezett benzin desztillációjával, majd oldószeres extrakciójával állítanak elő. Főleg telített szénhidrogénekből áll és a kb. 65 °C-tól 70 °C-ig (149°F-től 158°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-289-00-0	Benzin (nyersolaj), nehéz katalitikusan krakkolt; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamatból származó termékek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₁₂ tartományban van, és a kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (148°F-től 446°F-ig) terjedő tartományban forr. Viszonylag jelentős arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-290-00-6	Benzin (nyersolaj), könnyű katalitikusan krakkolt; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₄ —C ₁₁ tartományban van, és a kb. mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-től 374°F-ig) terjedő tartományban forr. Viszonylag jelentős arányban tartalmaz telítetlen szénhidrogéneket.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-291-00-1	Szénhidrogének, C ₃₋₁₁ , katalitikus krakkoló desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₁₁ tartományban van, és forráspontja kb. 204 °C-ig (400°F-ig) terjed.]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-292-00-7	Benzín (nyersolaj), katalitikusan krakkolt könnyű deszt.; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₁ —C ₅ tartományban van.]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-293-00-2	Desztillátumok (nyersolaj), benzín gőzkrakkolásból származó hidrogénezett könnyű arom.; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín.; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolt benzín könnyű desztillátumának kezelésével állítanak elő. Főleg aromás szénhidrogénekből áll.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-294-00-8	Benzin (nyersolaj), nehéz katalitikusan krakkolt, kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy a katalitikusan krakkolt nyersolaj desztillátumot kéntelenítő eljárásnak vetik alá a merkaptánok konvertálása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ –C ₁₂ tartományban van, és forráspontja kb. 60 °C-tól 200 °C-ig (140°F-től 392°F-ig) terjed.]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-295-00-3	Benzin (nyersolaj), könnyű katalitikusan krakkolt kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy katalitikus krakkolásból származó benzint kéntelenítésnek vetnek alá a merkaptánok konvertálása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek forráspontja a kb. 35 °C-tól 210 °C-ig (95°F-től 410°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-296-00-9	Szénhidrogének, C ₈₋₁₂ , katalitikus krakkolás, kém. semlegesített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet alkáli-mosással kezelt, katalitikus krakkolási folyamatból származó párlat desztillációjával nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₈ –C ₁₂ tartományban van, forráspont tartománya pedig a kb. 130 °C-tól 210 °C-ig (266°F-től 410°F-ig) terjedő tartományba esik.]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-297-00-4	Szénhidrogének, C ₈₋₁₂ , katalitikus krakkoló desztillátumok; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₈ —C ₁₂ tartományban van, és forráspontja a kb. 140 °C-tól 210 °C-ig (284°F-től 410°F-ig) terjedő tartományba esik.]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-298-00-X	Szénhidrogének, C ₈₋₁₂ , katalitikus krakkolás, kém. semlegesített, kéntelenített; Alacsony forráspontú katalitikusan krakkolt benzín	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-299-00-5	Benzín (nyersolaj), könnyű katalitikusan reformált; Alacsony forráspontú kat-reformált benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalitikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₅ —C ₁₁ tartományban van, forráspontja a kb. 35 °C-tól 190 °C-ig (95°F-től 374°F-ig) terjedő tartományba esik. Viszonylag jelentős arányban tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. Ez a folyadék 10 (v/v) % vagy még több benzolt is tartalmazhat.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-300-00-9	Benzin (nyersolaj), nehéz katalitikusan reformált; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálási eljárás termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban van, forráspont tartománya a kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194°F-től 446°F-ig) terjedő tartományba esik.]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-301-00-4	Desztillátumok (nyersolaj), katalitikusan reformált pentánmentesítő; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálási eljárás termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ —C ₆ tartományban van, forráspont tartománya kb. -49 °C-tól 63 °C-ig (-57°F-től 145°F-ig) terjed.]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-302-00-X	Szénhidrogének, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ katalitikus reformáló; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-303-00-5	Maradékok (nyersolaj), C ₆₋₈ katalitikus reformáló; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [A C ₆₋₈ nyersanyag katalitikus reformálásának komplex maradéka. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ —C ₆ tartományban van.]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-304-00-0	Benzin (nyersolaj), könnyű katalitikusan reformált, aromásoktól mentes; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálási folyamat termékeinek desztillációjából nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₈ tartományban van, és a forráspont tartománya kb. 35 °C-tól 120 °C-ig (95°F-tól 248°F-ig) terjed. Viszonylag jelentős arányban tartalmaz elágazó láncú szénhidrogéneket, melyekből az aromás komponenseket eltávolították.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-305-00-6	Desztillátumok (nyersolaj), katalitikusan reformált közvetlen lepárlású benzin fejtermékek; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet közvetlen lepárlású benzin katalitikus reformálásával, majd a teljes effluens frakcionálásával nyernek. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ –C ₆ tartományban van.]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-306-00-1	Nyersolaj termékek, hydrofiner-powerformer reformátumok; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hydrofiner-powerformer folyamatból nyernek, és forráspontja a kb. 27 °C-tól 210 °C-ig (80°F-tól 410°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-307-00-7	Benzin (nyersolaj), teljes reformált; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálási eljárásból származó termékek desztillációjával nyernek. Szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₁₂ tartományban van, és a kb. 35 °C-tól 230 °C-ig (95°F-tól 446°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-308-00-2	Benzin (nyersolaj), katalitikusan reformált; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus reformálási eljárás termékeinek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₂ tartományban van, és a kb. 30 °C-tól 220 °C-ig (90°F-tól 430°F-ig) terjedő tartományban forr. Viszonylag jelentős arányban tartalmaz aromás és elágazó láncú szénhidrogéneket. Ez a folyadék 10 (v/v) % vagy még több benzolt tartalmazhat.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-309-00-8	Desztillátumok (nyersolaj), katalitikusan reformált hidrogénezett könnyű, C ₈₋₁₂ arom. frakció; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Alkil-benzolok komplex elegye, melyet nyersolaj benzin katalitikus reformálásával nyernek. Főleg alkil-benzolokból áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₈ –C ₁₀ tartományban van, forráspontja a kb. 160 °C-tól 180 °C-ig (320°F-tól 356°F-ig) terjedő tartományba esik.]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-310-00-3	Aromás szénhidrogének, C ₈ , katalitikus reformálásból származó; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-311-00-9	Aromás szénhidrogének C ₇₋₁₂ , C ₈ -ban gazdag; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a platformát-tartalmú frakció szeparációjával állítanak elő. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban van (elsősorban C ₈). Tartalmazhat nemaromás szénhidrogéneket is. Mindkettő a kb. 130 °C-tól 200 °C-ig (266°F-től 392°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-312-00-4	Benzin, C ₅₋₁₁ , magas oktánszámú stabilizált reformált; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex nagy oktánszámú elegye, melyet főleg naphénes benzin katalitikus dehidrogénezésével állítanak elő. Főleg aromás és nemaromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₁₁ tartományban van, forráspont tartománya kb. 45 °C-tól 185 °C-ig (113°F-től 365°F-ig) terjed.]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-313-00-X	Szénhidrogének, C ₇₋₁₂ , C ₉ -arom.-ban gazdag, reformálás nehéz frakció; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a platformát-tartalmú frakció szeparációjával nyernek. Főleg neparomás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban, forráspontja a kb. 120 °C-tól 210 °C-ig (248°F-tól 380°F-ig) terjedő tartományban van. Tartalmaz még C ₉ és nagyobb szénatomszámú aromás szénhidrogéneket is.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-314-00-5	Szénhidrogének, C ₅₋₁₁ , neparomásokban gazdag, reformáló könnyű frakció; Alacsony forráspontú kat-reformált benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet platformát-tartalmú frakció szeparációjával állítanak elő. Főleg neparomás szénhidrogénekből valamint benzolból és toluolból áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₁₁ tartományban van, és a kb. 35 °C-tól 125 °C-ig (94°F-től 257°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-316-00-6	Benzin (nyersolaj), könnyű termikusan krakkolt; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikus krakkolásból származó termékek desztillációjával nyernek. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₈ tartományban van, forráspont tartománya kb. -10 °C-tól 130 °C-ig (14 °F-től 266 °F-ig) terjed.]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-317-00-1	Benzin (nyersolaj), nehéz termikusan krakkolt; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával állítanak elő. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ -C ₁₂ tartományban van, és a kb. 65 °C-tól 220 °C-ig (148°F-től 428°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-318-00-7	Desztillátumok (nyersolaj), nehéz arom.; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet etán és propán termikus krakkolásának termékeiből desztillációval nyernek. Ez a magasabb forráspontú frakció főleg C ₅₋₇ szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll, valamint kevés, főleg C ₅ szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogénből. Ez a párlat benzolt is tartalmazhat.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-319-00-2	Desztillátumok (nyersolaj), könnyű arom.; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet etán és propán termikus krakkolásának termékeiből desztillációval nyernek. Ez az alacsonyabb forráspontú frakció főleg C ₅₋₇ szénatomszámú aromás szénhidrogénekből áll, valamint kevés C ₅ szénatomszámú telítetlen alifás szénhidrogénből. Ez a párlat benzolt is tartalmazhat.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-320-00-8	Desztillátumok (nyersolaj), benzin raffinátum pirolizátum származék, benzin elegy; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin és raffinátum 816 °C-on (1 500°F-en) végzett frakcionált pirolízisével nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma C ₉ , és kb. 204 °C-on (400°F-en) forr.]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-321-00-3	Aromás szénhidrogének, C ₆₋₈ , benzin raffinátum pirolizátum származék; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin és raffinátum 816 °C-on (1 500°F-en) végzett frakcionált pirolízisével nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll (beleértve a benzolt is), melyek szénatomszáma főleg a C ₆₋₈ tartományban van.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-322-00-9	Desztillátumok (nyersolaj), termikusan krakkolt benzin és gázolaj; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikusan krakkolt benzin és/vagy gázolaj desztillációjával állítanak elő. Főleg olefinekből áll, melyek szénatomszáma C ₅ , hozzávetőleges forráspont tartománya 33 °C-tól 60 °C-ig (91°F-től 140°F-ig) terjed.]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-323-00-4	Desztillátumok (nyersolaj), termikusan krakkolt benzín és gázolaj, C ₅ -dimer-tart.; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikusan krakkolt benzín és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával állítanak elő. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma C ₅ és tartalmaz kevés dimerizált C ₅ olefint; a forrásponttartománya kb. 33 °C-tól 184 °C-ig (91°F-től 363°F-ig) terjed.]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-324-00-X	Desztillátumok (nyersolaj), termikusan krakkolt benzín és gázolaj, extrakció; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikusan krakkolt benzín és/vagy gázolaj extraktív desztillációjával állítanak elő. Paraffinokból és olefinekből, főleg 2-metil-penténekből áll, mint pl. a 2-metil-1-butén és a 2-metil-2-butén. Forrásponttartománya kb. 31 °C-tól 40 °C-ig (88°F-től 104°F-ig) terjed.]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-325-00-5	Desztillátumok (nyersolaj), könnyű termikusan krakkolt, butánmentesített arom.; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzín; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet termikus krakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből, elsősorban benzolból áll.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-326-00-0	Benzin (nyersolaj), könnyű termikusan krakkolt, kéntelenített; Alacsony forráspontú termikusan krakkolt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy a nehézolaj frakciók magas hőmérsékletű termikus krakkolási folyamatából származó nyersolaj desztillátumot kéntelenítési eljárásnak vetik alá a merkaptánok konvertálása céljából. Főleg aromásokból, olefinekből és telített szénhidrogénekből áll, melyek forrásponttartománya kb. 20 °C-tól 100 °C-ig (68°F-től 212°F-ig) terjed.]