

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG 2009/2/EK IRÁNYELVE

(2009. január 15.)

a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából, harmincegyedik alkalommal történő módosításáról

(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 4. cikkének (3) bekezdése meghatározza az anyagok osztályozására és címkézésére irányadó kritériumokat és az e célból követendő eljárást. A 67/548/EGK irányelv VI. mellékletének 4.1.3., 4.1.4. és 4.1.5. pontja arra kötelezi a gazdasági szereplőket, hogy szolgáltassanak információkat a tagállamoknak, a tagállamok pedig arra, hogy amennyiben olyan információk jutnak rendelkezésükre, amelyek arra utalnak, hogy egy anyag teljesíti a mutagén, a karcinogén vagy a reprodukciós mérgező vegyi anyagok kritériumait, sürgősséggel tegyenek javaslatokat a kérdéses anyag harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozóan.
- (2) A 67/548/EGK tanácsi irányelv I. melléklete tartalmaz egy jegyzéket, amely felsorolja a veszélyes anyagokat, és minden egyes anyag esetében megadja az osztályozás és a címkézés részleteit. Ezt a jegyzéket indokolt naprakésszé tenni annak érdekében, hogy további bejelentett új anyagokat és további létező anyagokat is tartalmazzon, továbbá a jegyzék bizonyos tételeit indokolt hozzáigazítani a műszaki fejlődéshez. Emellett a szóban forgó mellékletből egyes anyagok tételét el kell hagyni.
- (3) A 67/548/EGK irányelv I. melléklete már most is tartalmaz számos csoportos tételt, különösen olyan fémvegyületek esetében, amelyeknek az értékelése az egyes anyagok közötti analógiák alapján, csoportosan, interpoláció alkalmazásával történt.

(4) A 67/458/EGK irányelv I. mellékletében bizonyos csoportok – így különösen a kőolajszármazékok és a szénhidrogén-gázok – esetében a csoportba tartozó anyagok meg vannak határozva, és besorolásuk csoportosan, interpoláció alkalmazásával történt.

(5) A 67/548/EGK irányelv VI. melléklete értelmében az osztályozáshoz és a címkézéshez szükséges adatok több különböző forrásból is beszerezhetők, ideértve a jóváhagyott struktúra-tevékenység viszonyok eredményeit és a szakvéleményeket is.

(6) A nikkelvegyületek ezen irányelv szerinti osztályozása a Ni(2+) ion esetén tapasztalható hatásokon és a nikkelvegyületekre vonatkozóan rendelkezésre álló adatokon alapul. Az osztályozás alapelve, hogy a nikkelvegyületek a vízben való oldhatóság alapján kategóriákba vannak rendezve (vízben nem oldható, enyhén oldható, illetőleg oldható nikkelvegyületek). E kategóriák felállításának első számú kritériuma a vízben való oldhatóság volt, abból kiindulva, hogy a nikkelt tartalmazó anyagok közül azok, amelyek vízben hasonló mértékben oldhatók, hasonló mértékű biológiai felvehetőséget fognak mutatni a Ni(2+) ion tekintetében, illetőleg hasonló mértékű szisztémás toxicitással fognak rendelkezni. Ez indokolja az egyes csoportokon belül az interpoláció elvének alkalmazhatóságát, vagyis azt az eljárást, hogy a rendelkezésre álló és alkalmas mérési adatok tanúsága szerint egy bizonyos szisztémás hatással rendelkező anyagok tulajdonságaiból következtetünk azoknak az anyagoknak a tulajdonságaira, amelyekre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ilyen mérési adatok. Bizonyos hatások esetében a csoportok között is végezhető interpoláció, mert a megfigyelések szerint a vízben való oldhatóság teljes tartományában hasonló hatások mutathatók ki. Járványtani vizsgálatok például azt mutatják, hogy a vízben oldható és a vízben oldhatatlan, tehát a vízben való oldhatóság tartományának két szélén elhelyezkedő nikkelvegyületek egyaránt rendelkeznek helyi karcinogén hatással a légutakra nézve. Ennek alapján joggal feltételezhető, hogy a tartomány közepén elhelyezkedő, vízben enyhén oldható vegyületek is hasonló karcinogén tulajdonságokkal rendelkeznek.

(7) A nikkelvegyületekre vonatkozóan rendelkezésre álló információk értékelése keretében a vízben való oldhatóság számos hatás és anyag esetében felhasználható a Ni(2+) ion biológiai felvehetőségének közelítésére.

⁽¹⁾ HL 196., 1967.8.16., 1. o.

- (8) Amikor új tudományos ismeretek válnak hozzáférhetővé, az irányelvben felsorolt anyagok osztályozását és címkézését indokolt felülvizsgálni. Ebben az összefüggésben, figyelemmel különösen arra, hogy a nikkelpar nemrégiben előzetes, részleges és szakmai értékelés keretében még nem ellenőrzött információkat bocsátott rendelkezésre, indokolt különös figyelmet fordítani az Egészségügyi Világszervezet Nemzetközi Rákkutatási Ügynökségén belül a nikkelt tartalmazó anyagok karcinogenitásával kapcsolatban a későbbiekben sorra kerülő vitákra, valamint minden vonatkozó új tudományos eredményre és a nikkelvegyületek ezen irányelv szerinti osztályozásának kidolgozása során felhasznált adatok minden releváns új értelmezésére.
- (9) Az ezen irányelvben előírt rendelkezések összhangban vannak a veszélyes anyagok és készítmények kereskedelme területén a technikai akadályok eltörléséről szóló irányelveknek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazításával foglalkozó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 67/548/EGK irányelv a következőképpen módosul. Az I. melléklet a következőképpen módosul:

- a) az ezen irányelv 1A. mellékletében szereplő tételeknek megfelelő tételek helyébe az ott meghatározott tételek lépnek;
- b) a melléklet – a 67/548/EGK irányelv I. mellékletében szereplő tételek sorrendjének megfelelően – az ezen irányelv 1B. mellékletében szereplő tételekkel egészül ki;

- c) az ezen irányelv 1C. mellékletében szereplő tételeket el kell hagyni.

2. cikk

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 megjeleníteniük. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

A tagállamok megküldik a Bizottságnak nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az irányelv tárgyköriében elfogadnak.

3. cikk

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

4. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2009. január 15-én.

a Bizottság részéről

Stavros DIMAS

a Bizottság tagja

MELLÉKLET 1A

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
001-002-00-4	lítium-alumínium-hidrid		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R: 15-35 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	dibutil-ón-hidrogén-borát	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	hidrogén-cianid sói, kivéve a komplex cianidokat, mint például a ferro-cianidokat, ferricianidokat és higany-oxicianidot, valamint az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)/7-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilkarbamid		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)/13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mancozeb (ISO); mangán-etilén-bisz(ditiokarbamat)(polimer)komplex cinksóval		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)/36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); mangán-etilén-bisz(ditiokarbamat)(polimer)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 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
006-084-00-5	karboszulfán (ISO); 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril-[(dibutilamino)tio]-metilkarbamát		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofurán-7-il-oxi-karbozil(metil)amino]o]o]-N-izopropil-β-alinát		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	nitrogén-dioxid; [1] dinitrogén-tetraoxid [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	malation (ISO); 1,2-bisz(etoxikarbozil)etil-O,O-dimetil-foszforoditioát; [≤0,03 % izomalationt tartalmaz]		204-497-7	121-75-5	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 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	foxim (ISO); α-(dietoxi-foszfin-tioilimino)fenil-acetonitril		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	tris(2-klóretil)foszfát	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufoszínát-ammónium (ISO); ammónium-2-amino-4-(hidroximetil-foszfinil)butirát	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22 22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	dinátium-szulfid; nátrium-szulfid		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 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
017-009-00-0	ammónium-perklorát; [≥80 % 0-30 µm nagyságú részecskét tartalmaz]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	nátrium-dikromát	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20	3
027-002-00-4	kobalt-oxid		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: 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	
027-003-00-X	kobalt-szulfid		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	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	
028-003-00-2	nikkel-monoxid; [1] nikkel-oxid; [2] bunzenit [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Cimkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-004-00-8	nikkel-dioxid	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	dinikkel-trioxid	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	nikkel(II)-szulfid; [1] nikkel-szulfid; [2] millerit [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	trinikkel-diszulfid; nikkel-szubszulfid; [1] heazlewoodit [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	nikkel-dihidroxid; [1] nikkel-hidroxid [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 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		
029-013-00-X	trinátrium(2-(6-(3-(4-klór-6-(2-(2-(vinilszulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-szulfonát)fenilazo)-benzilidénhidrazino)-4-szulfonátobenzozáto)-réz(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	arzensav és sói, kivéve az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	szelénvegyületek, kivéve a kadmium-szulfoselenidét és az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
047-001-00-2	ezüst-nitrát		231-853-9	7761-88-8	O: R8 C: R34 N: R50-53	O: C: N R: 8-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	cihexatin (ISO); hidroxi-triciklo-hexil-ón-hidrid; tri(ciklohexil)ón-hidroxid		236-049-1	13121-70-5	Xn: R20/21/22 N: R50-53	Xn: N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	fentin-acetát (ISO); trifeniltin-acetát		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+: R26 T: R24/25-48/23 Xi: R37/38-41 N: R50-53	T+: N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 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	
050-004-00-1	fentin-hidroxid (ISO); trifeniltin-hidroxid		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+: R26 T: R24/25-48/23 Xi: R37/38-41 N: R50-53	T+, N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 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	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Cimkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
050-008-00-3	tributiltin-vegyületek, az e mellékletben máshol meghatározottak kivételével	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R22-48/20/22-51/53 0,025 % C < 0,25 %: R52/53	1
050-011-00-X	trifeniltin-vegyületek, az e mellékletben máshol meghatározottak kivételével	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 1 %: T, N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	1
050-018-00-8	ón(II) metánsulfonát		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
053-003-00-4	jódoxibenzol		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	kalcium-jód-oxibenzonát	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	higany	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	higany-diklorid; higany(II)-klorid		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
092-002-00-3	uránvegyületek, kivéve az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
601-065-00-3	a következők keveréke: (1'α,3'α,6'α)-2,2,3',7',7'-penta- metilspiro(1,3-dioxán-5,2'- norkarán); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3',7',7'-penta- metilspiro(1,3-dioxán-5,2'- norkarán)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoform; tribróm-metán		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-diklór-propén: [1] (Z)-1,3-diklór-propén [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-jód-propén; allil-jodid		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-metil-propan-2-ol; terc-butil-alkohol		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	furfuril-alkohol		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	etilén-oxid; oxirán	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	bisz(2-klóretil)-éter		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	cellulóz-nitrát; nitro-cellulóz	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Cimkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-046-00-5	bisz-(klór-metil)-éter; oxibisz(klórmétán)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol; monopropilén-glikol-metil-éter		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-epoxietil-ciklohexán; 4-vinil-ciklohexán-diepoxid		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxán; paraldehid		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciklo-oktán; metaldehid		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metil-2-pirrolidón; 1-metil-2-pirrolidón		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	oxálsav sói, kivéve az e mellékletben máshol megnevezett vegyületeket	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	benzoi-klorid		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-037-00-7	2-etoxi-etil-acetát; etilglikol-acetát	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-kloro-o-toliloxi-ecetsav		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)26-37-39-60-61		
607-052-00-9	MCPA sói és észterei	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-085-00-9	benzil-benzoát		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-46-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-095-00-3	maleinsav		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-103-00-5	szukcin-anhidrid		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %: Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37	
607-142-00-8	propil-kloroformiát; klórhangyasav-propil-észter; n-propil-klóroformiát		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	2-metoxi-1-metil-til-acetát		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	glutaminsav reakcióterméke N-(C ₁₂₋₁₄ -alkil)propilén-diaminval		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-231-00-1	klopiralid (ISO); 3,6-dikloro-piridin-2-karbo-oxilsav		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	tere-butyl-akrilát	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-397-00-5	elgy: Ca-szalicilátok (elágazó C ₁₀₋₁₄ és C ₁₈₋₃₀ -alkilezett); Ca-fenátok (elágazó C ₁₀₋₁₄ és C ₁₈₋₃₀ -alkilezett); Ca-kénnel kezelt fenátok (elágazó C ₁₀₋₁₄ és C ₁₈₋₃₀ -alkilezett)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butironitril		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	oxalonitril; cianogén		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45-63-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
608-044-00-8	2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril		423-740-1	10461-98-0	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitro-toluol; [1] dinitro-toluol [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T: R23/24/25 Xn: R48/22 N: R50-53	T: N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid)		204-650-8	123-77-3	E: R2 R42	E: Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	tetralítium 6-amino-4-hidroxi-3-[7-szulfonáto-4-(5-szulfonáto-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftalin-2,7-diszulfonát		403-660-1	107246-80-0	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetil-benzidín	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn: R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	ciklo-hexil-amin		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R21/22 C: R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2% ≤ C < 5%; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etil-dimetil-amin		209-940-8	598-56-1	F: R11 Xn: R20/22 C: R34	F: C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil-m-fenilén-diamin; 2,4-toluol-diamin	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T: R25 Xn: R21-48/22 R43 N: R51-53	T: N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-101-00-2	metén-amin; hexametilén-tetramin		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metil-fenilén-diamin; diamino-toluol; [technológiai termék- a 4-metil- <i>m</i> -fenilén-diamin (EC No 202-453-1) és a 2-metil- <i>m</i> -fenilén-diamin (EC No 212-513-9) elegye]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	hidroxilammónium-hidrogén-szulfát; [1] hidroxilamin-foszfát; [2] hidroxilamin-dihidrogén-foszfát; [3] hidroxilamin-4-metilbenzolszulfonát [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	tolil-ftuanid (ISO); diklór-N-[(dimetilamino)szulfonyl]ftuoro-N-(<i>p</i> -tolil)metánszulfenamid; [≥0,1 % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45-63-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-36/37/38-43-48/23-50 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-43-48/23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-43-48/20-50 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-43-48/20-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	metil-izocianát		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/37/39-45-63		
615-004-00-3	tiociánsav sói, az e mellékletben máshol meghatározottak kivételével	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	etil-2-(izocianát-szulfonil)benzoát		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Cimkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
615-030-00-5	tiociánsav alkalisói és földalkálisói, az e mellékletben másol meghatározottak kivételével	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	tallium-tiocianát		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N: R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-61		
615-032-00-6	tiociánsav fémsoi, az e mellékletben másol meghatározottak kivételével	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N: R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	lítium-bisz(trifluoro-metilszulfonil)imid		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
617-017-00-X	elegy: 2,2'-bisz(terc-pentilperoxi-p-dizopropilbenzol); 2,2'-bisz(terc-pentilperoxi)-m-dizopropilbenzol	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
650-016-00-2	ásványi gyapjú, az e mellékletben másol meghatározottak kivételével; [mesterséges, rendszertelenül sorakozó üveg-(szilikát)szálak több mint 18 % (w/w) alkáli-oxid és földalkáli-oxid (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) tartalommal]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	tűzálló kerámiaszálak, különleges alkalmazási célokra szánt szálak, az e mellékletben másol meghatározottak kivételével; [mesterséges, rendszertelenül sorakozó üveg-(szilikát) szálak legfeljebb 18 % (w/w) alkáli-oxid és földalkáli-oxid (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) tartalommal]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