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-327-00-6	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezelésével nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₁₃ tartományban van. Forrásponttartománya a kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (149°F-től 446°F-ig) terjedő tartományba esik.]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-328-00-1	Benzin (nyersolaj), hidrogénezett könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezelésével nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₁₁ tartományban van. Forráspont tartománya a kb. mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-től 374°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-329-00-7	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kén-telenített könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus hidrogénes kén-telenítésből nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₁₁ tartományban van. Forrásponttartománya kb. mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-től 374°F-ig) terjed.]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-330-00-2	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kén-telenített nehéz; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikus hidrogénes kén-telenítésből nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ —C ₁₂ tartományban van. Forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-331-00-8	Desztillátum (nyersolaj), hidrogénnel kezelt középfázis, közepes forráspontú; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a hidrogénezési folyamat középfázisának desztillációjával állítanak elő. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ —C ₁₀ tartományban van, forráspontja kb. 127 °C-tól 188 °C-ig (262°F-től 370°F-ig) terjed.]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-332-00-3	Desztillátumok (nyersolaj), könnyű desztillátum hidrogénes kezelés, alacsony forráspontú; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a könnyű desztillátum hidrogénes kezeléséből származó termékek desztillációjával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₉ tartományban van, forráspont tartománya kb. 3 °C-tól 194 °C-ig (37°F-től 382°F-ig) terjed.]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-333-00-9	Desztillátumok (nyersolaj), hidrogénnel kezelt nehéz benzin, izohexánmentesítő fejtermékek; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nehéz benzin hidrogénes kezelésének termékeiből desztillációval nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₃ -C ₆ tartományban van, forráspont tartománya hozzávetőlegesen -49 °C-tól 68 °C-ig (-57°F-től 155°F-ig) tart.]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-334-00-4	Oldószer benzin (nyersolaj), könnyű aromás, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénes kezelésével állítanak elő. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₈ —C ₁₀ tartományban van. Forrásponttartománya hozzávetőlegesen 135 °C-tól 210 °C-ig (275°F-től 410°F-ig) tart.]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-335-00-X	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kéntelenített termikusan krakkolt könnyű; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrogénnel kéntelenített termikus krakkoló desztillátum frakcionálásával nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₅ -C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 23 °C-tól 195 °C-ig (73°F-tól 383°F-ig) tart.]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-336-00-5	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kezelt könnyű, cikloalkán-tart.; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció desztillációjával nyernek. Főleg alkánokból és cikloalkánokból áll, melyek forrásponttartománya kb. mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-tól 374°F-ig) terjed.]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-337-00-0	Benzin (nyersolaj), nehéz gőzkrakkolt, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-338-00-6	Benzin (nyersolaj), teljes, hidrogénnel kéntelenített; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrogénnel végzett katalitikus kéntelenítési folyamatból nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₄ -C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya kb. 30 °C-tól 250 °C-ig (86°F-tól 482°F-ig) terjed.]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-339-00-1	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kezelt könnyű gőzkrakkolt; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet pirolízisből származó nyersolaj frakció katalizátor jelenlétében végzett hidrogénezésével nyernek. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₁₁ tartományban van. Forráspont-tartománya kb. 35 °C-tól 190 °C-ig (95°F-tól 374°F-ig) terjed.]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-340-00-7	Szénhidrogének, C ₄₋₁₂ , benzin krakkolás, hidrogénnel kezelt; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzin gőzkrakkolásának termékeiből desztillációval és a gumi-képzők desztillációt követő szelektív katalitikus hidrogénezésével nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 30 °C-tól 230 °C-ig (86°F-tól 446°F-ig) terjed.]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-341-00-2	Oldószer benzin (nyersolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténes; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció katalizátor jelenlétében hidrogénnel végzett kezelésével nyernek. Főleg cikloparafinokból áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₆ –C ₇ tartományban van, forrásponttartománya nagyjából 73 °C-tól 85 °C-ig (163°F-tól 185°F-ig) terjed.]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-342-00-8	Benzin (petróleum), könnyű gőzkrakkolt, hidrogénezett; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási eljárás termékeinek etilén előállítása céljából végzett szeparációjával majd hidrogénezésével nyernek. Főleg telített és telítetlen paraffinokból, cikloparaffinokból és ciklikus aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ —C ₁₀ tartományban van, forráspont-tartománya hozzávetőlegesen 50 °C-tól 200 °C-ig (122°F-tól 392°F-ig) terjed. A benzol szénhidrogének aránya elérheti a 30 (m/m) %-ot, és az elegy kis mennyiségben tartalmazhat kén- és oxigénvegyületeket is.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-343-00-3	Szénhidrogének, C ₆₋₁₁ , hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentesített; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye. Olyan oldószerek, melyeket az aromások nafténné konvertálása céljából katalitikus hidrogénezésnek vetettek alá.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-344-00-9	Szénhidrogének, C ₉₋₁₂ , hidrogénnel kezelt, aromásoktól mentesített; Alacsony forráspontú hidrogénnel kezelt benzin; [Szénhidrogének komplex elegye. Olyan oldószerek, melyeket az aromások nafténné történő konvertálása céljából katalitikus hidrogénes kezelésnek vetettek alá.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-345-00-4	Vegytisztító benzin; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Színtelen, finomított nyersolaj desztillátum, mely savas vagy kifogásolható szagoktól mentes, forráspont tartománya hozzávetőlegesen a 148,8 °C-tól 204,4 °C-ig (300°F-től 400°F-ig) terjedő tartományban van.]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-346-00-X	Földgáz kondenzátumok (nyersolaj); Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet folyadékként választanak el a földgáztól felületi szeparátorban végzett retrográd kondenzációval. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ –C ₂₀ tartományban van. Atmoszférikus nyomáson és hőmérsékleten folyadék.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-347-00-5	Földgáz (nyersolaj), nyers foly. elegy; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet folyadékként választanak el a földgáztól gázvisszanyerő berendezésben olyan folyamatokkal, mint pl. hűtés vagy abszorpció. Főleg telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₂ –C ₈ tartományban van.]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-348-00-0	Benzin (nyersolaj), könnyű hidrokrakkolt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrokrakkolási eljárásból származó termékek desztillációjával nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ -C ₁₀ tartományban van. Forrásponttartománya hozzávetőlegesen mínusz 20 °C-tól 180 °C-ig (-4°F-től 356°F-ig) terjed.]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-349-00-6	Benzin (kőolaj), nehéz hidrokrakkolt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a hidrokrakkolásból származó termékek desztillációjával nyernek. Főleg telített szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya kb. 65 °C-tól 230 °C-ig (148°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-350-00-1	Benzin (nyersolaj), kéntelenített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy nyersolaj benzint kéntelenítésnek vetnek alá a merkaptánok konverziója vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen mínusz 10 °C-tól 230 °C-ig (14°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-351-00-7	Benzin (nyersolaj), savval kezelt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet kénsavas kezelés során raffinátumként nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya kb. 90 °C-tól 230 °C-ig (194°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-352-00-2	Benzin (nyersolaj), kémiaileg semlegesített nehéz; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés során nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 65 °C-tól 230 °C-ig (149°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-353-00-8	Benzin (nyersolaj), kémiaileg semlegesített könnyű; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a savas anyagok eltávolítása céljából végzett kezelés során nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-től 374°F-ig) terjed.]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-354-00-3	Benzin (nyersolaj), katalitikusan viaszmentesített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj frakció katalitikus viaszmentesítéséből nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₅ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 35 °C-tól 230 °C-ig (95°F-től 446°F-ig) terjed.]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-355-00-9	Benzin (nyersolaj), könnyű, gőzkrakkolt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási eljárás termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₄ -C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya nagyjából mínusz 20 °C-tól 190 °C-ig (-4°F-től 374°F-ig) tart. Ez az elegy gyakran tartalmaz 10 (v/v) % vagy még több benzolt.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-356-00-4	Oldószer benzin (nyersolaj), könnyű arom.; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet aromás elegyek desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₈ –C ₁₀ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 135 °C-tól 210 °C-ig (275°F-től 410°F-ig) terjed.]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-357-00-X	Armoás szénhidrogének, C ₆₋₁₀ , savval kezelt, semlegesített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-358-00-5	Desztillátumok (nyersolaj), C ₃₋₅ , 2-metil-2-buténben gazdag; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet általában C ₃ –C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből, főleg izopentánból és 3-metil-1-buténből álló elegy desztillációjával nyernek. Telített és telítetlen szénhidrogénekből áll (főleg 2-metil-2-buténből), melyek szénatomszáma a C ₃ –C ₅ tartományban van.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-359-00-0	Desztillátumok (nyersolaj), polimerizált gőzkrakkolt nyersolaj desztillátumok, C ₅₋₁₂ frakció; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet polimerizált gőzkrakkolt nyersolaj desztillátum lepárlásával nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₅ –C ₁₂ tartományban van.]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-360-00-6	Desztillátumok (nyersolaj), gőzkrakkolt, C ₅₋₁₂ frakció; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szerves vegyületek komplex elegye, melyet gőzkrakkolási folyamatból származó termékek desztillációjával nyernek. Olyan telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₁₂ tartományban van.]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-361-00-1	Desztillátumok (nyersolaj), gőzkrakkolt, C ₅₋₁₀ frakció, könnyű gőzkrakkolt nyersolaj benzín C ₅ frakciójával kevert; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-362-00-7	Extraktumok (nyersolaj), hideg savas, C ₄₋₆ ; Alacsony forráspontú benzín- nem meghatározott; [Szerves vegyületek komplex elegye, melyet C ₃ –C ₆ szénatomszámú telített és telítetlen szénhidrogéneket, főleg pentánokat és amiléneket tartalmazó elegy hideg savas egységben történő extrakciójából nyernek. Főleg olyan telített és telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₄ –C ₆ tartományban van, elsősorban C ₅ .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-363-00-2	Desztillátumok (nyersolaj), pentánmentesítő fejtermékek; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan krakkolt gázegylegből nyernek. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₆ tartományban van.]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-364-00-8	Maradékok (nyersolaj), bután elválasztás fenéktermékek; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Bután áram desztillációjának komplex maradéka. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₆ tartományban van.]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-365-00-3	Maradék olajok (nyersolaj), izobutánmentesítő torony; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [A bután-butilén áram atmoszférikus desztillációjának komplex terméke. Olyan alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₆ tartományban van.]