MELLÉKLET 1B

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
003-003-00-5	(2-metilpropil)lítium; izobutil-lítium		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	dietil-metoxi-borán		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn; R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	4-formilfemil-bórsav		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	nátrium-perborát; [1] perbórsav, nátriumsó; [2] perbórsav, nátriumsó, mono- hidrát; [3] nátrium-peroxometaborát; [4] perbórsav (HBO ₂), nátri- umsó, monohidrát; [5] nátrium-peroxoborát; [<0,1 % (tömeg) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	nátrium-perbonát; [1] perbórsav, nátriumsó; [2] perbórsav, nátriumsó, mono- hidrát; [3] nátrium-peroxometaborát; [4] perbórsav (HBO ₂), nátri- umsó, monohidrát; [5] nátrium-peroxoborát; [≥0,1 % (tömeg) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
005-018-00-2	perbórsav (H ₃ BO ₃ (O ₂)), mononátriumsó-trihidrát; [1] perbórsav, nátriumsó, tetrahidrát; [2] perbórsav (HBO(O ₂)), nátriumsó, tetrahidrát; [3] nátrium-peroxoborát-hexahidrát; [<0,1 % (tömeg) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	- [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
005-018-01-X	perbórsav (H ₃ BO ₃ (O ₂)), mononátriumsó-trihidrát; [1] perbórsav, nátriumsó, tetrahidrát; [2] perbórsav (HBO(O ₂)), nátriumsó, tetrahidrát; [3] nátrium-peroxoborát-hexahidrát; [≥0,1 % (tömeg) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]	E	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluolszulfonil)karbamid		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	terc-butil-(1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]hex-6-ilkarbamiát		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluolszulfonil)-N'-(3-(p-toluolszulfoniloxi)fenil)karbamid; 3-(((4-metilfenil)szulfonil)karbamoil)amino)fenil-4-metilbenzolszulfonát		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	elegy: N,N''-(metilén-di-4,1-fenilén)-bisz[N'-(fenil)karbamid]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]karbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-(ciklohexil)-karbamid]; N,N'-(metilén-di-4,1-fenilén)-bisz[N'-(ciklohexil)-karbamid]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
006-102-00-1	O-hexil-N-etoxikarbonil-tiokarbamát	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(metilén-di-4,1-fenilén)-bisz[N'-(oktil)karbamid		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	dietil-dimetil-ammónium-hidroxid		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	alumínium-magnézium-karbonát-hidroxid-perklorát-hidrát		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoxifenil)(3-(4-fluor-3-fenoxifenil)propil)dimetil-szilán		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	2-butanon-O,O',O''-(fenilszilindin)trioxim		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	S-(3-(trietoxiszilil)propil)oktán-tioát		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoxiszilán		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bisz(trimetil-szilil)amino-propil-metil-dietoxi-szilán		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	elegy: O,O',O'',O'''-szilán-tetrail-tetrakis(4-metil-2-pentanon-oxim)(3 sztereoizomer)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
014-043-00-8	amorf szilícium-dioxid (50-85 %), butil(1-metilpropil)-magnézium (3-15 %), tetraetil-ortoszilikát (5-15 %) és titán-tetraklorid (5-20 %) reakcióterméke		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxi-3'-metoxifenil)propil]trimetoxiszilán		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	magnézium-nátrium-fluorid-szilikát		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	bisz(2,4-dikumilfenil)neopentil-difoszfát; 3,9-bisz[2,4-bisz(1-metil-1-feniletil)fenoxil]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difoszfáspiro[5.5] undekán		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	dodecyl-difenil-foszfát		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	tetrakis(2,6-dimetilfenil)- <i>m</i> -fenilén bifoszfát		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	trifenil(fenilmetil)foszfónium 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluor-N-metil-1-butánsulfonamid (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	tetrabutil-foszfónium-nonafluoro-bután-1-szulfonát		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	elegy: kálium- <i>o</i> -toluolfoszfónát; kálium- <i>m</i> -toluolfoszfónát; kálium- <i>p</i> -toluolfoszfónát		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
015-196-00-3	elegy: dimetil(2-(hidroxi-metil-karbamoil)etil)foszfonát; dietil(2-(hidroxi-metil-karbamoil)etil)foszfonát; metil-etil(2-(hidroxi-metil-karbamoil)etil)foszfonát		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	bisz(2,4,4-trimetil-pentil)-difoszfinsav		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	(4-fenil-butil)foszfinasav		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39		
016-094-00-1	kén		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	1-amino-2-metil-2-propántiol-hidroklonid		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	ammónium-perklorát; [<80 % 0-30 µm nagyságú részecskét tartalmaz]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	kálium-titán-oxid (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetiletül)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciklopentadién-1-il]szilánaminato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadién]-titan		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	nikkelpor; [részecskéatmérő <1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-013-00-7	nikkelkéneskő	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	iszap, üledék, elektrolitos rézfi-nomítás, rézelenített, nikkel-szulfát	E	295-859-3	92129-57-2	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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-015-00-8	iszap, üledék, elektrolitos rézfi-nomítás, rézelenített	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	nikkel-diperklorát; perklorosav, nikkel(II)-só	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Indexszám	Kémi név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-017-00-9	nikkel-dikálium-bisz(szulfát); [1] diammónium-nikkel-bisz(szulfát) [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-018-00-4	nikkel-bisz(szulfamidát); nikkel-szulfamidát	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-019-00-X	nikkel-bisz(tetrafluoroborát)	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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; 49-61-43-48/20-52/53 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	
028-021-00-0	nikkel-diformiát; [1] hangyasav, nikkelsó; [2] hangyasav, réz-nikkelsó [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-022-00-6	nikkel-di(acetát); [1] nikkel-acetát [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-024-00-7	nikkel-dibenzoát	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-025-00-2	nikkel-bisz(4-ciklohexilbutirát)	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-026-00-8	nikkel(II)-sztearát; nikkel(III)-oktadékanóat	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-027-00-3	nikkel-dilaktát	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: 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	
028-028-00-9	nikkel(II)-oktanoát	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 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	
028-029-00-4	nikkel-difluorid; [1] nikkel-dibromid; [2] nikkel-dijodid; [3] nikkel-kálium-fluorid [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; 49-43-48/20-52/53 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	Címkezés	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-030-00-X	nikkel-hexafluoro-szilikát	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-031-00-5	nikkel-szelenát	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
028-032-00-0	nikkel-hidrogén-foszfát; [1] nikkel-bisz(dihidrogén-foszfát); [2] trinikkel-bisz(ortofoszfát); [3] dinikkel-difoszfát; [4] nikkel-bisz(foszfínát); [5] nikkel-foszfínát; [6] foszforsav, kalcium-nikkel só; [7] difoszforsav, nikkel (II) só [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	diammónium-nikkel-hexaciano-ferrát	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-034-00-1	nikkel-dicianid	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	nikkel-kromát	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	nikkel(II)-szilikát; [1] dimnikkel-ortoszilikát; [2] nikkel-szilikát (3:4); [3] kavasav, nikkelso; [4] trihidrogén-hidroxi-bisz(ortoszilikát)(4-)]trinikkel(3-) [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	dimnikkel-hexacianoferrát	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	trinikkel-bisz(arzenát); nikkel(II)-arzenát	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	nikkel-oxalát; [1] oxálsav, nikkelso [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	nikkel-tellurid	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	trinikkel-tetraszulfid	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	trinikkel-bisz(arzenit)	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-043-00-0	kobalt-nikkel szürke periklász; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] kobalt-nikkel-dioxid; [2] kobalt-nikkel-oxid [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	nikkel-ón-trioxid; nikkel-szianát	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	nikkel-tritiránium-dekaoxid	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	nikkel-ditiocianát	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: 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; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-047-00-2	nikkel-dikromát	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: 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		
028-048-00-8	nikkel(II)-szelenit	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-049-00-3	nikkel-szelenid	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	kovaszav, ólom-nikkel só	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	nikkel-diarzenid; [1] nikkel-arzenid [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	nikkel-bárium-tián sárga píderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	nikkel-diklorát; [1] nikkel-dibromát; [2] etil-hidrogén-szulfát, nikkel(II) só [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: 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	Címkezés	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-054-00-0	<p>nikkel(II)-trifluoroacetát; [1] nikkel(II)-propionát; [2] nikkel-bisz(benzolszulfonát); [3] nikkel(II)-hidrogén-citrát; [4] citromsav, ammónium-nikkel só; [5] citromsav, nikkel-só; [6] nikkel-bisz(2-etilhexanoát); [7] 2-etilhexánsav, nikkel-só; [8] dimetil-hexánsav nikkel-só; [9] nikkel(II)-izooktanoát; [10] nikkel-izooktanoát; [11] nikkel-bisz(izononanoát); [12] nikkel(II)-neononanoát; [13] nikkel(II)-izodekanoát; [14] nikkel(II)-neodekanoát; [15] neo-dekánsav, nikkel-só; [16] nikkel(II)-neoundekanoát; [17] bisz(D-glukonát- O¹, O²)nikkel; [18] nikkel 3,5-bisz(terc-butil)-4- hidroxibenzozát (1:2); [19] nikkel(II)-palmitát; [20] (2-etilhexanoato-O)(izonona- noato-O)nikkel; [21] (izononanoato-O)(izooktanoato- O)nikkel; [22] (izononanoato-O)(neodeka- noato-O)nikkel; [23] (2-etilhexanoato-O)(izodeka- noato-O)nikkel; [24] (2-etilhexanoato-O) (neodeka- noato-O)nikkel; [25] (izodekanoato-O)(izooktanoato- O)nikkel; [26] (izodekanoato-O)(izonona- noato-O)nikkel; [27] (izononanoato-O)(neodeka- noato-O)nikkel; [28]</p>	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-055-00-6	zsírsavak, C ₆₋₁₉ -elágazó, nikkelsók; [29] zsírsavak, C ₈₋₁₈ és C ₁₈ -telítetlen, nikkelsók; [30] 2,7-naftalim-diszulfonsav, nikkel(II)só; [31]		231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	nikkel(II)-szulfid; [1] nikkel-tellúr-trioxid; [2] nikkel-tellúr-tetraoxid; [3] molibdén-nikkel-hidroxid-oxid-foszfát; [4] nikkel-borid (NiB); [1] dinikkel-borid; [2] trinikkel-borid; [3] nikkel-borid; [4] dinikkel-szilicid; [5] nikkel-diszilicid; [6] dinikkel-foszfid; [7] nikkel-bór-foszfid [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	dialumínium-nikkel-tetraoxid; [1] nikkel-titán-trioxid; [2] nikkel-titán-oxid; [3] nikkel-divanádium-hexaoxid; [4] kobalt-dimolibdén-nikkel-oktaoxid; [5] nikkel-cirkónium-trioxid; [6] molibdén-nikkel-tetraoxid; [7] nikkel-volfrám-tetraoxid; [8] olivín, zöld nikkel; [9] lítium-nikkel-dioxid; [10] molibdén-nikkel-oxid; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
028-058-00-2	kobalt-lítium-nikkel-oxid	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	elegy: 2,2'-[[cis-1,2-ciklohexán-dil-bisz(nitrilo-metilidén)]-bisz(fenolát)](2)-N,N',O,O'-rész komplex; 2,2'-[[transz-1,2-ciklohexán-dil-bisz(nitrilo-metilidén)]-bisz(fenolát)](2)-N,N',O,O'-rész komplex		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	alumínium-magnézium-cink-karbonát-hidroxid		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	tetracink(2+)-bisz(hexaciano-kobalt(3+))diacetát		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	elegy: kanolaolaj mono-és diglicerinjei; elágazó 1,3-propándiamin,N-[3-(trideciloxi)-propil] kanolaolaj savamidja; N,N-diorgano-ditiotokarbamát-molibdén komplex		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	elegy: bisz[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioktil ón-hidrid; bisz[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioktil-sztammiloxid; bisz(1-fenil-1,3-dekándionil)dioktil ón-hidrid; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)-(1-fenil-1,3-dekándionil) ón-hidrid		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: 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
050-024-00-0	elegy: tri- <i>p</i> -tolil-ón hidroxid; hexa- <i>p</i> -tolil-disztannoxán		432-230-6	—	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	gadolinium(III)-szulfít-trihidrát		456-900-2	51285-81-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	hidroxi-diszulfít platina(II) sav		423-310-1	61420-92-6	Xn; R22-48/20/21/22 C; R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	platina(IV)-nitrát/salétromsav-oldat		432-400-1	—	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	bárium kalcium cézium ólom szamárium stroncium bromid klorid fluorid jodid európtium adalékolt		431-780-4	199876-46-5	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	elegy: szék-butilfenil(fenil)metán, vegyes izomerek; 1-(szék-butilfenil(fenil))-2-feniletán, vegyes izomerek; 1-(szék-butilfenil-1-feniletán, vegyes izomerek		431-100-6	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	ciklohexadeka-1,9-dién		431-730-1	4277-06-9	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
601-082-00-6	elegy: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[[exo-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-exo-2-y)]metil]bicyklo[2.2.1]heptán; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2-[[endo-3-metilbicyklo[2.2.1]hept-exo-2-il]metil]bicyklo[2.2.1]heptán		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-hexil-bicyklo[2.2.1]hept-2-én		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	elegy: 5-endo-butil-bicyklo[2.2.1]hept-2-én; 5-exo-butil-bicyklo[2.2.1]hept-2-én (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	nátrium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-butánszulfidat		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bróm-4,6-difluoroamilin		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-jód-1-bután		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluoro-fenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-211-00-1	2,3-epoxi-propil-trimetil-ammónium-klorid...%; glicidil-trimetil-ammónium-klorid...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahidro- 4,6,6,7,8-hexa-metil- indeno[5,6-c]pirán; galaxolid; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoxi-2-metil-bután; terc-amil-metil-éter		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2)-9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diizopropoxi-ciklohexán		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2)-23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	1-hidroxi-4-fluoro-1,4-diazonia- bicyklo[2,2,2]oktán-bisz (tetrafluoroborát)		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cisz-1-amino-2,3-dihidro-1H- indén-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2)-24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2,4,6-tri-terc-butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propándiol- foszfit		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2)-24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzil[2-(2-metoxifenoxi)eti- l(aminó)-3-(9H-karbazol-4- iloxi)propán-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-221-00-6	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etándiol, hidroklorid; [<0,1 % 4-kloroamilint (EK-szám: 203-401-0) tartalmaz]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etándiol, hidroklorid; [≥0,1 % 4-kloroamilint (EK-szám: 203-401-0) tartalmaz]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetilamino-3-hidroxi-6-metiltetrahidropirán-2-yl)oxi]-2-etil-3,4,1,2-trihidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6,14-oxo-1-oxaciklo-tetra-dekán		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciklopentidén-ciklopentanol; 1,1'-bi(ciklopentidén)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etoxi-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorometil)-hexán		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	eritromicin A9-oxim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoxi-3-C-metil-3-O-metil-α-L-ribo-hexopiranozi)oxi)-1,4-etil-7,12,13-trihidroxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-mino-β-D-xilohexapiranozi)oxaciklo-tetra-dekán-2-ona-10-oxim (E)		437-070-0	13127-18-9	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
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diyil)-biszbenzol-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	α -hidro- <i>o</i> -[[[(1,1-dimetil)dioksil]karbomil]oxil]poli[oxi(metil-1,2-etán-díil)] éter 2,2-bisz(hidroxi)metil]-1,3-propán-diollal (4:1); α -hidro- <i>o</i> -((klorokarbomil)oxi)poli[oxi(metil-1,2-etán-díil)] éter 2,2-bisz(hidroxi)metil]-1,3-propán-diollal és kálium 1,1-dimetil-tilperoxalát reakcióterméke		445-060-2	203574-04-3	O: R7 N: R50-53	O: N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oxiramil-2H-1-benzopirán; 6-fluoro-2-(2-oxiramil)-kromán		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	nátrium (Z)-3-kloro-3-(4-klorofenil)-1-hidroxi-2-propén-1-szulfonát		420-800-7	—	Xi: R38-41 R43 N: R50-53	Xi: N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6',7,8,8-hexametil-dekaidro-2H-indeno[4,5-b]furan		440-030-5	—	Xi: R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propándiol		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametil-9-[1-(4-oxiramil-metoxi-fenil)-etoxil]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undekán		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Konzentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
603-233-00-1	elegy: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindén-5-ilidén)-3-metilbután-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindén-5-ilidén)-3-metilbután-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindén-5-ilidén) pentán-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoindén-5-ilidén) pentán-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7-metanoindén-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3H-4,7-metanoindén-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametil-triciklo (6.2.1.0(1,6))undek-5-én		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabrom-biszfenol-A; 2,2',6,6'-tetra-bromo-4,4'-izopropilidén-difenol		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetra-metil-butil)fenol; 4-terc-oktilfenol		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	fenolfalein		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mutag. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilil)fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilén-bisz(1-metil-etilidén))-bisz-fenol		428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluoro-metil-fenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)/26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bisz(4-hidroxifenil)-1-feniletán		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-kloro-6-fluoro-fenol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-szulfonil-biszfenol, polimer ammónium-kloriddal (NH ₄ Cl), pentakloro-foszfónát és fenol		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluor-benzol		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)/23-61		
604-087-00-1	elegy: 1,2-naftokinondiazid-5-szulfonil-klorid (vagy szulfonsav)monoeszter 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilidén)-biszfenollal; 1,2-naftokinondiazid-5-szulfonil-klorid (vagy szulfonsav)diészter 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilidén)-biszfenollal; 1,2-naftokinondiazid-5-szulfonil-klorid (vagy szulfonsav)triészter 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)fenil)etilidén)-biszfenollal		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)/15-22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
604-089-00-2	2-metil-5- <i>tert</i> -butil-tio-fenol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn; R48/20/22-65 Xi; R36/38 R43 R67 N; R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>transz</i> -3-[2-(7-kloro-2-kinolinil)-vinil]benzaldehid; 3-[(<i>E</i>)-2-(7-kloro-2-kinolinil)2-metil-5- <i>tert</i> -butil-tio-fenolvinil]-benzaldehid		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentán-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-dihidroxi-5-nitro-benzal-dehid		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-ciklopropil-3-(2-metil-4-trifluorometilfenil)-1,3-propán-dion		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzil-imidazolidin-2,4-dion		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bisz(2,3-dihidroxi-propil-amino)-antrakinon		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenilén)-bisz[5-kloro-1 <i>H</i> -izoindol]-1,3(2 <i>H</i>)-dion		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -hexén-3-on; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzil-amino)-1,6-difenil-hex-4-én-3-on		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
606-130-00-X	4-(1,4-dioxa-spiro[4,5]dek-8-ii)-ciklohexanon		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	ciklikus 3-(1,2-etán-diil-acetát)-ősztra-5(10),9(11)-dién-3,17-dion	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxi-androszt-4-én-3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androszta-1,4,9(11)-trién-3,17-dion		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	ciklo-hexadekanon		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetra-izobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetra-aza-ciklo-tetra-kozán-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	transz-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinilidén]-3,3'-dion		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitro-benzo-furán-3-ii)[4-(3-dibutil-amino-propoxi)fenil]metanon		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 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
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dikloro-fenil)-3,4-dihidro-2H-naftalin-1-on		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metil-propionil)benzil)fenil)-2-metil-propán-1-on		444-860-9	474510-57-1	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	nátrium 3-(metoxi-karbonil)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolát		418-410-7	—	Xi: R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	elgy: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 és 10-etilidén-3-oxatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekán-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilidén-3-oxatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekán-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilidén-3-oxatriciklo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekán-4-on		434-290-9	—	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	etil 7-kloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridin-3-karboxilát		422-360-1	100491-29-0	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	menadion-nátrium-biszulfít; 2-naftalin-szulfonsav,1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxo-, nátriumsó		204-987-0	130-37-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	menadion-nikotinamid-biszulfít; 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonafalin-2-szulfonsav, nikotin-3-amiddal vegyítve (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	trinátrium-nitritotriacetát		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %: Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40	