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-366-00-9	Benzin (nyersolaj), teljes kokszoló; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet fluid kokszoló termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₅ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 43 °C-tól 250 °C-ig (110°F–500°F) terjed.]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-367-00-4	Benzin (nyersolaj), gőzkrakkolt aromás középfrakció; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₇ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya nagyjából 130 °C-tól 220 °C-ig (266°F-tól 428°F-ig) terjed.]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-368-00-X	<p>Benzin (nyersolaj), agyaggal kezelt teljes közvetlen lepárlású;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott;</p> <p>[Szénhidrogének komplex elegye, mely a teljes közvetlen lepárlású benzin természetes vagy módosított agyaggal, általában perkolációs eljárással végzett kezelésénél keletkezik, melyet a benne lévő poláros vegyületek nyomnyi mennyisége és a szennyeződések eltávolítása céljából végeznek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C₄—C₁₁ tartományban van, forráspont-tartománya hozzávetőlegesen -20 °C-tól 220 °C-ig (-4°</p>	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-369-00-5	<p>Benzin (nyersolaj), agyaggal kezelt könnyű közvetlen lepárlású;</p> <p>Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott;</p> <p>[Szénhidrogének komplex elegye, melyet a könnyű közvetlen lepárlású benzin természetes vagy módosított agyaggal, általában perkolációs eljárással végzett kezelésénél keletkezik, melyet a benne lévő poláros vegyületek nyomnyi mennyisége és a szennyeződések eltávolítása céljából végeznek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C₇—C₁₀ tartományban van, forráspont-tartománya hozzávetőlegesen 93 °C-tól 180 °C-ig (200°</p>	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-370-00-0	Benzin (nyersolaj), könnyű gőzkrakkolt aromás; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási folyamat termékeinek desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₇ –C ₉ tartományban van, forrásponttartománya kb. 110 °C-tól 165 °C-ig (230°F-től 329°F-ig) terjed.]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-371-00-6	Benzin (nyersolaj), könnyű gőzkrakkolt, benzolmentesített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási folyamatból származó termékek desztillációja során nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₄ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 80 °C-tól 218 °C-ig (176°F-től 424°F-ig) terjed.]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-372-00-1	Benzin (nyersolaj), aromás tart.; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-373-00-7	Benzin, pirolízis, butánmentesítő fenéktermékek; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet propánmentesítő fenéktermékeinek frakcionálásával nyernek. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma általában nagyobb, mint C ₅ .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-374-00-2	Benzin (nyersolaj), könnyű, kéntelenített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy nyersolaj desztillátumot kéntelenítési eljárásnak vetnek alá a merktaptánok konvertálása vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Főleg telített és telítetlen szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₃ –C ₆ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen -20 °C-tól 100 °C-ig (-4°F-től 212°F-ig) terjed.]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-375-00-8	Földgáz kondenzátumok; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet földgázból választanak el vagy kondenzálnak szállítás során és a fűtőlyukfejnél és/vagy termelés, összegyűjtés, továbbítás során, ill. az elosztócsövekből, gázmosókból stb. gyűjtenek össze. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ –C ₈ tartományban van.]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-376-00-3	Desztillátumok (nyersolaj), benzin egyesítő sztripper; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a benzin egyesítő berendezésről származó termékek sztrippelésével nyernek. Telített alifás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₂ –C ₆ tartományban van.]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-377-00-9	Benzin (nyersolaj), katalitikusan reformált könnyű, aromásoktól mentes frakció; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, mely a katalitikusan reformált könnyűbenzinből az aromás vegyületek szelektív abszorpció eljárásával történő eltávolítása után marad vissza. Főleg paraffinokból és gyűrűs vegyületekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₈ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 66 °C-tól 121 °C-ig (151°F-től 250°F-ig) terjed.]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-378-00-4	Benzin; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, mely főleg paraffinokat, cikloparaffinokat, aromás és olefin szénhidrogéneket tartalmaz, melyek szénatomszáma általában magasabb mint C ₃ , forrásponttartománya hozzávetőlegesen 30 °C-tól 260 °C-ig (86°F-től 500°F-ig) terjed.]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-379-00-X	Aromás szénhidrogének, C ₇₋₈ , dezalkilizációs termékek, deszt. maradékok; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-380-00-5	Szénhidrogének, C ₄₋₆ , pentánmentesítő könnyű termékek, arom. hidrogénező; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet első párlatként nyernek a pentánmentesítő toronyból az aromás részek hidrogénes kezelése előtt. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₆ tartományban van (leginkább pentánokból és penténekből), és forrásponttartománya 25 °C-tól 40 °C-ig (77°F-től 104°F-ig) terjed.]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-381-00-0	Desztillátumok (nyersolaj), hőntartott gőzkrakkolt benzín, C ₅ -ben gazdag; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hőntartott gőzkrakkolt benzín desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₄ –C ₆ tartományban van, elsősorban C ₅ .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-382-00-6	Extraktumok (nyersolaj), katalitikusan reformált könnyűbenzín oldószer; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet katalitikusan reformált nyersolaj frakció oldószeres extrakciójának extraktumaként nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₇ –C ₈ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 100 °C-tól 200 °C-ig (212°F-től 392°F-ig) terjed.]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-383-00-1	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kén-telenített könnyű, aromásoktól mentesített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet hidrogénnel kén-telenített és aromásoktól mentesített könnyű nyersolaj frakciók desztillációjával nyernek. Főleg C ₇ -es paraffinokból és cikloparaffinokból áll, hozzávetőlegesen a 90 °C-tól 100 °C-ig (194°F-től 212°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-384-00-7	Benzin (nyersolaj), könnyű, C ₅ -ben gazdag, kén-telenített; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy nyersolaj benzint kén-telenítő eljárásnak vetnek alá a merkaptánok konverziója vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából. Olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₅ tartományban van, és hozzávetőlegesen a mínusz 10 °C-tól 35 °C-ig (14°F-től 95°F-ig) terjedő tartományban forr.]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-385-00-2	Szénhidrogének, C ₈₋₁₁ , benzin krakkolás, toluol frakció; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet előhidrogénezett krakkolt benzin desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₈ –C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 130 °C-tól 205 °C-ig (266°F-től 401°F-ig) terjed.]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-386-00-8	Szénhidrogének, C ₄₋₁₁ , benzin krakkolás, aromásoktól mentes; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet előhidrogénezett krakkolt benzinből nyernek a benzolt és toluolt tartalmazó szénhidrogén frakciók, valamint a magasabb forráspontú frakció desztillációs elválasztása után. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₄ –C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 30 °C-tól 205 °C-ig (86°F-től 401°F-ig) terjed.]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-387-00-3	Benzin (nyersolaj), könnyű hőntartott, gőzkrakkolt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolt benzin frakcionálásával nyernek hőntartási folyamat után. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₄ –C ₆ tartományban van, és forrásponttartománya hozzávetőlegesen 0 °C-tól 80 °C-ig (32°F-től 176°F-ig) terjed.]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-388-00-9	Desztillátumok (nyersolaj), C ₆ -ban gazdag; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj kiindulási anyagok desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₅ –C ₇ tartományban van, gazdag C ₆ -ban, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 60 °C-tól 70 °C-ig (140°F-től 158°F-ig) terjed.]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-389-00-4	Benzin, pirolízis, hidrogénezett; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Pirolízis benzin hidrogénezésének desztillációs frakciója, melynek forrásponttartománya hozzávetőlegesen 20 °C-tól 200 °C-ig (68°F-től 392°F-ig) terjed.]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-390-00-X	Desztillátumok (nyersolaj), gőzkrakkolt, C ₈₋₁₂ frakció, polimerizált, deszt. fejtermékek; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolt nyersolaj desztillátumokból származó polimerizált C ₈ —C ₁₂ frakció desztillációjával nyernek. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₈ —C ₁₂ tartományban van.]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-391-00-5	Extraktumok (nyersolaj), nehéz benzin oldószer, agyaggal kezelt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nehéz benzines oldószer nyersolaj extraktum derítőfölddel végzett kezelésével nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₆ —C ₁₀ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 80 °C-tól 180 °C-ig (175°F-től 356°F-ig) terjed.]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-392-00-0	Benzin (nyersolaj), könnyű gőzkrakkolt, benzolmentesített, hőkezelt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet benzolmentesített, könnyű gőzkrakkolt nyersolaj benzin kezelésével és desztillációjával nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₇ –C ₁₂ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 95 °C-tól 200 °C-ig (203°F-től 392°F-ig) terjed.]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-393-00-6	Benzin (nyersolaj), könnyű gőzkrakkolt, hőkezelt; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet könnyű gőzkrakkolt nyersolaj benzin kezelésével és desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₅ –C ₆ tartományban van, forrásponttartománya 35 °C-tól 80 °C-ig (95°F-től 176°F-ig) terjed.]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-394-00-1	Desztillátumok (nyersolaj), C ₇₋₉ , C ₈ -ban gazdag, hidrogénnel kéntelenített, aromásoktól mentes; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet nyersolaj könnyű frakció desztillációjával, hidrogénnel való kéntelenítésével és az aromások eltávolításával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₇ –C ₉ tartományban van (főleg C ₈ szénatomszámú paraffinokból és cikloparaffinokból), forrásponttartománya hozzávetőlegesen 120 °C-tól 130 °C-ig (248°F-től 266°F-ig) terjed.]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-395-00-7	Szénhidrogének, C ₆₋₈ , hidrogénezett, aromásoktól szorpciósan mentesített, toluol raffinálás; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet a katalizátor jelenlétében hidrogénnel kezelt krakkolt benzin szénhidrogén frakciójából a toluol szorpciója során nyernek. Főleg olyan szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₆ –C ₈ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 80 °C-tól 135 °C-ig (176°F-től 275°F-ig) terjed.]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-396-00-2	Benzin (nyersolaj), hidrogénnel kéntelenített teljes kokszolás; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének elegye, melyet hidrogénnel kéntelenített kokszoló desztillátum frakcionálásával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma elsősorban a C ₅ –C ₁₁ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 23 °C-tól 196 °C-ig (73°F-től 385°F-ig) terjed.]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-397-00-8	Benzin (nyersolaj), kéntelenített könnyű; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet úgy állítanak elő, hogy nyersolaj benzint a merkaptánok konverziója vagy a savas szennyeződések eltávolítása céljából kéntelenítési eljárásnak vetnek alá. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma főleg a C ₅ –C ₈ tartományban van, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 20 °C-tól 130 °C-ig (68°F-től 266°F-ig) terjed.]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-398-00-3	Szénhidrogének, C ₃₋₆ , C ₅ -ben gazdag, gőzkrakkolt benzín; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolt benzín desztillációjával nyernek. Főleg szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma a C ₃ –C ₆ tartományban van, elsősorban C ₅ .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-399-00-9	Szénhidrogének, C ₅ -ben gazdag, diciklopentadién-tart.; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási eljárásból származó termékek desztillációjával nyernek. Főleg C ₅ szénatomszámú szénhidrogénekből és diciklopentadiénből áll, forrásponttartománya hozzávetőlegesen 30 °C-tól 170 °C-ig (86°F-től 338°F-ig) terjed.]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-400-00-2	Maradékok (nyersolaj), gőzkrakkolt könnyű, arom.; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott; [Szénhidrogének komplex elegye, melyet gőzkrakkolási vagy hasonló folyamatok termékeinek desztillációjával nyernek, miután a nagyon könnyű termékeket eltávolították belőle. Ez egy olyan maradékot eredményez, amely C ₅ -nél nagyobb szénatomszámú szénhidrogénekkal kezdődik. Főleg aromás szénhidrogénekből áll, melyek szénatomszáma nagyobb, mint C ₅ , és forrásponttartománya hozzávetőlegesen 40 °C (104°F) felett van.]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4