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-621-00-1	milbemektin (ISO); [A3 milbemicin (CAS-szám: 51596-10-2) és A4 milbemicin (CAS-szám: 51596-11-3) (30:70) elegye]		—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
607-622-00-7	2-etil-hexil-2-etil-hexanoát		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-623-00-2	diizo-butil-íflát		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R62	
607-624-00-8	perfluorooktán szulfonsav; heptadekafluorooktán-1-szulfonsav; [1] kálium perfluorooktán szulfonát; kálium heptadekafluorooktán-1-szulfonát; [2] dietanolamin-perfluorooktán-szulfonát; [3] ammónium-perfluorooktán-szulfonát; ammónium-heptadekafluorooktán-szulfonát; [4] lítium-perfluorooktán-szulfonát; lítium-heptadekafluorooktán-szulfonát [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	klodinafop-propargil (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
607-626-00-9	etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxilát		401-290-5	103112-35-2	Carc.Cat.2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-627-00-4	[(4S,5S)-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metil 4-nitrobenzénszulfonát		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	4-oxo-4-(p-tolil)butánsav-addukt 4-etilmorfolímmal		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	[[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi](4-fenilbutil)foszfíni]e-cetsav		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	akrilsav, 3-(trimetoxiszili)propil-észter		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	elegy: 2-(2-(oxo(fenil)acetyl)oxi)etoxi)etil-oxo(fenil)acetát; (2-(2-hidroxi)etoxi)etil oxo(fenil)acetát		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)-fenoxi)-propil]-1-hidroxi-5-(2-metilpropil-oxikarbonilamino)-naftamid		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	trinátrium 5-[[4-kloro-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroxi-3-[(E)-(4-metoxi-2-szulfonát)fenil]diazetil-2,7-nafthaléndiszulfonát		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(+)-2-acetoxi-propionil-klorid; (1S)-2-kloro-1-metil-2-oxoetil acetát		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	trinátrium N-(3-propionátó)-L-aszpartát		422-090-4	172737-80-3	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
607-636-00-3	1-bromo-2-metilpropil propionát		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2-7/9-8-23-26-36/37/39-45		
607-637-00-9	dinátrium 8-amino-5-(4-[2-(szulfonáto-etoxi)szulfonil]fenilazo)naftalin-2-szulfonát		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-hidroxibenzoesav 2-butiloktil észter		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametil-butil)-2,3-dihidro-1-benzofurán-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenil acetát		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(formilamino)-3-tiofén-karboxilsav; 2-formamido-3-tiofénkarboxilsav		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-tritia-undekametilén-1,11-dimetakrilát		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-hidroxiszukcinát		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	metil 2,2-dimetil-6-metilén-ciklohexán-karboxilát		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	tetranátrium 2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(szulfáto-etil-szulfonil)etil)amino)-1,5-triazin-2-il-amino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-szulfonáto-fenilazo)naftalin-1,7-diszulfonát		432-550-6	243858-01-7	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
607-646-00-8	D-eritro-hexánsav 2,4-dideoxi-3,5-O-(1-metil-etilidén)-1,1-dimetil-etilészter, tere-butil 2-[(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-il]acetát		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetoxi-2-(R,S)butiriloxi-metil-1,3-oxatiolán		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(klorokarbonil)-2-metilfenil]acetát		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1 2-7 8-26-36 37 39-45		
607-650-00-X	2-metil-1,5-pentán-diamin-1,3-benzol-dikarboxilát		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	nátrium 2-(nonanoiloxi)benzolszulfonát		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	etil N ² -dodekanoil-L-argininát hidroklorid		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	tetrakis(bisz(2-hidroxi)etil)metil-ammonium) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroxi-3-szulfonatonaftalin-2-ilazo)-5-metoxi-2-szulfonato-fenilazo)-7-(4-amino-3-szulfonato-fenilamino)-4-hidroxinaftalin-2-szulfonát		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hidroxi-γ-butilolakton		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-655-00-7	etil 6,8-dikloro-oktanoát		435-080-1	1070-64-0	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	4-amino-3,6-bisz[[5-[[4-kloro-6-[(2-metil-4-szulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-szulfonil]azo]-5-hidroxi-2,7-naftalin-diszulfonsav nátrium-sója		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	pentanatrium 7-(4-(4-(3-(2-szulfato-etàn-szulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-szulfato-etàn-szulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftalin-1,3,6-triszulfonát		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	3,10-diamino-6,13-dikloro-2-(((6-(((4-(1-dimeril-etil)fenil-szulfonil)amino)-2-naftalin-szulfonil)-4,11-trifenodioxazin-diszulfonsav, lítium kálium nátrium só		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	pentanatrium N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonyl)amino]-4-[(3,6,8-triszulfonáto-naftalin-2-il)azo]fenil]amino]-6-kloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-szulfonáto-4-[[4-[[2-(oxisulfonáto)etil]szulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropánsav		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-(4-fluoro-6-(2-(2-vinilszulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo)naftalin-4,6,8-triszulfonát, trinátriumsó		442-230-8	321679-52-1	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
607-661-00-X	1,1-dimetil-4'-(bromometil)-bifenil-2-karboxilát		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	metil 2-(acetilamino)-3-kloropropionát		442-860-3	87333-22-0	R43 N: R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	bisz(2-etilhexil) naftalin-2,6-dikarboxilát		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	metil 2-kloroszulfonil-4-(metánszulfonil-amino-metil) benzoát		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	transz-metil-2-etil-but-2-enoát		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(benziloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)-5-oxopentánsav		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	kloro-1-etil-ciklohexil-karbonát		444-950-8	99464-83-2	Muta. Cat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	transz-2-izopropil-5-karboxi-1,3-dioxán		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	metil (9-acetoxi-3,8,10-trimetil-7,8,10-trimetil-1,5-dioxo-9-azaspiro[5.5]undek-3-il)oktadekanoát		445-990-9	376588-17-9	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
607-670-00-9	dibutil-3-(4-(5-ammónio-2-butil)benzofurán-3-il)karbonil)fenoxi)propil ammónium oxalát; (5-amino-2-butilbenzofurán-3-il) [4-(3-dibutil-amino-propoxi)fenil]metanon, dioxalát		448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 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	
607-671-00-4	dietil 1,4-ciklohexán-dikarboxilát		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	elegy: 2-hidroxi-3-(metakrilóiloxi)propil (2-benzoil)benzoát; 1-hidroxi-metil-2-(metakrilóiloxi)etil (2-benzoil)benzoát; x-hidroxi-y-(metakrilóiloxi)propil(vagy -etil) (2-benzoil)benzoát		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	1-etil-5,6,7,8-tetrahidro-kinolinium tozilát		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	elegy: cisz-9-oktadekándion sav; cisz-9-cisz-12-oktadekádién-dion sav; hexadekándion sav; oktadekándion sav		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-676-00-1	elegy: 2-metil-nonán-dion sav; 2,4-dimetil-4-metoxi-karbonil-undekán-dion sav; 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxi-karbonil-tridekán-dion sav; 8,9-dimetil-8,9-dimetoxi-karbonil-hexadekán-dion sav		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	2,5-dioxo-pirolidin-1-il N-[[metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]karbonil]-L-valinát		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	elegy: etil (2R,3R)-3-izopropil-biciklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxilát; etil (2S,3S)-3-izopropil-biciklo[2.2.1]hept-5-én-2-karboxilát		427-090-8	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	elegy: 3-[5-[3-(4-(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilammónio)propil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(metil)ammónium di(acetát); 3-[5-[4-(3-[1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilammónio)propil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido]fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil (dimetil)ammónium-di(acetát); 3-[5-[3-(4-(1-[3-(dimetilammónio)propil]-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)benzamido)fenilazo]-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil (dimetil)ammónium-di(acetát)		431-440-5	—	Xi; R41 N: R51-53	Xi; N R: 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
607-680-00-3	tert-butil(6-(2-[4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilszulfonil)amino]pirimidin-5-il]vinil)(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]-dioxán-4-il)acetát		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	elegy: 9-nonil-10-oktil-19-karboniloxi-hexadecil-nonadekán sav; 9-nonil-10-oktil-19-karboniloxi-oktadecil-nonadekán sav; dihexadecil 9-nonil-10-oktil-nonadekán-dioát; 1-oktadecil,19-hexadecil 9-nonil-10-oktil-nonadekán-dioát; dioktadecil 9-nonil-10-oktil-nonadekán-dioát		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	akrilsavval reagált kínai gumi-gyanta komplex elegye		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	elegy: metil 3-((1E)-2-metilpropil-enil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát; metil 3-((1Z)-2-metilpropil-enil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alkének, C ₁₂₋₁₄ , hidroformilezés termékei, desztillációs maradékok, C-(hidrogén-szulfobutándioátok), dinátriumsók		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	ammónium 2-kókuszciloxi-etán-szulfonát		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-686-00-6	6,6'-bisz(diazo-5',6,6'-tetrahidro-5',5'-dioxo)[metilén-bisz(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftil-szulfonil-oxi)-6-metil-2-fenilén]di(naftalin-1-szulfonát)		441-550-5	—	E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)-7-22-36/37		
607-687-00-1	elegy: 2-{3,6-bisz-[(2-etil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (2-10 %); 2-{3,6-bisz-[(2,3-dimetil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (2-10 %); 2-{3,6-bisz-[(2,4-dimetil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (2-10 %); 2-{3,6-bisz-[(2,5-dimetil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetil-fenil)-metilamino]-6-[(2-etil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetil-fenil)-metilamino]-6-[(2-etil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetil-fenil)-metilamino]-6-[(2-etil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetil-fenil)-metilamino]-6-[(2,4-dimetil-fenil)-metilamino]-xantilium-9-il}-benzol-szulfonát (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	2- $\{3-[(2,3\text{-dimetil-fenil})\text{-metilamino}]-6-[(2,5\text{-dimetil-fenil})\text{-metilamino}]\text{-xantilium-9-il}\}$ -benzol-szulfonát (7-20 %); 2- $\{3-[(2,4\text{-dimetil-fenil})\text{-metilamino}]-6-[(2,5\text{-dimetil-fenil})\text{-metilamino}]\text{-xantilium-9-il}\}$ -benzol-szulfonát (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-ciklohexa-1,4-dienil-1-metoxi-karbonil-metil-ammonium-klorid		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	elgy: metil-1,4-dimetil-ciklohexán-karboxilát (cisz-és transz-izomereket tartalmazó „para-izomer”); metil-1,3-dimetil-ciklohexán-karboxilát (cisz-és transz-izomereket tartalmazó „meta-izomer”)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetil[2S,2S']-6,6,6'-tetrametoxi-2,2'-[N,N']-bisz(trifluoracetil)-S,S'-bi(L-homociszteinil)-diimino]dihexanoát		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)/24-37		
607-691-00-3	magnéziumsók, zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen, elágazó és egyenes		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	cinksök, zsírsavak, C ₁₆₋₁₈ és C ₁₈ telítetlen, elágazó és egyenes		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
607-693-00-4	hexil 2-(1-(diethylamino-hidroxi-fenil)metanol)benzoát		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	etil 5,5-difenil-2-izoxazoline-3-karboxilát		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N: R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)/22-36/37-60-61		
608-042-00-7	(S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidinil)acetonitril-hidrobromid		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)/24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluoro-metil)fenil)-1H-pirazol-3-karbonitril		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofén-karbonitril		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hidroxi-benzonitril		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N: R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)/22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- α -hidroxi-3-fenoxi-benzol-acetonitril		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N: R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)/9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	ciano-metil-trimetil-ammonium-metil-szulfát		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	pézsmaeton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butil-aceto-fenon; 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitro-aceto-fenon		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-154-00-9	trinátrium 5-benzamido-4-hidroxi-3-(4-metil-2-szulfonáto-fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxibisz(benzol-szulfonilazid)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)/14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	triammónium 4-[4]7-(4-karboxiláto-anilino)-1-hidroxi-3-szulfonáto-2-naftilazo]-2,5-dime-toxi-fenilazo]benzoát		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)/36/37-61		
611-157-00-5	benzol-szulfonsav, 3,3'-(metilén-bisz((dihidroxi-fenilén)azo))-bisz-, kálium nátrium só; kálium nátrium 3-[(E)-(6-(3,4-dihidroxi-2-[(Z)-(3-szulfonáto-fenil)diazenil]benzil)-2,3-dihidroxi-fenil)diazenil]benzoil]benzol-szulfonát		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)/26-61		
611-158-00-0	2,3,4,2',3',4'-hexahidroxi-5,5'-diacetil-difenil-metán és 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalin-szulfonil-klorid és 3-diazo-3,4-dihidro-6-metoxi-4-oxo-1-naftalin-szulfonil-klorid reakcióélege		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)/3-12-16-33-61		
611-159-00-6	dinátrium 4-amino-6-((4-(2,4-diamino-fenil)azo)fenil-szulfamoi)fenil)azo)-5-hidroxi-3-((4-nitrofenil)azo)naftalin-2,7-diszulfonát		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)/26-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-160-00-1	elegy: 1,1,1-trisz(fenil-4'-(3'/'-diazó-3''',4''-dihidro-4''-oxo-naftalin-1''-szulfonáto)etán); 1,1,1-trisz(fenil-4'-(6''-diazó-5''',6''-dihidro-5''-oxo-naftalin-1''-szulfonáto)etán); 1,1,1-trisz(p-hidroxi-fenil)etán 6-diazó-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftil-szulfonil-kloriddal és 3-diazó-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftil-szulfonil-kloriddal (2:1) való reakcióterméke; 1,1,1-trisz(p-hidroxi-fenil)etán 6-diazó-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftil-szulfonil-kloriddal és 3-diazó-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftil-szulfonil-kloriddal (1:2) való reakcióterméke		422-760-6	—	F: R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	trinátrium [1,2'-(2-(8-amino-3,5-diszulfonáto-naftalin)azo)-(4'-nitrobenzol)diolato-O,O,N] [(Z)-2,2-((fenil-karbamoi-prop-1'-enil)azo)-5-szulfamoi(benzol)diolato-O,O,N]kromát(III)		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bisz((2-(dimetil-ammónio)etiloxi)karbonil)fen-2-ilazo)benzol-1,3-diolbisz(metán-szulfonát)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	2,4-bisz((2-(dimetil-ammónio)etiloxi)karbonil)fen-2-ilazo)benzol-1,3-diol-szulfát)		429-610-9	—	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
611-164-00-3	elegy: 2,2'-dimetil-2,2'-azo-bután-nitril; 2-metil-pentán-nitril-2-azo-2'-(2'-metil-propán-nitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azo-heptán-nitril; 2-metil-heptán-nitril-2-azo-2'-(2'-metil-propán-nitril); 2-metil-heptán-nitril-2-azo-2'-(2'-metil-bután-nitril)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	elegy: tetranátrium 4-amino-6-(5-(2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-2-szulfonato-fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(szulfato-etil-szulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát; tetranátrium 4-amino-6-(5-(4,6-difluoro-pirimidin-2-ilamino)-2-szulfonato-fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-szulfato-etil-szulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	elegy: pentanátrium 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-[2-(szulfonato)etil-szulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-szulfonato-4-[2-(szulfonato-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát; tetranátrium 4-amino-5-hidroxi-3-((E)-4-[2-(szulfonato-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-szulfonato-4-[2-(szulfonato-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát; tetranátrium 4-amino-5-hidroxi-6-((E)-2-szulfonato-4-[2-(szulfonato-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-3-((E)-4-(vinil-szulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-167-00-X	Nátrium-bisz[tris(2-hidroxi-eti)ammónium][6-anilino-4'-(4,8-diszulfonáto-2-naftil-azo)-5'-metil-3-szulfonáto-naftalin-2-azo-benzol-1,2'-dioláto]kuprát(II)		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	elegy: 3-[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-diszulfó-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-diszulfó-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-kloro-6-[[8-hidroxi-3,6-diszulfó-7-[(2-szulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoészav; 3,5-bisz[[4-kloro-6-[[7-[(1,5-diszulfó-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-diszulfó-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoészav		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	nátrium 5-(2-karboxi-fenilazo)-6-hidroxi-naftalin-2-szulfonát		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	elegy: trinátrium 2-((1-(2-hidroxi-κ-O-5-(2-szulfonáto-etan-szulfonil)fenilazo-κ-N ²)-1-fenil-metil)azo-κ-N ¹)-4-szulfonáto-benzoát(5)-κ-O)kuprát(II); dinátrium 2-((1-(5-eten-szulfonil-2-hidroxi-κ-O-fenilazo-κ-N ²)-1-fenil-metil)azo-κ-N ¹)-4-szulfonáto-benzoát-κ-O-(5-))kuprát(II)		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-171-00-1	elegy: trinátrium 3-(5-(2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalin-diszulfonát; trinátrium 3-(5-(4,6-difluoro-pirimidin-2-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalin-diszulfonát		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	elegy: triammónium 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-foszfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi-2-naftalin-szulfonát; diammónium 3-((4-(7-amino-1-hidroxi-3-szulfonaftalin-2-il)azo)-2,5-dietoxi-fenil)azo)benzoát		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xni; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	elegy: 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-klór-6-[4-(2-szulfonáto-oxi-etil-szulfonil)amíln]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propánav, trinátriumsó; 3-[3-karbamoil-5-(5-(4-klór-6-[4-(vinil-szulfonil)amíln]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propánsav, dinátriumsó		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
611-174-00-8	elegy: 3-[5-(4-etén-szulfonil-butiril-amino)-2-szulfo-fenilazo]-5-(4-klór-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-diszulfó-naftalin-4-ilazo)-3-szulfo-fenil-amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav, nátriumsó); 3-[5-(4-(2-klór-etan-szulfonil)-butiril-amino)-2-szulfo-fenilazo]-5-(4-klór-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-diszulfó-naftalin-4-ilazo)-3-szulfo-fenil-amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav, nátriumsó)		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	elegy: trinátrium 5-(4-klór-6-[N-etil-(3-(2-szulfonáto-oxi)etil-szulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[(4-(vinil-szulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; trinátrium 5-(4-klór-6-[N-etil-3-(vinil-szulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[4-(2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; [naftalin-2,7-diszulfonát]; dinátrium 5-(4-klór-6-[N-etil-3-(vinil-szulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[[4-(vinil-szulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; tetranátrium 5-(4-klór-6-[N-etil-3-(2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftalin-2,7-diszulfonát		444-050-5	—	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