649-401-00-8	Szénhidrogének, C _{≥5} , C ₅₋₆ -ban gazdag; Alacsony forráspontú benzín – nem meghatározott	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %; T; R45-46	4

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
649-402-00-3	Szénhidrogének, C ₅ -ben gazdag; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4
649-403-00-9	Aromás szénhidrogének, C ₈₋₁₀ ; Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T; R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T; R45-46	4

1G. MELLÉKLET

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
„005-007-00-2	bórsav; [1] bórsav, nyers természetes, max. 85 % H ₃ BO ₃ -tartalommal, száraz tömegben mérve [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %; T; R60-61	
005-008-00-8	dibór-trioxid; bór-oxid		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %; T; R60-61	
005-011-00-4	dinátrium-tetraborát, vízmentes; bórsav, dinátrium-só; [1] tetrabór-dinátrium-heptaoxid, hidrát; [2] ortobórsav, nátrium-só; [3]		215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %; T; R60-61	
005-011-01-1	dinátrium-tetraborát-dekahidrát; bórax-dekahidrát		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %; T; R60-61	
005-011-02-9	dinátrium-tetraborát-pentahidrát; bórax-pentahidrát		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %; T; R60-61	
005-015-00-6	1-klór-metil-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktán bisz(tetrafluor-borát)		414-380-4	140681-55-6	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	tetra-butyl-ammónium-butyl-trisz-(4-transz-butyl-fenil)borát		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO); polimer cink-propilén-bisz(ditio-karbamát)		—	9016-72-2	Xn; R20-48/20/22 R43 N; R50	Xn; N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
006-092-00-9	transz-butil-(1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranyl)-2-fenil-etil]karbamát		425-420-5	98737-29-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	2,2'-ditio-di(etil-ammonium)-bisz(dibenzil-ditio-karbamát)		427-180-7	—	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	O-izobutil-N-etoxi-karbonil-tio-karbamát	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	foszetil-alumínium (ISO); alumínium-trietil-trifoszfónát		254-320-2	39148-24-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	klórprofam (ISO); izopropil-3-klór-karbanilát		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	hidroxil-ammonium-nitrát		236-691-2	13465-08-2	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 T; R24 Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; T; N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	hidroxil-alumínium-bisz-(2,4,8,10-tetra-transz-butil-6-hidroxil-12H-dibenzo[d, g][1.3.2]dioxo-foszfocin-6-oxid)		430-650-4	151841-65-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	2-metil-3-(trimetoxi-szilil)propil-2-propenoát szilícium-dioxidos hidrolízisének terméke		419-030-4	125804-20-8	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
014-034-00-9	3-hexil-heptametil-trisziloxán		428-700-5	1873-90-1	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-epoxi-ciklohexil)etil-trietoxi-szilán		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	tolklofosz-metil (ISO); O-(2,6-diklór-p-tolil) O,O-dimetil-tiofoszfát		260-515-3	57018-04-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	tetra-izopropil-diklór-metilén-biszfoszfonát		430-630-5	10596-22-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-hidroxido-decilidén)difoszfonsav		425-230-2	16610-63-2	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-188-00-X	(1-metil-etilidén)di-4,1-fenilén-tetrafenil-difoszfát		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	a következő anyagok keveréke: 4,7-bisz(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol; 4,8-bisz(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol; 5,7-bisz(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekánditiol		427-050-1	—	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	[foszfinil-dinetrisz(oxi)]-trisz-[3-aminopropil-2-hidroxi-N,N-dimetil-N-(C ₆₋₁₈)-alkil]-trikloridok		425-520-9	197179-61-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	kálium-tetranátrium-bisz[(N,N'-n)-1'-(fenil-karbamoil)-3,5-diszulfonato-benzénazo-1'-prop-1'-én-2,2'-diolato]kromát(III)		425-830-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
026-003-00-7	vas (II)-szulfát		231-753-5	7720-78-7	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	vas(II)-szulfát (1:1) heptahidrát; kénsav, vas(II)-só, (1:1) heptahidrát; vas(II) szulfát, heptahidrát		231-753-5	7782-63-0	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36	
026-004-00-2	kálium-ferrit		430-010-4	12160-44-0	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	kobalt-acetát		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-007-00-1	cink-hexaciano-kobaltát(III), tercier butil-alkohol/polipropilén-glikol komplex		425-240-7	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	kobalt(III)-bisz(N-fenil-4-(5-etil-szulfonil-2-hidroxi-fenilazo)-3-hidroxin-aftilamid) komplexe, hidratált (n H ₂ O, 2<n<3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
027-009-00-2	kobalt-nitrát		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
027-010-00-8	kobalt-karbonát		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N; R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T; R49	1
028-011-00-6	nikkel-diklorid	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R23/25-48/23 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-012-00-1	nikkel-dinitrát; [1] salétromsav, nikkel-só [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O; R8 Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38-41 R42/43 N; R50-53	O; T; N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
030-009-00-5	cink-bisz(4-(n-oktil-oxi-karbonil-amino)szalicilát) dihidrát		417-130-2	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	2-dodec-1-enil-butándisav, 4-metilészter, cink-só		430-740-3	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	A 3,5-di-transz-butilszalicilsav (DTBS) és a cirkónium-oxiklorid reakció terméke, dehidrált, alap Zr: DTBS arány = 1,0: 1,0 - 1,0: 1,5		430-610-6	226996-19-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	Tetrammin-palládium(II)-hidrogénkarbonát		425-270-0	134620-00-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	poli-foszforsav, réz, nátrium, magnézium, kalcium, ezüst és cink sója		416-850-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
050-021-00-4	diklór-dioktil-ón-hidrid		222-583-2	3542-36-7	T; R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	dibutil-ón-diklorid; (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/25 C; R34 Xn; R21 N; R50-53	T+; C; N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N; R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N; R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N; R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N; R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N; R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi; R36/38	
078-010-00-X	tetrammin-platina(II)-hidrogén-karbonát		426-730-3	123439-82-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	a következő anyagok keveréke: elágazó láncú ikozán; elágazó láncú dokoán; elágazó láncú tetrakozán		417-050-8	151006-58-5	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	a következő anyagok keveréke: 1-(4-izopropil-fenil)-1-fenil-etán; 1-(3-izopropil-fenil)-1-fenil-etán; 1-(2-izopropil-fenil)-1-fenil-etán		430-690-2	52783-21-8	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
601-075-00-8	4,4'-bisz(N-karbamoil-4-metilbenzol-szulfonamid)-difenilmetán		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	etinil-ciklopropán		425-430-1	6746-94-7	F; R11 R4 Xi; R38-41 R52-53	F; Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	a következő anyagok keveréke: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioxabiciklo [2.2.2]oktán; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioxabiciklo [2.2.2]oktán		426-510-7	196965-91-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	a következő anyagok keveréke: 1,7-dimetil-2-[(3-metilbiciklo [2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo [2.2.1]heptán; 2,3-dimetil-2-[(3-metilbiciklo [2.2.1]hept-2-il)metil]biciklo [2.2.1]heptán		427-040-5	—	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	a következő anyagok keveréke: <i>transz-transz</i> -ciklohexadeka-1,9-dién; <i>cisz-transz</i> -ciklohexadeka-1,9-dién		429-620-3	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	alkánok, C ₁₄₋₁₇ , klór-; klórozott paraffinok, C ₁₄₋₁₇		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N; R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-bróm-fenoxi)tetrahidro-2H-pirán		429-030-6	57999-49-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-fluor-fenil)-2-metil-propionil-klorid		426-370-7	—	R14 R29 C; R35 Xn; R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
602-100-00-5	a következő anyagok keveréke: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluor-pentán; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluor-pentán		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	2-klór-4-fluor-5-nitrofenil-(izobutil)karbonát		427-020-6	141772-37-4	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-penta-fluor-bután		430-250-1	406-58-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(klór-fenilmetil)-2-metil-benzol		431-450-1	41870-52-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluor-ciklopentán		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	a következő anyagok keveréke: 1-etoxi-1,1,2,3,3,3-hexafluor-2-(trifluor-metil)propán; 1-etoxi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-bután		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	a következő anyagok keveréke: <i>cisz</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioxán; <i>transz</i> -2-izobutil-5-metil-1,3-dioxán		426-130-1	166301-21-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	a következő anyagok keveréke: 1-(1,1-dimetil-propil)-4-etoxi- <i>cisz</i> -ciklohexán; 1-(1,1-dimetil-propil)-4-etoxi- <i>transz</i> -ciklohexán		426-530-6	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	ciklopentil-2-feniletil-éter		428-340-9	—	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-113-00-9	6-glicidil-oxinaft-1-il-oximetil-oxirán		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21 Xi; R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2-propenil-oxi)tricyklo[5.2.1.0(2,6)]dek-3(vagy-4)-én		430-830-2	26912-64-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	a következő anyagok keveréke: O, O', O''-(metil-szilántriil)trisz(4-metil-2-pentanon-oxim) (3 sztereoizomer)		423-580-0	—	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	(Z)-(2,4-difluor-fenil)piperidin-4-il-metanon-oxim-mono-hidroklorid		424-740-2	138271-16-6	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	a következő anyagok reakcióelegye: telített, egyszeresen és többszörösen telítetlen, hosszú láncú, részben észterezett, növényi eredetű alkoholok (<i>Brassica napus L.</i> , <i>Brassica rapa L.</i> , <i>Helianthus annuus L.</i> , <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum L.</i> , <i>Cocos nucifera L.</i> , <i>Elaeis guineensis</i>), valamint O,O-diizobutil-ditiofoszfát, 2-etil-hexilamin és hidrogén-peroxid		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	a következő anyagok keveréke: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalin; 7,8-epoxi-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalin		426-970-9	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioxaspiro[4,5]dekán		424-030-2	62406-73-9	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetil-dodeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol		423-240-1	125474-34-2	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	dinátrium-9,10-antracén-dioxid		426-030-8	46492-07-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-amino-etilamino)etanol (AEEA)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 C; R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-34-43-62 10 % ≤ C < 25 %: T; R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T; R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T; R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R61	
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn; R20 Xi; R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametil-hexadec-2-én-1-ol		416-120-5	—	Xi; R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-pentafluor-pentan-1-ol		421-360-9	148043-73-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametil-4,6-dioxa-tetraciklo(6.5.1.0 ^{1,10} .0 ^{3,7})-tetradekán		427-580-1	—	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-204-00-3	a következő anyagok keveréke: 2,2'-(heptán-1,7-diil)bisz-1,3-dioxolán; 2,2'-(heptán-1,6-diil)bisz-1,3-dioxolán		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	(1S-cisz)-4-(2-amino-6-klór-9H-purin-9-il)-2-ciklopentén-1-metanol hidroklorid		426-200-1	172015-79-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-diklór-1,3-benzodioxol		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C; R35 Xn; R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetoxi-propán		430-800-9	129228-21-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-dietoxi-etán		211-076-1	629-14-1	F; R11 R19 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R36	F; T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinozad (ISO) (spinozin A és spinozin D 95:5 – 50:50 arányú keverékei)		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	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	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-S,5aR,5bS,9S,13S,14-,5aR,5bS,9S,13S,14-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranozil-oxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetraezoxi- β -D-eritropiranozil-oxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahidro-14-metil-1H-8-oxaciklo-dodeka[b]asz-indacén-7,15-dion és 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,5aS,5bS,9S,13S,14-,5aS,5bS,9S,13S,14-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil- α -L-mannopiranozil-oxi)-13-(4-dimetil-amino-2,3,4,6-tetraezoxi- β -D-eritropiranozil-oxi)-9-etil-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-hexadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxaciklo-dodeka[b]asz-indacén-7,15-dion; [1] spinozin A; [2] spinozin D [3]							