611-176-00-9	2,6-bisz(2,3,4-trihidroxibenzil)-p-krezol észter 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalin-szulfonáttal		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	elegy: pentanatrium-bisz[6-anilino-3,5'-diszulfonáto-naftalin-2-azobenzol-1,2'-diolátokobaltát(III); tetranatrium [6-anilino-3,5'-diszulfonáto-naftalin-2-azobenzol-1,2'-diolátokobaltát(III); anilino-5'-szulfamoil-3-szulfonáto-naftalin-2-azobenzol-1,2'-diolátokobaltát(III); trinatrium-bisz[6-anilino-5'-szulfamoil-3-szulfonáto-naftalin-2-azobenzol-1,2'-diolátokobaltát(III)]		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	elegy: pentanatrium 4-amino-5-hidroxi-3-(E)-4-[2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-6-((E)-2-szulfonáto-4-[2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-naftalin-2,7-diszulfonát; tetranatrium 4-amino-5-hidroxi-3-(E)-4-[2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-6-[(E)-2-szulfonáto-4-(vinil-szulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; tetranatrium 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-szulfonáto-4-[2-(szulfonáto-oxi)etil-szulfonil]fenilazo)-3-(E)-4-(vinil-szulfonil)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
	trínátrium 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinil-szulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-szulfonáto-4-(vinil-szulfoni)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; trínátrium 4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxietil-szulfoni)fenilazo]-6-[(E)-2-szulfonáto-4-(vinil-szulfoni)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát; trínátrium 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinil-szulfoni)fenilazo]-6-[(2-hidroxietil-szulfoni)fenilazo]naftalin-2,7-diszulfonát							
611-179-00-5	elegy: pentanátrium 2-[[8-[[4-klór-6-[[4-(2-szulfonáto etil-szulfoni)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-diszulfonáto-2-naftalimil]azo]-naftalin-1,5-diszulfonát; 2-[[8-[[4-klór-6-[[4-[[2-etenil]-szulfoni]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-diszulfonáto-2-naftalimil]azo]naftalin-1,5-diszulfonát		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-180-00-0	vas, komplexek diazoált 4-amino-benzol-szulfonamid, diazotised 3-amino-benzol-szulfonsavval, diazoált 3-amino-4-hidroxi-benzol-szulfon-amiddal, diazoált 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbenzol-szulfon-amiddal, diazoált 5-amino-2-(fenilamino)benzol-szulfonsavval és rezorcinnal, nátriumsó		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-238-00-8	(3-kloro-2-hidroxi-propil) trimetil-ammonium-klorid...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetra-il-tetraamin; diamino-benzidin		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetamil (ISO); N-(4,6-dimetil-pirimidin-2-il)anilin		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	piperazin-hidroklorid; [1] piperazin-dihidroklorid; [2] piperazin-foszfát [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	ciprodimil (ISO); 4-ciklopropil-6-metil-N-fenil-pirimidin-2-amin		—	121552-61-2	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	
612-243-00-5	(1S-cisz)-4-(3,4-diklórfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-N-metil-1-naftalin-amin 2-hidroxi-2-fenil-acetát		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi; N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi; N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol-hidroklorid		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	2-etil-fenil-hidrazin-hidroklorid		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T; N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn; N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn; N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn; N; R40-43-48/22-51/53 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	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-246-00-1	(2-klor-etil)(3-hidroxi-propil)amónium-klorid	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetil-etil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitro-benzol-karboximid-amid		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2)-22-36-45-61		
612-248-00-2	difenil-amin, fenotiazin és alkének, elégázó(C ₈ -10, C ₉ -ben gazdag) reakcióterméke		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2)-24-37-61		
612-249-00-8	4-[(3-klor-fenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzol-diamin-dihidro-klorid		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	klor-N,N-dimetil-formiminium-klorid	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	cisz-1-(3-klor-allil)-3,5,7-triaza-1-azonia-adamantán-klorid		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2)-7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidakloprid (ISO); 1-(6-kloro-piridin-3-imetil)-N-nitro-imidazolidin-2-ildén-amin		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2)-22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; [$<0,5\%$ formamidot (EK-szám: 200-842-0) tartalmaz]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-kinazolin-4-on; [≥0,5 % formamidot (EK-szám: 200-842-0) tartalmaz]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	diizo-propanol-amin reakciótermékei formaldehiddel (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-1)3-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoxi-propil)-4-piperidin-amin		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-ciano-bifenil-4-ilmetil)pentano-3-amilamino]-3-metil-butirát		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	triopropil-ammónium-dihidrogén-foszfát		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoxi-sziliz-2-metil-propán-amin		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-diklór-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxi)anilin		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; 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	
612-265-00-5	bisz(2-hidroxi-etil)-(2-hidroxi-propil)ammónium-acetát		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-klór-4-(3-fluoro-benziloxi)anilin		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-267-00-6	bisz(hidrogénezett fagyvú C ₁₆ -18-alkil)hidroxil-amin		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	elegy: 1-[di(4-oktil-fenil)amino-metil]-5-metil-1H-benzo-triazol; 1-[di(4-oktilfenil)amino-metil]-4-metil-1H-benzotriazol; elegy: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)methyl]-4-oktil-N-(4-oktil-fenil)aminin; N-[(4-metil-1H-benzo-triazol-1-il)methyl]-4-oktil-N-(4-oktil-fenil)aminin		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	(S)-azetidín-2-karboxilsav 4-ciano-benzilamid hidroklorid		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	elegy: etil 2-((4-(5,6-diklór-benzo-tiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoát; etil 2-((4-(6,7-diklór-benzo-tiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoát		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	ammónium (η-6-2-(2-(1,2-dikarboxilát-etilamino)etilamino)bután-1,4-dioát (4-))vas(3+) monohidrát		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	alkil(repeolaj), bisz(2-hidroxi-etil)ammónium fluorid		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C; N R: 22-35-50/53 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
612-274-00-4	(R,S)-1-[2-amino-1(4-metoxifenil)etil]ciklohexanol acetát		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	zsrásavak, C ₁₈ -telítetlen, dimerizált, reakciótermékek 1-piperazin-etiáminnal és tallolajjal		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 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	
612-276-00-5	1-amino-4-[(4-amino-2-szulfonil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracén-szulfonsav, dinátriumsó, reakciótermékek 2-[[3-[(4,6-diklór-1,3,5-triazin-2-yl)etilamino]fenil]szulfonil]etil hidrogén-szulfáttal, nátriumsó		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	elegy: 4-amino-3-(4-eténszulfonil)-2-szulfonáto-fenil-azo)-5-hidroxi-6-(5-(4-klór-6-[4-(2-szulfonátooxi-etánszulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát kálium/nátrium; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-(4-klór-6-[4-(2-szulfonátooxi-etánszulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-szulfonáto-fenilazo)-3-(2-szulfonáto-4-(2-szulfonátooxi-etánszulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-diszulfonát kálium/nátrium		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	etidium-bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenil-fenantridinium-bromid		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1 2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetil-bután amid		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
612-280-00-7	3-amino-9-etil-karbazol; 9-etil-karbazol-3-ilamin	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolil-fuanid (ISO); diklor-N-[[dimetilamino]szulfo- nilfluoro-N-(p-tolil)metánszul- fénamid; [<0,1 % (w/w) 50 µm-nél kisebb aerodinamikai átmérőjű részecskét tartalmaz]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N: R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2)-25-36/37-46-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1H-piri- midin-2-on; dimetil propilén-karbamid		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	kinolin	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N: R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	trüikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-kloro-benzilidén)- 2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-metil)ciklopentanol		—	131983-72-7	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	ketonazol; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4- diklorfenil)-2-(imidazol-1- ilmetil)-1,3-dioxolán-4-il]meto- xil]fenil]piperazin-1-il]etanon	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N: R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klór- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- triazol-1-ilmetil)ciklopentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N: R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2)-36/37-46-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-285-00-7	1-hidroxi-benzotriazol, vízmentes; [1] 1-hidroxi-benzotriazol, monohidrát [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	kálium-1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-oxo-2-pirazolilidin)-1-propenil]pirazol-5-olát; [≤0,5 % N,N-dimetilformamidot (EC No 200-679-5) tartalmaz]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	kálium-1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-oxo-2-pirazolilidin)-1-propenil]pirazol-5-olát; [≥0,5 % N,N-dimetilformamidot (EC No 200-679-5) tartalmaz]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-jód-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazol		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N: R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	1,3-bisz(dimetilkarbamoil)imidazolium klorid		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-klor-2-fluor-5-metil-fenil)-1-metil-5-(trifluor-metil)-1H-pirazol		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	4-hidroxi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotriazol-2(3H)-on hidroklorid		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-hidroxi-fenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-on		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N: R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2-(4- <i>terc</i> -butil-fenil)-6-ciano-5-[bis(eroxi-karbonil-metil)karbamoi-oxil]-1H-pirrol[1,2-b][1,2,4]triazol-7-karboxilsav-2,6-di- <i>terc</i> -butil-4-metilciklohexil-észter		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	2-hexildekánsav [4-(6- <i>terc</i> -butil-7-klór-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilkarbamoi]metilészter		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	11-amino-3-klór-6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiazepin-hidroklorid		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	pentakálium 2-(4-(5-[1-(2,5-diszulfonátofenil)-4,5-dihidro-3-metilkarbamoi]-5-oxopirazol-4-ilidén]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilkarbamoi]-5-oxidopirazol-1-il)benzol-1,4-diszulfonát		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>terc</i> -butil-2H-tetrazol		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	bisz-(6-hidroxi-4-metil-5-(3-metilimidazolium-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-on)etiléndilaktát		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-299-00-3	fő komponens 1 (izomer 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-diszulfó-fenilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-diszulfó-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propán-nátriumsó; fő komponens 1 (izomer 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-diszulfó-fenilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-diszulfó-fenilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propán-nátriumsó; fő komponens 2: 2,3-bisz-(6-fluoro-4-[3-(2,5-diszulfó-fenilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propán nátriumsó; fő komponens 3: 2,3-bisz-(6-fluoro-4-[3-(1,5-diszulfó-naft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-szulfó-naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-propán nátriumsó		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-oktadekán-2-ol		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	dimetil-1-([2-metoxi-5-(2-metilbutoxi-karboonil)fenil-karbamoil]-[2-oktadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzo-tiadiazin-3-il]metil)imidazol-4,5-dikarboxilát		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-302-00-8	dinátrium 2-(5-karbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-szulfoniloxi-etil-szulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilaminó)benzol szulfonát		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoxi-fenoxi)etoxi)piridin		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1H-indolium-bromid		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hidroxi-4-oktiloxi-fenil)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	(2,5-dioxo-pirolidin-1-il)-9H-fluorén-9-ilmetil-karbonát		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	klotianidin (ISO); 3-[(2-klór-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidin		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	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	
613-308-00-0	2-amino-5-metil-tiazol		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazin		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	(-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metiléndioxi-fenoximetil)-N-benzilpiperidin-hidroklorid		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidin		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	2-(4-metil-2-fenil-1-piperazimil)-benzolmetanol monohidroklorid		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridimil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dion		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decil-oxazolidin-2-on; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-on		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	tetranátrium 4-[5-[3-karboxilát-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-szulfonát)pirazol-4-ilidén]-3-(piperidino-karboximil)penta-1,3-dienilidén]-5-hidroxi-1-(4-szulfonát)fenilpirazol-3-karboxilát		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetil-propán tri(3-aziridinil-propanoát); (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-kloro-fenil-izo-cianát		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metilén-bisz(3-klór-2,6-di-etilfenil-izocianát)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-karboxamid		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-164-00-7	dimoxisztribin (ISO); (E)-2-(metoximino)-N-metil-2- [α -(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamid	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C \geq 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % \leq C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % \leq C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % \leq C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 1 %; N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflbutamid (ISO); (RS)-N-benzil-2-(α,α,α ,4-tetra- fluoro-m-toloxi)butiramid	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 0,25 %; N; R50/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-klor-2-ciano-N,N-dimetil-5-p- tolilimidazol-1-szulfonamid	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 2,5 %; N; R50/53 0,25 % \leq C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil-(2,5-dihidro-5- tioxo-1H-tetrazol-1-il) acetamid	418-290-6	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetil-karbamoil-4-(2-szulfonátoetil)piridinium	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetil-propánamid)]- fenilazo-3-(2-klor-5-(2-(3-penta- decil-fenoxi)butilamid)anilino)- 1-(2,4,6-triklórfenil)-2-pirazolin- 5-on	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenil-acetamid	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-klórfenil)glicinamid	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-oxil- piperidin-4-il)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil- 1-piperidinil)oxid-anil	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-174-00-1	2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-én-4-on-hidroklorid		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexildeciloxi)benzamid		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bisz(metoxietil)amino-acetanilid		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenil-szulfonil)-amino)-fenil)tio)-5-oxo-1-(2,4,6-triklórfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-klórfenil)tetradekanamid;		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-[3-((4-(2-(butil((4-metilfenil)-szulfonil)amino)fenil)tio)-5-oxo-1-(2,4,6-triklórfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-klórfenil]tetradekanamid		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-klór-N-(4-metilfenil)acetamid		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	N,N-(dimetilamino)tioacetamid-hidroklorid		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metil-dodekán-1-szulfonamid-1-szulfonamid		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetil-butilidén)-3-hidroxi-2-nafto-hidrazid		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkezés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoxibenzamid		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioxo-naft[2,3-c]akridin-6-il)benzamid		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-klór-1,4-fenilén)bisz(3-oxobutánamid)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	2-(5,5-dimetil-2,4-dioxoxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-okadekanóil-amino-fenil)pentánsav-amid		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bisz(2-metoxi-etil)amino)-2-(6-bróm-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ilazo)-fenil]acetamid		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamid		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butánamid		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxipropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'-terc-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-2-[(2-etilhexil)tio]acetamid		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoidol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamid		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-194-00-0	2,2-dietoxi-N,N-dimetilacetamid		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	1-hidroxi-4-β-(4-(1-hidroxi-3,6-diszulfó-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)-N-dodecil-2-naftamid dinátriumsója		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	elegy: kálium N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluorooktán-szulfonamidát; N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluoro-oktán szulfonamid		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bisz[1,2-hidroxi-oktadekamid-N-metilén]-benzol		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	elegy: N,N'-etán-1,2-diilbisz(hexanamid); 1,2-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]oktadekánamid; N,N'-etán-1,2-diilbisz(1,2-hidroxi-oktadekánamid)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	1,2-hidroxi-oktadekán-sav, 1,3-benzol-dimetánaminnal és hexametiléndiaminnal való reakciótermékek		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Indexszám	Kémiai név	Anyagokra vonatkozó megjegyzések	EK-szám	CAS-szám	Besorolás	Címkézés	Koncentrációs határértékek	Készítményekkel kapcsolatos megjegyzések
616-202-00-2	elegy: 2,2'-(3,3'-diklór[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)-bisz(azo)-butánamid; 2-[[3,3'-diklór-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butánamid; 2-[[3,3'-diklór-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-yl]azo]-N-(2-karboxilfenil)-3-oxo-butánamid		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	elegy: N-[5-[bisz-(2-metoxi-etil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamid; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamid		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N'-(metilén-dianilin-4,1-fenilén)bisz[N'-oktilkarbamid]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	elegy: 1,2-dimetilpropilidén dihidroperoxid; dimetil 1,2-benzoldikarboxilát		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-3)/7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	lakkáz		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

1.C. MELLÉKLET

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

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