603-210-00-6	2,4-dietil-1,5-pentándiol		429-310-8	57987-55-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroxifenil)-1-metil-etil]fenil}etilidén)difenol		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-bisz(fenoximetil)benzol		428-620-0	10403-74-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 R43 N; R50-53	T; N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-klór-2-(4-klór-fenoxi)fenol		429-290-0	3380-30-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-bróm-5-hidroxi-4-metoxi-benzaldehyd		426-540-0	2973-59-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-fluor-fenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenál		425-370-4	93957-50-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	a következő anyagok keveréke: 3,7,11-trimetil-cisz-6,10-dodekadienál; 3,7,11-trimetil-transz-6,10-dodekadienál;		425-910-9	32480-08-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	a következő anyagok keveréke: (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-9-metoxi-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoxi-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-3-karbaldehyd; (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoxi-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-4-karbaldehyd;		429-860-9	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluor-fenil)-5-metoximetil-2,6-bisz(1-metoximetil)piridin-3-il)prop-2-enál		426-330-9	177964-68-0	Xi; R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-bróm-malonaldehid		430-470-6	2065-75-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
606-074-00-6	a következő anyagok keveréke: (1R*,2S*)-2-acetil- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro- 1,2,8,8-tetrametil-naftalin; (2R*,3S*)-2-acetil- 1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro- 2,3,8,8-tetrametil-naftalin		425-570-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroxi-fenil]etanon		430-920-1	73096-98-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoxi- etil)-3H—1,2,4-triazol-3-on		414-470-3	95885-13-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[etil(3-metilbutil)amino]-3- metil-1-fenil-spiro[[1]benzo- pirano[2,3-c]pirazol-4 (1H),1'(3'H)-izo-benzofurán]-3'- on		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R,S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5- én-3-on		421-830-3	49805-30-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-dezoxi-α-L-mannopira- nozil-O-(α-D-glükopiranozil)-(β- D-glükopiranozil)oxi)-2-(3,4- dihidroxi-fenil)-5,7-dihidroxi-4H- 1-benzopirán-4-on		424-170-4	130603-71-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-dihidroxi-4,4"--(2-hidroxi- propán-1,3-diil-dioxi)dibenzofe- non		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-benzil-5-(hexadeciloxi)-2,4-imi- dazolidindion		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-metoxi-4'-(trifluor-metil)valero- fenon		425-000-1	61718-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroxi-5-tio-ciklohexán-3-il-ciklohex-2-én-1-on	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2; R60 Xn; R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	a következő anyagok keveréke: 1,5-bisz[(2-etilhexil)amino]-9,10-antracén-dion; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracén-dion; 1,5-bisz[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracén-dion; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-metoxipropil]amino]-9,10-antracén-dion; 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-5-[(3-metoxi-propil)amino]-9,10-antracén-dion; 1,5-bisz[(3-metil-oxipropil)amino]-9,10-antracén-dion		426-050-7	165038-51-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-trietoxi-szilil-propoxi)-2-hidroxi-benzofenon		431-490-8	79876-59-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(transz-4-etil-ciklohexil)fenil)etanon		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(transz-4-pentil-ciklohexil)fenil)etanon		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etáندیil-biszpirol-2,5-dion		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(transz-4-butyl-ciklohexil)fenil)etanon		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
606-107-00-4	8-azaspiro[4.5]dekán-7,9-dion		427-770-4	1075-89-4	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonaf fluor-4-(trifluor-metil)-3-pentanon		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-metil-3-pentenil)antrakinon		428-320-1	71308-16-2	Xn; R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-etoxi-5H-furan-2-on		428-330-4	2833-30-9	C; R34 Xn; R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-amino-6-metil-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-on		428-410-9	67014-36-2	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahidro-3-metoxi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-on		428-690-2	1668-86-6	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoil-fenil-szulfanil)fenil]-2-metil-2-(4-metil-fenil-szulfonil)propan-1-on		429-040-0	272460-97-6	Xi; R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktakilór-(2,2')biizo-indolil-1,1',3,3'-tetraon		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	profoxidim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klór-fenoxi)propoxiimino]butil)-3-hidrox-5-(tian-3-il)ciklohex-2-en-1-on		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
606-116-00-3	tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-klór-alliloxi-imino]propil}-3-hidroxi-5-perhidropiran-4-il-ciklohex-2-en-1-on		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-bisz(1,1-dimetil-etil)-4-(fenilén-metilén)ciklohexa-2,5-dién-1-on		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	N-(1,3-dimetil-butil)-N'-(fenil)-1,4-benzokinon-diimin		429-640-2	52870-46-9	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-metil-5-ciklopentadecén-1-on		429-900-5	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-dihidroxi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciklopentén-1-on		430-170-5	114625-74-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptán-3-spiro-1'-(ciklohex-2'-én-4'-on)		430-460-1	133636-82-5	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-bróm-propionoil)-4,4-dimetil-1,3-oxazolán-2-on		430-820-8	114341-88-7	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-hexadecil-1-fenilpirazolidin-3-on		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	3-klór-propil-klór-formiát		425-770-9	628-11-5	T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-428-00-2	tetranátrium-etilén-diamin-tetraacetát		200-573-9	64-02-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	edetsav (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-bisz((dibenzil-tiokarbamoil) diszulfanil)hexán		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	penta-eritritol, dipenta-eritritol, zsírsavak, C ₆₋₁₀ , vegyes észterek adipinsavval, heptánsavval és izosztearinsavval		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	(1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyklo[3.1.0]hexán metán-szulfonát sója		426-740-8	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	a következő anyagok keveréke: trihexil-citrát; dihexil-oktil-citrát; dioktil-hexil-citrát; dihexil-decil-citrát		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoxi-karbonil-3-fenilpropil]-L-alanil-N-karbonsav-anhidrid		430-360-8	84793-24-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-benzol-dikarbonsav di-C ₆₋₈ -elágazó láncú alkilészterek, C ₇ -ben gazdag		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2; R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	etil-2-[[3-acetil-amino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)fenil]etil-amino]propionát		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	(3S-transz)-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-il-oxi)metil]-4-(4-fluorfenil)-1-piperidin-karboxilát		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-486-00-9	kálium-nátrium-5'-(6-klór-4-(2-(2-vinil-szulfonil-etoxi)etil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-4'-hidroxil-2,3'-azodinaftalin-1,2',5,7'-diszulfonát		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	a következő anyagok keveréke: 4,4'-metilén-bisz[2-(2-hidroxi-5-metil-benzil)-3,6-dimetil-fenol] és 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalin-1-szulfonsav (1:2) diészter; 4,4'-metilén-bisz[2-(2-hidroxi-5-metil-benzil)-3,6-dimetil-fenol] és 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-naftalin-1-szulfonsav (1:3) triészter;		427-140-9	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	diammónium 1-hidroxi-2-(4-(4-karboxi-fenilazo)-2,5-dimetoxi-fenilazo)-7-amino-3-naftalin-szulfonát		422-670-7	—	Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	2-fenoxi-etil-4-amino-benzoát		430-880-5	88938-23-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	(2S,5R)-6,6-dibróm-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyklo[3.2.0]heptán-2-karbonsav-4,4-dioxid		427-200-4	76646-91-8	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	a következő anyagok keveréke: 4-[(3-decil-oxi-propil)(3-izobutoxi-1-izobutoxi-karbonil-3-oxopropil)amino]-4-oxo-butánsav; 4-[(3-izobutoxi-1-izobutoxi-karbonil-3-oxopropil)(3-oktiloxi-propil)amino]-4-oxo-butánsav;		423-750-4	—	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-514-00-X	kálium-N-(1-metoxi-1-oxobut-2-én-3-il)valinát		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-oxoandroszt-4-én-17-β-karbonsav		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3; R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	poli-[[4-((4-(etil-etilén)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxi-etilén)amino)fenil)metinil)ciklohexa-2,5-dienilidén)-N-etil-N-(2-hidroxi-etil)ammónium-acetát]		427-280-0	176429-27-9	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	a következő anyagok keveréke: nátrium-4,5-dihidro-2-[(propionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolium-N-etil-foszfát; dinátrium-4,5-dihidro-2-[(dipropionato)(C ₆₋₁₈)alkil]-3H-imidazolium-N-etil-foszfát		427-740-0	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	tetraetil-N,N'-(metilén-diciklohexán-4,1-diil)bisz-DL-aszpartát		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	a következő polimer nátrium-sója: nátrium-2-metil-buta-1,3-dién-1-szulfonát akrilsavval és 2-hidroxi-etil-2-metil-akriláttal		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-523-00-9	Mono-, di-, tri- és tetra(lítium és/vagy nátrium)3-amino-10-[4-(4-amino-3-szulfonato-anilino)-6-[metil-(2-szulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-il-amino]-6-13-diklór-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-diszulfonát; mono-, di-, tri- és tetra(lítium és/vagy nátrium)3-amino-10-[4,6-bisz(4-amino-3-szulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]-6-13-dilloro-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-diszulfonát; mono-, di-, tri-, tetra- és penta(lítium és/vagy nátrium)10,10'-diamino-6,6',13,13'-tetraklór-3,3'-[6-[metil-(2-szulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil-diimino]bisz[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-diszulfonát; mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa- és hepta(lítium és/vagy nátrium)10-amino-6,6',13,13'-tetraklór-10'[4-(4-amino-3-szulfonato-anilino)-[6-metil-(2-szulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diimino]bisz[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-diszulfonát; mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexa- és hepta(lítium és/vagy nátrium)10,10'-diamino-6,6',3,3'[(2-szulfonato)-1,4-fenilén-diimino-bisz[6-metil-(2-szulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil-diimino]bisz[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-diszulfonát keveréke		430-200-7	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	tallolaj 2-[(tetrahydro-2H-pirán-2-iltio)etil-észterek		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-metoximino-2-[2-(tritol-amino)tiazol-4-il]-ecetsav		431-520-1	64485-90-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 R52-53	E; Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-metil-2-(2-oxo-tetrahydro-pirimidin-1-il)butánsav		430-900-2	192725-50-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-529-00-1	benzil-cisz-4-ammónium-4'-toluol-szulfonato-1-ciklohexánkarboxilát		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	a következő izomerek keveréke: C ₇₋₉ -alkil 3-(3,5-di-transz-butil-4-hidroxi-fenil)propionát		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	metil-3-amino-4,6-dibróm-2-metil-benzoát		425-190-6	119916-05-1	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	(S)-1-[2-transz-butoxi-karbonil-3-(2-metoxi-etoxi)propil]-1-ciklopentán-karbonsav, ciklohexilamin sója		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	pentanátrium-monohidrogén-6-klór-3,10-bisz[2-[4-klór-6-(2,4-diszulfofenil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etil-amino]-1,3-etil-benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-diszulfonát		414-910-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	etil-2-(3-benzoil-fenil)propanoát		414-920-9	60658-04-0	T; R25-48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	kálium-4-jód-2-szulfonato-benzoésav		426-620-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-xilil-oxi)-ecetsav		430-910-7	13335-71-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	Izopropil-ammónium-2-(3-benzoil-fenil)propionát		417-970-1	—	T; R25-48/25 Xn; R21 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-539-00-6	propil((4-(5-oxo-3-propil-izoxazolidin-4-ilidén-metin)fenil)propoxi-karbonil-metilén-amino)-acetát		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(merkaptometil)ciklopropil-ecetsav		420-240-3	162515-68-6	C; R34 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-metil-1,2-etándiil)bisz[nitrilobisz(metilén)]]tetrakisz(foszfonsav)		421-940-1	28698-31-9	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	metil-2-(4-bután-szulfonamidofenoxi)tetradekanoát		422-110-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	poli-[[[(4-(etil-etilén)amino)fenil]-4-(etil-(2-oxi-etilén)amino)fenil]metinil)-3-metil-ciklohexa-2,5-dienilidén]-N-etil-N-(2-hidroxetil)ammónium-acetát]		427-480-8	176429-22-4	Xi; R37/38-41 N; R50-53	Xi; N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	etil-6,8-difluor-1-(formil-metil-amino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-oxo-kinolin-3-karboxilát		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	1,2-dimetil-3-(1-metil-etenil)ciklopentil-acetát		424-070-0	94346-09-5	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	a következő anyagok keveréke: metil-[[5-acetil-amino-4-(2-klór-4-nitro-fenilazo)fenil]metoxi-karbonil-metil-amino]acetát; metil-[[5-acetil-amino-4-(2-klór-4-nitro-fenilazo)fenil]etoxi-karbonil-metil-amino]acetát		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-547-00-X	18-metil-nonadecil-2,2-dimetil-propanoát		424-370-1	125496-22-2	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	1-(2,4-diklór-fenil)-2-(1H-imidazol-1-il)etanon-metán-szulfonát		431-010-7	154486-26-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	metil-(E)-2((3-(1,3-benzo-dioxol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoát		424-430-7	125778-19-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-amino-4-bróm-5-klór-benzoesav		424-700-4	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	tetrabutil-ammónium-2-amino-6-jód-purinát		424-710-9	156126-48-6	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		
607-552-00-7	hexadecil-3-amino-4-izopropoxibenzoát		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-amino-4-hidroxi-2-naftalin-szulfonsav, 5 (vagy 8)-amino-8 (vagy 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(vagy 7)-szulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-szulfofenil]azo]-2-naftalin-szulfonsav és 4-hidroxi-7-(fenil-amino)-2-naftalin-szulfonsav nátrium-sóival együtt		424-850-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-diamino-5-[4-[(2-szulfoxil-etil)szulfonyl]fenilazo]benzol-szulfonsav		424-870-1	27624-67-5	E; R3 Xi; R41 R52-53	E; Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametil-butil-peroxi-pivalát		424-980-8	22288-41-1	F; R11 O; R7 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; O; Xi; N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	2-acetoxi-metilén-4-acetil-fenil-acetát		425-160-2	24085-06-1	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	a következők sója: (1S-cisz)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol és [R-[R*R*]]-2,3-dihidroxi-butándisav		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	2S-izopropil-5R-metil-1R-ciklohexil-(2R,5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pirimidin-1-il)-[1,3]-oxatiolán-2-karboxilát		425-250-1	147027-10-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	kókuszolaj, 3,5-bisz(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-benzol-propionsav glicerín-észterekkel képzett reakciótermékei		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(R,S)-2-butyl-oktándisav		431-210-4	50905-10-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	nátrium-4-hidroxi-3-(N'-(2-(2-hidroxi-etilén-szulfonil)etilén)ureido)-5-nitro-benzol-szulfonát		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	a következő anyagok keveréke: (2R,3R)-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenil-propil-ammónium-metán-szulfonát; (2S,3S)-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenil-propil-ammónium-metán-szulfonát		425-530-3	98769-75-6	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-563-00-7	5,7-diklór-4-hidroxi-kinolin-3-karbonsav		431-250-2	171850-30-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	1,6-hexán-diammónium, nátrium-5-szulfato-1,3-benzoldikarboxilát		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	3-etil-5-metil-2-(2-amino-etoximetil)-4-(2-klór-fenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5-piridin-dikarboxilát		425-820-1	88150-42-9	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	a következő anyagok keveréke: (dodecil-fenil)-dodecil-hidroxi-benzol-karboxilát; bisz(dodecil-fenil)dodecil-hidroxi-benzol-dikarboxilát		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	kálium-3-jód-6-metil-benzol-szulfonát		426-300-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	kálium-2-klór-3-(benzil-oxi)propionát		426-350-8	138666-92-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	a következő anyagok keveréke: nátrium-2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-il-amino)benzolszulfonát; nátrium-2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-il-amino)benzolszulfonát		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	nátrium-(6 <i>R</i> -transz)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(szulfo-metil)-1 <i>H</i> -tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilát-monohidrát		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-571-00-0	2-ciklopentén-1-ecetsav, 3-hidroxil-2-pentil-, metil-észter-acetát		431-400-7	57374-49-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	dietil-tiofoszforil-(Z)-(2-amino-tiazol-4-il)metoxi-imino-acetát		426-790-0	162208-27-7	Xn; R21/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	a következő anyagok keveréke: dinátrium-7-(2,4-difluor-pirimidin-6-il-amino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-szulfonato-fenilazo)naf-talin-2-szulfonát; dinátrium-7-(4,6-difluor-pirimidin-2-il-amino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-szulfonato-fenilazo)naf-talin-2-szulfonát;		426-840-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	[1R-(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metil-etil)ciklohexil]bután-dioát		426-890-4	77341-67-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-karboxi-fenil)hexahidro-2,4,6-trioxo-pirimidin-5-ilidén]penta-1,3-dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-2,4-dioxo-pirimidin-1-il)benzoesav-trietilamin sója		426-900-7	—	Xi; R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	elágazó láncú, oktál-3-[3,5-di(transz-butyl)-4-hidroxi-fenil]propanoát		427-030-0	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-difluor-fenil)-3-(5-fluor-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol-(1R)-10-kámfor-szulfonát		427-100-0	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	etil-4-((4-dietil-amino-2-metil-fenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-oxo-1H-pirazol-3-karboxilát		427-110-5	—	Xn; R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-579-00-4	dietil[(p-etoxi-anilino)metilén] malonát		431-430-0	103976-28-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	etil-2-etoxi-4-karboxi-metil-benzoát		427-630-2	99469-99-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	a következő anyagok keveréke: tetranátrium-7-(4-(4-fluor-6-(4-(2-szulfonato-etil-szulfonil)fenil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-ureido-fenilazo)naftalin-1,3,6-triszulfonát; tetranátrium-7-(4-(4-hidroxi-6-(4-(2-szulfonato-etil-szulfonil)fenil-amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-ureido-fenilazo)naftalin-1,3,6-triszulfonát;		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-amino-3-[[[4-[[[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-1-naftalin-szulfonsav		427-680-5	188907-52-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	trinátrium-3-[2-acetil-amino-4-[4-klór-6-[4-(2-szulfonát-oxietil-szulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino]fenilazo]naftalin-1,5-diszulfonát		427-710-7	215612-56-9	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	stroncium-2-[(2-hidroxi-6-szulfonato-1-naftil)azo]naftalin-1-szulfonát		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	dodecil-3-amino-4-klór-benzoát		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	etil-cisz-4-[4-[[[2-(2,4-diklór-fenil)-2-(1H-imidazol-1-il-metil)-1,3-dioxolán-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-karboxilát		428-030-3	67914-69-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-588-00-3	a következő anyagok keveréke: 2-etil-hexil-2,3,4,5-tetra-bróm-benzoát; bisz(2-etil-hexil)3,4,5,6-tetra-bróm-ftalát		428-050-2	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-1,2,3,4-bután-tetrakarboxilát		428-070-1	91788-83-9	T; R48/25 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	hexadecil-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-valeramido]-4-izopropoxi-benzoát		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	a következő anyagok keveréke: trinátrium-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-il-amino)-4-hidroxi-3-(4-(2-szulfo-oxi-etán-szulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát; dinátrium-3-(4-etén-szulfonil-fenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-il-amino)-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát		428-400-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	di(C ₉₋₁₁ -alkil)-ciklohexán-1,4-dikarboxilát		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-(2-metil-akriloiloxi)fenil-4-alliloxi-benzoát		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	etil-(1S,5R,6S)-5-(1-etil-propoxi)-7-oxabiciklo[4.1.0]hept-3-én-3-karboxilát		429-020-1	204254-96-6	Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	N-amidino-N-metil-glicin-2-oxo-propionát		429-120-5	208535-04-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-596-00-7	etil-2-(4-fenoxi-fenil)laktát		429-220-9	132584-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	tetranátrium-4,4'-bisz{4-[4-(2-hidroxi-etil-amino)-6-(4-szulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]fenilazo}sztilbén-2,2'-diszulfonát		429-230-3	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	trinátrium-3-amino-4-[4-[4-(2-(2-etenil-szulfonil-etoxi)etil-amino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-il-amino]-2-szulfo-fenilazo]-5-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát		429-240-8	212652-59-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	1,1-dimetil-propil-3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoát		431-610-9	68860-54-8	O; R7 R43 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	(1S,1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-ciklohexil)etoxi-karbonil]metil-propa-noát		431-700-8	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidinium-2-hidroxi-1,2,3-propán-trikarboxilát		429-370-5	220410-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	etil-(3-cianometil-3,4-dihidro-4-oxo-ftalazin-1-il)acetát		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	lítium-nátrium-4,4',4''-(nitrilo-trisz(etán-2,1-diil-imino(6-klór-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino))trisz(5-hidroxi-6-(1-szulfo-naftalin-2-il-azo)-2,7-naftalin)-diszulfonát		429-730-1	193562-37-7	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-604-00-9	guanidinium-benzoát		429-820-0	26739-54-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	metil-4-jód-2-(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-ureido-szulfonil)benzoát		429-890-2	144550-06-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Z)-2-(2-t-butoxi-karbonil-amino-4-tiazolil)pent-2-énsav		430-100-3	86978-24-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	a következő anyagok keveréke: kalcium-bisz(C ₁₀₋₁₄ elágazó láncú alkil-szalicilát); kalcium-bisz(C ₁₈₋₃₀ alkil-szalicilát); kalcium-C ₁₀₋₁₄ elágazó láncú alkil-szalicilato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-szalicilát; kalcium-bisz(C ₁₀₋₁₄ elágazó láncú alkil-fenolát); kalcium-bisz(C ₁₈₋₃₀ alkil-fenolát); kalcium-C ₁₀₋₁₄ elágazó láncú alkil-fenolato-C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenolát; C ₁₀₋₁₄ elágazó láncú alkil-fenol; C ₁₈₋₃₀ -alkil-fenol		430-180-1	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	pentakálium-2-(4-{5-[1-(2,5-diszulfó-fenil)-4,5-dihidro-3-metil-karbamoil-5-oxo-pirazol-4-ilidén]-3-(2-pirrolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metil-karbamoil-5-oxo-pirazol-1-il)benzol-1,4-diszulfonát		430-210-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	etil-(3R)-4-ciano-3-hidroxi-butanoát		430-220-6	141942-85-0	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	trinátrium-4-hidroxi-6-(szulfonato-metil-amino)-5-(2-(2-szulfato-etil-szulfonil)fenilazo)naftalin-2-szulfonát		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-611-00-7	metil-3-amino-2,2,3-trimetil-butirát		431-720-7	90886-53-6	C; R34 Xn; R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	a következő anyagok keveréke: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktán-szulfonsav; ammónium-3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluor-1-oktánszulfonát		432-190-1	182176-52-9	Xn; R22-48/22 Xi; R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	a következő anyagok keveréke: borostyánkősav; monoperborostyánkősav; diperborostyánkősav; borostyánkősav-monometil-észter; perborostyánkősav-monometil-észter; dimetil-szukcinát; glutársav; monoperglutársav; diperglutársav; glutársav-monometil-észter; perglutársav-monometil-észter; dimetil-glutarát; adipinsav; monoperadipinsav; diperadipinsav; adipinsav-monometil-észter; peradipinsav-monometil-észter; dimetil-adipát; hidrogén-peroxid; metanol; víz		432-790-1	—	Muta. Cat. 3; R68 C; R34 Xn; R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-614-00-3	2-(10-oxo-10H-9-oxa-10-foszfafenantrén-10-il-metil)borostyánkősav		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	tioglicerín és főként 3-merkaptó-1,2-bisz-merkaptó-acetoxi-propánból és oligomereiből álló merkaptó-ecetsav reakcióterméke		431-120-5	—	T; R23 Xn; R22 Xi; R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-diklór-5-fluor-benzoil-klorid		428-390-1	86393-34-2	Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	bisz(2-etil-hexil)-4,5-epoxi-ciklohexán-1,2-dikarboxilát		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	difenoxi-metilén-ciánamid		427-300-8	79463-77-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamiprid (ISO); (E)-N ¹ -[(6-klór-3-piridil)metil]-N ² -ciano-N ¹ -metil-acetamidin		—	135410-20-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-klór-2-nitro-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-piridin-3-karbonitril		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-piperidin-1-il-benzonitril		427-330-1	72752-52-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
608-048-00-X	1-(3-ciklopentil-oxi-4-metoxifenil)-4-oxo-ciklohexán-karbonitril		427-450-4	152630-47-2	Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(butil-(1-metil-hexil)amino)fenil)-3-ciano-5-oxo-1,5-dihidropirrol-2-ilidén)propándinitril		429-180-2	157362-53-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	a következő anyagok keveréke: 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-(2-hidroxi-etoxi)etil-amino)-4-metil-6-fenil-amino-nikotino-nitril; 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-(2-hidroxi-etoxi)etil-amino)-4-metil-6-fenil-amino-nikotino-nitril;		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetil-amino-1-(4-fluor-fenil)-1-hidroxi-butil)-3-(hidroxi-metil)benzonitril		430-760-2	219861-18-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetil-amino-1-(4-fluor-fenil)-1-hidroxi-butil)-3-(hidroxi-metil)benzonitril		430-770-7	128173-52-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetil-amino-1-(4-fluor-fenil)-1-hidroxi-butil)-3-(hidroxi-metil)benzonitril		430-780-1	103146-25-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-dimetil-amino-1-(4-fluor-fenil)-1-hidroxi-butil)-3-(hidroxi-metil)benzonitril-hemisulfát		430-790-6	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
608-055-00-8	fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluor-metil)fenil]-4-[(trifluor-metil)szulfonil]-1H-pirazol-3-karbonitril		—	120068-37-3	T; R23/24/25-48/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N; R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R20/21/22-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N; R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	N-metil-N-cianometil-morfolinium-metil-szulfát		429-340-1	—	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	4-ciano-metil-4-metil-morfolin-4-ium-hidrogénszulfát		431-200-1	208538-34-5	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-mezil-2-nitrotoluol		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	lítium-kálium-nátrium-N,N"-bisz (6-(7-(4-(4-klór-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureido-fenilazo))naptalin-1,3,6-triszulfonato))-N'-(2-amino-etil)piperazin		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	a következő anyagok keveréke: pentanátium-7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroxi-3-szulfonato-2-naftil)azo]-7-szulfonato-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-szulfonato-fenil]azo]-6-szulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroxi-naptalin-2-szulfonát;		415-350-3	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	<p>pentanátrium-7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroxi-7-szulfonato-naftalin-1-il-azo)-7-szulfonato-naftalin-1-il-azo]-fenil-amino]-3-szulfonato-fenilazo]-6-szulfonato-naftalin-1-il-azo]-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonát;</p> <p>pentanátrium-7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroxi-3-szulfonato-naftalin-1-il-azo)-7-szulfonato-naftalin-1-il-azo]-fenil-amino]-3-szulfonato-fenilazo]-6-szulfonato-naftalin-1-il-azo]-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonát;</p> <p>tetranátrium-7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-hidroxi-7-szulfonato-naftalin-1-il-azo)-2-szulfonato-fenil-amino]fenilazo]-6-szulfonato-naftalin-1-il-azo]naftalin-2-szulfonát;</p> <p>tetranátrium-7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-szulfonato-naftalin-1-il-azo)-2-szulfonato-fenil-amino]fenilazo]-6-szulfonato-naftalin-1-il-azo]naftalin-2-szulfonát;</p>							
611-102-00-5	A következők reakcióterméke: A C.I. Leuco Sulphur Black 1 és az alábbiakból álló keverék: dinátrium-4-{4-[8-amino-1-hidroxi-7-(4-szulfamoil-fenilazo)-3,6-diszulfonato-2-naftilazo]fenil-szulfonil-amino}benzol-diazónium-klorid dinátrium-4-{4-[2,6-dihidroxi-3-(8-hidroxi-3,6-diszulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenil-szulfonil-amino}benzol-diazónium-klorid		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	A következők reakcióterméke: A C.I. Leuco Sulphur Black 1 és (3-klór-2-hidroxi-propil)trimetilammónium-klorid		424-510-1	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboxi-fenilazo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-il-amino]fenilazo) izoftálsav, vegyes mononátrium- és diammonium-só		414-410-6	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	Előállítási módszerével meghatározott termék: poliazo-festékaanyag, melynek előállítása 4-[4-(1-amino-8-hidroxi-3,6-diszulfó-2-naftilazo)fenil-szulfonil-amino]benzol-diazónium 4-karboxibenzol-diazóniumhoz és difenilamin-3-szulfó-4,4'-bisz-diazóniumhoz való kapcsolásával, majd a keletkező vegyületeknek 2-naftol és 3-aminofenol nátrium sóihoz kapcsolásával történik; nátrium-klorid		425-740-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	a következő anyagok keveréke: trinátrium-2-(2-[α -(2-karboxilato- κ -O-4-szulfonato-fenilazo)benzilidén]hidrazino- κ -N')-6-(2,6-difluor-pirimidin-4-il-amino)-4-szulfonato-fenolato-kuprát(II); trinátrium-2-(2-[α -(2-karboxilato- κ -O-4-szulfonato-fenilazo)benzilidén]hidrazino- κ -N')-6-(4,6-difluor-pirimidin-4-il-amino)-2-szulfonato-fenolato-kuprát(II);		428-260-4	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	a következő anyagok keveréke: 7-amino-3,8-bisz[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav Na/K sói; 7-amino-3-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-8-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)-2-szulfó-fenilazo]naftalin-2-szulfonsav Na/K sói;		429-070-4	214362-06-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	7-amino-8-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)-fenilazo]-4-hidroxi-3-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)-2-szulfo-fenilazo]naftalin-2-szulfonsav Na/K sói; 7-amino-3,8-bisz-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)-2-szulfo-fenilazo]-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav Na/K sói							
611-145-00-X	a következő anyagok keveréke: tetranátrium-3-(1,5-diszulfonato-naftalin-2-il-azo)-4-hidroxi-7-(4-klór-6-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)fenil-amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)naftalin-2-szulfonát; 3-(2,5-diszulfo-fenilazo)-4-hidroxi-7-(4-klór-6-[4-(2-szulfoxi-etil-szulfonil)fenil-amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)naftalin-2-szulfonsav, nátrium-só		429-440-5	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	a következő anyagok keveréke: pentanátrium-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-szulfonato-3-(4-szulfonato-fenilazo)fenilazo)-1-hidroxi-3-szulfonato-naftalin-2-il-azo)-2-szulfonato-fenil-amino)fenilazo)-4-hidroxi-6-(2-oxo-1-fenil-karbamoil-propilazo)naftalin-2-szulfonát; pentanátrium-6-((2,4-diamino-5-szulfonato-fenil)azo)-3-(((4-(7-(2,4-diamino-5-szulfonato-fenil)azo)-1-hidroxi-3-szulfonato-naftalin-2-il)azo)fenil)amino)-2-szulfonato-fenil)azo)-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonát; pentanátrium-6-((2,4-diamino-5-szulfonato-3-(4-szulfonato-fenil)azo)fenil)azo)-3-(((4-(1,7-dihidroxi-3-szulfonato-naftalin-2-il)azo)-2-szulfonato-fenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonát;		430-070-1	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	hexanátrium-6-((2,4-diamino-5-szulfonato-fenil)azo)-3-(((4-((7-((2,4-diamino-5-szulfonato-3-((4-szulfonato-fenil)azo)fenil)azo)-1-hidroxi-3-szulfonato-naftalin-2-il)azo)-2-szulfonato-fenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonát							
611-147-00-0	nátrium-, kálium-, lítium-5-amino-3,6-bisz(5-(4-klór-6-(metil-(2-metil-amino-acetil)amino)-1,3,5-triazin-2-il-amino)-2-szulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát		430-090-0	205764-96-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	a következő anyagok keveréke: 2-(3-(2,6-diklór-4-nitrofenilazo)karbazol-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-diklór-4-nitrofenilazo)-karbazol-9-il)-etoxi)etanol; 3-(2,6-diklór-4-nitrofenilazo)karbazol		429-590-1	—	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	2-(2-klór-acetoxi)etil 3-(((4-(2,5-diklór-4-fluor-szulfonil-fenilazo)-3-metil-fenil)etil-amino)propionát		427-570-7	193486-83-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	tetralítium-2-[6-[7-[2-(karboxilato)fenilazo]-8-hidroxi-3,6-diszulfonato-1-naftil-amino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il-amino]benzoát		440-460-3	—	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	krizoidin; 4-(fenilazo)benzén-1,3-diamin		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-152-00-8	krizoidin-monohidroklorid; 4-fenilazo-fenilén-1,3-diamin-monohidroklorid; [1] krizoidin-monoacetát; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamin-monoacetát; [2] krizoidin-acetát; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamin-acetát; [3] krizoidin- <i>p</i> -dodecil-benzol-szulfonát; dodecil-benzol-szulfonsav és 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamin (1:1); [4] krizoidin-dihidroklorid; 4-(fenilazo)benzol-1,3-diamin-dihidroklorid; [5] krizoidin-szulfát; bisz[4-(fenilazo)benzén-1,3-diamin]-szulfát [6]		208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46-60-61		
611-153-00-3	krizoidin C ₁₀₋₁₄ -alkil származékok és; benzol-szulfonsav, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil származékok, 4-(fenilazo)-1,3-benzol-diaminnal alkotott vegyületei; [1] krizoidin, naftalin-szulfonsavval alkotott vegyülete, dibutil-; ditbutil-naftalin-szulfonsav, 4-(fenilazo)benzol-1,3-diaminnal alkotott (1:1) vegyülete [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	piperazin; [folyékony]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3; R62-63 C; R34 R42/43	Xn; C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-122-01-4	hidroxil-amin ... %, [≤ 55 % vizes oldatát]	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	bisz(N-metil-N-fenil-hidrazin) szulfát		423-170-1	618-26-8	F; R11 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	F; T; N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	Dimetil-(hidroxi-etil)-(C ₈₋₁₀ -alkil)-ammónium-klorid (láncossz < C ₈ : <3 %; láncossz = C ₈ : 15-70 %; láncossz = C ₁₀ : 30-85 %; láncossz > C ₁₀ : < 3 %)		417-360-3	—	Xn; R21/22 Xi; R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	N-metil-benzol-1,2-diammónium-hidrogénfoszfát		424-460-0	—	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	1-amino-1-ciánamino-2,2-diciano-etilén, nátrium-só		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	(2-hidroxi-3-(3,4-dimetil-9-oxo-10-tia-antracén-2-il-oxi)propil) trimetil-ammónium-klorid		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-il)amin		431-060-1	153719-38-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-221-00-5	2-amino-4-(trifluor-metil)benzotiol-hidroklorid		429-560-8	4274-38-8	C; R34 Xn; R20/21/22-48/22 R43 N; R50	C; N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cisz-1-(3-(4-fluor-fenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidin-amin		425-080-8	104860-26-6	Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-benzil-N-etil-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-il-azo)fenil)amin		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-trisz[4-[(1,4-dimetil-pentil)amino]fenil]-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin		426-150-0	121246-28-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-tetra-azaciklo-dodekán		425-450-9	294-90-6	C; R34 Xn; R21/22 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-fenoxi-etoxi)propilamin		427-870-8	6903-18-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	benzil-N-(2-(2-metoxi-fenoxi)etil)amin-hidroklorid		428-290-8	120606-08-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-228-00-3	a következő anyagok keveréke: N-(3-(trimetoxi-szilil)propil)etilén-diamin; N-benzil-N-(3-(trimetoxi-szilil)propil)etilén-diamin; N-benzil-N'-[3-(trimetoxi-szilil)propil]etilén-diamin; N,N'-bisz-benzil-N'-[3-(trimetoxi-szilil)propil]etilén-diamin; N,N,N'-trisz-benzil-N'-[3-(trimetoxi-szilil)propil]etilén-diamin; N,N-bisz-benzil-N'-[3-(trimetoxi-szilil)propil]etilén-diamin		414-340-6	—	R10 Xn; R20/21/22-68/20/21/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidin-amin		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	N,N-bisz(kokoil-2-oxipropil)-N,N-dibutil-ammónium-bromid		431-530-4	—	C; R35 R43 N; R50-53	C; N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	3-((C ₁₂₋₁₈)-acilamino)-N-(2-((2-hidroxi-etil)amino)-2-oxoetil)-N,N-dimetil-1-propánaminium-klorid		427-370-1	164288-56-6	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	a következő anyagok keveréke: 1-amino-4-(3-propionamido-anilino)antrakinon-2-szulfonsav triizo-propanol-amin-sója; amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroxi-etil-amino-szulfonil)anilino]antrakinon-2-szulfonsav triizo-propanol-amin-sója		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	hidroxil-ammónium-hidrogén-szulfát; hidroxilamin-szulfát (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-161-00-2	2,4-diamino-6-hidroxi-metil-pteridin-hidrobromid		430-620-0	76145-91-0	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	(6 <i>R</i> -transz)-1-((7-ammónio-2-karboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-én-3-il)metil)piridinium-jodid		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[(2-(2-hidroxi-etoxi)etil-amino)-4-metilpiridin-3-il-azo]-3-metil-2,4-dikarbonitril-tiofén);		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-benzil-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cisz-biciklo[3.1.0]hexán		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-amino-4-dimetil-amino-6-trifluor-etoxi-1,3,5-triazin		415-500-8	145963-84-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioxo-1-pirrolidinil)-2,2,6,6-tetrametil-piperidin		411-930-5	106917-31-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridin		421-430-9	28365-08-4	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(benzo[b]tien-2-il)-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazin-4-oxid		431-030-6	163269-30-5	T; R23 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	imidazo[1,2- <i>b</i>]-piridazin-hidroklorid		431-510-5	18087-70-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1 <i>H</i> -piridin		424-060-6	6364-17-6	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-klór-3-trifluor-metil-piridin		424-520-6	65753-47-1	T; R24/25-48/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6- <i>transz</i> -butil-3-(3-dodecil-szulfonil)propil-7 <i>H</i> -1,2,4-triazolo [3,4 <i>b</i>][1,3,4]tiadiazin		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	nátrium-2-[[4-[(4,6-diklór-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]szulfonil]etil-szulfát		430-890-1	81992-66-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(metil-amino)propil]-1 <i>H</i> -benzimidazol		425-760-4	64137-52-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2 <i>H</i> -tetrazol-5- <i>l</i>)piridin		426-810-8	3250-74-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	3,10-bisz((2-amino-propil)amino)-6,13-diklór-4,11-trifenedioxazin-diszulfonsav 2-amino-1,4-benzol-diszulfonsav 2-((4-amino-fenil)szulfonil)etil-hidrogénszulfát és 2,4,6-trifluor-1,3,5-triazin nátrium-sóival végbe-menő reakciójának termékei		426-860-0	191877-09-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametilén-bisz(formil-imino))bisz(2,2,6,6-tetrametil-1-oxil-piperidin)		427-350-0	182235-14-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-diklór-4-hidroxi-kinolin		427-420-0	21873-52-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-245-00-9	2-fluor-6-trifluor-metil-piridin		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn; R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-hidroxi-metil-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-metoxi-4-metoxi-karboxi-benzil)-5-nitroindol		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-pirazol		429-130-1	2820-37-3	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	1-(2-hidroxi-etil)-1H-pirazol-4,5-diil-diammónium-szulfát		429-300-3	155601-30-2	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	a következő anyagok keveréke: karbonato-bisz-N-etil-2-izopropil-1,3-oxazolidin; metil-karbonato-N-etil-2-izopropil-1,3-oxazolidin; 2-izopropil-N-hidroxi-etil-1,3-oxazolidin		429-990-6	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metil-pirrolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenil-szulfonil)etenil]-1H-indol		430-560-5	180637-89-2	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	2,2-dialkil-4-hidroxi-metil-1,3-dioxolán, etilén-oxiddal végbemenő reakció termékei (alkilek: C ₁₋₁₂ , összesen legfeljebb C ₁₃ , átlagos etoxiszám 3,5)		430-580-4	—	R19 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forklórfenuron (ISO); 1-(2-klór-4-piridil)-3-fenil-karbamid		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-255-00-3	a következő izomerek keveréke: nátrium-[(2-hidroxi-etil-szulfamoil){[2-(2-piperazin-1-il-etil-amino)etil-szulfamoil][2-(4-amino-etil-piperazin-1-il)etil-szulfamoil]}(szulfonato)](szulfonato-ftalo-cianinato)]réz(II)		424-270-8	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3'5'-anhidro-timidin		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	2-ftalimido-etil N-[4-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)fenil]-N-metil-β-alaninát		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	a következő anyagok keveréke: 4-klór-7-metilbenzotriazol nátriumsója; 4-klór-5-metilbenzotriazol nátriumsója; 5-klór-4-metilbenzotriazol nátriumsója		427-730-6	202420-04-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	a következő anyagok keveréke: [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>cisz</i> -krizantemát; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>transz</i> -krizantemát		428-790-6	72963-72-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(+)-4-(3-klór-fenil)-6-[(4-klór-fenil)hidroxi(1-metil-1 <i>H</i> -imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1 <i>H</i>)-kinolin		430-730-9	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	pirazol-1-karboxamidin-mono-hidroklorid		429-520-1	4023-02-3	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	dinátrium-(<i>E</i>)-1,2-bisz-(4-(4-metilamino-6-(4-metilkarbamoil-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-szulfonato)etén		427-310-2	180850-95-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-263-00-7	mononátrium-3-ciano-5-fluor-6-hidroxi-piridin-2-olát		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	tribenuron-metil (ISO); 2-[4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoil-szulfamoil]benzoosav		—	101200-48-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-klór-5-klór-metiltiazol		429-830-5	105827-91-6	T; R24 C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-267-00-9	tiametoxám (ISO); 3-(2-klór-tiazol-5-il-metil)-5-metil[1,3,5]oxa-diazinan-4-ildén-N-nitroamin		428-650-4	153719-23-4	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	
613-268-00-4	(4aS-cisz-)-6-benzil-oktahidro-pirroló[3,4-b]piridin		425-930-8	151213-39-7	C; R34 Xn; R20/22-48/22 N; R51-53	C; N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-269-00-X	2-tiazolidinildén-ciánamid		427-720-1	26364-65-8	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-diklór-3-metil-fenil)-1H-1,2,4-triazol-3-szulfonamid		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritoszulfuron (ISO) (≤ 0,02 % AMTT-tartalommal); 1-[4-metoxi-6-(trifluor-metil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluor-metil)benzol-szulfonil]karbamid (≤ 0,02 % AMTT-tartalommal) (AMTT = 2-amino-4-metoxi-6-(trifluor-metil)-1,3,5-triazin)		—	142469-14-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: 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	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-272-00-6	piraklosztrobin (ISO); metil-N-[2-[1-(4-klór-fenil)-1H-pirazol-3-il-oximetil]fenil](N-metoxi)karbamát		—	—	T; R23 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N; 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	tetrahydro-3-metil-5-((2-feniltio) tiazol-5-il-metil)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-ilidén-N-nitroamin		427-600-9	192439-46-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	2,6-diklór-1-fluor-piridinium-tetrafluor-borát		427-400-1	140623-89-8	C; R34 Xn; R22 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	3-(2-klór-etil)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-on-monohidroklorid		424-530-0	93076-03-0	T; R25 Xn; R68/21-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 25-41-43-48/22-68/ 21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-klór-fenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-on		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-dietil-amino-2-metil-piridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metil-fenil)-1H-pirazol-5-on		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-amino-fenil)piridin-3-il-metanon		428-230-0	79568-06-2	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-perimidin		424-380-6	43057-68-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
615-033-00-1	Difenil-metán-diizocianát, oktilamin, oleilamin és ciklohexil-amin (1:1,58:0,32: 0,097) reakcióterméke		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	Difenil-metán-diizocianát, oktilamin, 4-etoxi-anilin és etilén-diamin (1:0,37:1,53: 0,05) reakcióterméke		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	Difenil-metán-diizocianát, oktilamin és oleilamin (mólarány 1 : 1,86 : 0,14) 65 % 2,4- és 35 % 2,6-diizocianát, oktilamin, oleilamin és 4-etoxi-anilin (mólarány 4:1:7:1:2) izomerei reakciójának terméke		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	Difenil-metán-diizocianát, toluilén-diizocianát (65 % 2,4- és 35 % 2,6-diizocianát izomereinek keveréke), oktilamin, oleilamin és 4-etoxi-anilin (mólarány 4:1:7:1:2) reakciójának terméke		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	Difenil-metán-diizocianát, toluilén-diizocianát (65 % 2,4- és 35 % 2,6-diizocianát izomereinek keveréke), oktilamin és oleilamin (mólarány 4:1:9:1) reakciójának terméke		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	Toluilén-diizocianát (65 % 2,4- és 35 % 2,6-diizocianát izomereinek keveréke) és anilin (mólarány 1:2) reakciójának terméke		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	Difenil-metán-diizocianát, toluilén-diizocianát (65 % 2,4- és 35 % 2,6-diizocianát izomereinek keveréke), oktilamin, oleilamin és 4-etoxi-anilin (mólarány 3,88:1:6,38:0,47:2,91) reakciójának terméke		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon-etil (ISO); etil-(Z)-2-klór-3-[2-klór-5-(ciklohex-1-én-1,2-dikarboximido)fenil]akrilát		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3; R40 R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-122-00-8	metil-neodekánamid		414-460-9	105726-67-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-amino-ciklopentán-karboxamid		422-950-9	17193-28-1	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	Kokoalkil-dietanolamidok és kokoalkil-monogliceridek valamint molibdén-trioxid(1,75-2,2:0,75-1,0:0,1-1,1) reakciójának terméke		430-380-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-diklór-acetil-1-oxa-4-azaspiro [4.5]dekán		401-130-4	71526-07-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	benzoesav, N-transz-butil-N'-(4-klór-benzoil)hidrazid		431-600-4	112226-61-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-transz-butil-dekahidro-3-izokinolin-karboxamid		420-380-5	136465-81-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	N,N'-(metilén-di-4,1-fenilén)bisz [N'-(4-metil-fenil)karbamid]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoxamid (ISO); (RS)-3,5-diklór-N-(3-klór-1-etil-1-metil-2-oxopropil)-p-toluamid		—	156052-68-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: 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	
616-144-00-8	3,4-diklór-N-[5-klór-4-[2-[4-dodecil-oxi-fenil-szulfonil]butiramido]-2-hidroxi-fenil]benzamid		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-145-00-3	petoxamid (ISO); 2-klór-N-(2-etoxi-etil)-N-(2-metil-1-fenil-prop-1-enil)acetamid		—	106700-29-2	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	N-(2-metoxi-5-oktadekanoil-amino-fenil)-2-(3-benzil-2,5-dioxo-imidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxopentánsav-amid		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-szulfonamid		424-160-1	139481-22-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroxi-1-(hidroxi-metil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamid		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	(2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroxi-4-fenil-butil)-N-izobutil-4-nitrobenzol-szulfonamid-hidroklorid		425-260-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-diklór-pirimidin-5-il)formamid		425-650-6	171887-03-9	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-fluor-fenil)-2-(2-metil-1-oxopropil)-4-oxo-3,N-difenil-butánamid		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-metil-3-oxo-N-fenil-2-(fenil-metilén)pentánamid		425-860-8	125971-57-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-diklór-N-[5-klór-4-[2-[4-(hexadecil-oxi)fenil-szulfonil]butiramido]-2-hidroxi-fenil]benzamid		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetraciklohexil-1,3-benzol-dikarboxamid		431-040-0	104560-40-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-klór-6-ciano-4-nitrofenilazo)-4-metoxi-3-[N-(metoxi-karbonil-metil)-N-(1-metoxi-karbonil-etil)amino]acetanilid		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	3-amino-4-hidroxi-N-(3-izopropoxi-propil)benzol-szulfonamid-hidroklorid		427-780-9	114565-70-7	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-ciano-3-trifluor-metil-fenil]metakril-amid		427-880-2	90357-53-2	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-azobisz[N-(2-hidroxi-etil)-2-metil-propionamid]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-diklór-5-hidroxi-acetanilid		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	izosztearinsav-monoizopropanol-amin		431-540-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-metilén-bisz[N-(4-klór-fenil)-3-hidroxi-naftalin-2-karboxamid]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	metiletilketon-peroxid-trimer		429-320-2	—	E; R2 O; R7 Xn; R65 Xi; R38 R43	E; Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4"

1H. MELLÉKLET

Az I. melléklet következő bejegyzési számú bejegyzéseit el kell hagyni.

607-443-00-4, 607-472-00-2 és 606-080-00-9.

MEGJEGYZÉS AZ OLVASÓHOZ

Az intézmények úgy határoztak, hogy a jövőben nem tüntetik fel szövegekben az idézett jogszabály utolsó módosítását.

Ellenkező jelzés hiányában, az itt megjelent szövegekben a jogszabályokra történő hivatkozást a hatályos változatukra történő hivatkozásként kell értelmezni.