

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/1182 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2020. május 19.)

az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet VI. melléklete 3. részének a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló, 2008. december 16-i 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 37. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részében szereplő 3. táblázat tartalmazza a veszélyes anyagoknak az említett rendelet I. mellékletének 2–5. részében meghatározott kritériumokon alapuló harmonizált osztályozási és címkézési jegyzékét.
- (2) Az 1272/2008/EK rendelet 37. cikke alapján javaslatokat nyújtottak be az Európai Vegyianyag-ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség) bizonyos anyagok harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozó bejegyzések beillesztésére, illetőleg bizonyos egyéb anyagok harmonizált osztályozásának és címkézésének aktualizálására vagy törlésére vonatkozóan. Az Ügynökség Kockázatértékelési Bizottságának (RAC) az említett javaslatokról kibocsátott véleményei ⁽²⁾, valamint az érintett felektől kapott észrevételek alapján helyénvaló bizonyos anyagok tekintetében harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó bejegyzéseket beilleszteni, illetve a meglévőket aktualizálni vagy törölni. Az említett RAC-vélemények az alábbiak:
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: ...%-os salétromsav [C ≤ 70 %],
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: (< 3 µm átmérőjű, > 5 µm hosszúságú és ≥ 3: 1 méretarányú) szilíciumkarbid-szálak,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: trimetoxivinilszilán, trimetoxi(vinil)szilán,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: trisz(2-metoxietoxi)vinilszilán; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-szilaundekán,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: dimetil-diszulfid,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: granulált réz,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: bisz(N-hidroxi-N-nitrozociklohexilamináto-O,O')réz; bisz-(N-ciklohexil-diazénium-dioxi)-réz; [Cu-HDO],
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: dioktil-ón-dilaurát; [1] sztannán, dioktil-, bisz(kókusz-aciloxi)-származékok. [2],
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: dibenzo[def,p]krizén; dibenzo[a,l]pirén,

⁽¹⁾ HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

⁽²⁾ A vélemények a következő weboldalon érhetők el: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- 2018. március 9-i vélemény a következőről: ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klórbenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol,
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: bisz(2-(2-metoxietoxi)etil)éter; tetraglim,
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klórfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentán-3-ol,
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: 2,2-bisz(brómmetil)propán-1,3-diol,
- 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: geraniol; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol,
- 2019. január 28-i vélemény a következőről: 2-(4-*terc*-butilbenzil)propionaldehid,
- 2018. március 9-i vélemény a következőről: MCPA-tioetil (ISO); S-etil (4-klór-2-metilfenoxi)etántioát; S-etil-4-klór-*o*-toliloxitioacetát,
- 2018. március 9-i vélemény a következőről: diizooktil-ftalát,
- 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: 4-[[6-klórpipridin-3-il]metil](2,2-difluoretil)amino}furán-2(5H)-on; flupiradifuron,
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: tiénkarbazon-metil (ISO); metil-4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilszulfamoil]-5-metiltofén-3-karboxilát,
- 2018. március 9-i vélemény a következőről: L-(+)-tejsav; (2S)-2-hidroxi-propánsav,
- 2018. március 9-i vélemény a következőről: 2-metoxietilakrilát,
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: ...%-os glioxilsav,
- 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: nátrium-N-(hidroximetil)glicinát; [nátrium-N-(hidroximetil)glicinátból felszabaduló formaldehid],
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: kálium-(oxido-NNO-azoxi)ciklohexán; ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó; [K-HDO],
- 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: mecetrónium-etilszulfát; N-etil-N,N-dimetilhexadekán-1-aminium-etil-szulfát; mecetrónium-etil-szulfát [MES],
- 2018. március 9-i vélemény a következőről: (2RS)-2-[4-(4-klórfenoxi)-2(trifluormetil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol; mefentriflukonazol,
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-yl)-2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]etanon,
- 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: cink-pirition; (T-4)-bisz[1-(hidroxi- κ .O)piridin-2(1H)-tionáto- κ .S]cink,
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: 3-klór-4-(klórmetil)-1-[3-(trifluormetil)fenil]pirrolidin-2-on; fluorkloridon (ISO),
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [DCOIT],
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-on; [MBIT],
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: 3-(difluormetil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorbifenil-2-il)pirazol-4-karboxamid; fluxapiroxad,
- 2018. június 8-i vélemény a következőről: N-(hidroximetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA],
- 2018. október 15-i vélemény a következőről: 5-fluor-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentán-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboxamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboxanilid; penflufen,
- 2018. november 30-i vélemény a következőről: iprovalikarb (ISO); izopropil-[(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobután-2-il]karbamát,

- 2018. november 30-i vélemény a következőről: sziltiofam (ISO); *N*-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilszilil)tiofén-3-karboxamid,
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: margózakivonat [az *Azadirachta indica* héj nélküli magjából szuperkritikus szén-dioxiddal kivont, hidegen préselt olaj],
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: ...%-os salétromsav [C > 70 %],
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: oktametilciklotetrasziloxán; [D4],
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: pirimifosz-metil (ISO); *O*-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il] *O,O*-dimetil-foszfotioát,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: foszfin,
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: diklórdioktil-sztannán,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: 2-etilhexil-10-etil-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztannáttetradekanoát; [DOTE],
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: ólom,
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: 2-butoxietanol; etilén-glikol-monobutil-éter,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről *m*-bisz(2,3-epoxipropoxi)benzol; rezorcin-diglicidil-éter,
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: tribenuron-metil (ISO); metil-2-[*N*-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-*N*-metilkarbamoiilszulfamoil]benzoát,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: azoxisztrobin (ISO); metil-(*E*)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiakrilát,
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: etofumezát (ISO); (*RS*)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofurán-5-il-metánszulfonát,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: 2,4-dinitrofenol,
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: mezotrion (ISO); 2-[4-(metilszulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciklohexándion,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: oktilinon (ISO); 2-oktil-2*H*-izotiazol-3-on; [OIT],
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilizoxazol,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: hexitiazox (ISO); *transz*-5-(4-klórifenil)-*N*-ciklohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidin-karboxamid,
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: pimetozin (ISO); (*E*)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilénamino)-1,2,4-triazin-3(2*H*)-on,
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: imiprotrin (ISO); a következők reakció tömege: [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1*R*)-*cisz*-krizantemát; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1*R*)-*transz*-krizantemát,
 - 2018. szeptember 14-i vélemény a következőről: butanon-oxim; etil-metil-ketoxim; etil-metil-ke-ton-oxim,
 - 2018. június 8-i vélemény a következőről: bisz(α,α -dimetilbenzil)-peroxid,
 - 2018. március 9-i vélemény a következőről: elágazó hexatriakontán,
 - 2018. november 30-i vélemény a következőről: hexil-2-(1-(dietilaminohidroxifenil)metanoil)benzoát; hexil-2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]benzoát.
- (3) Az ólom tekintetében (CAS-szám: 7439-92-1 és indexszámok: 082-013-00-1 (ólom por formában; [részecskeátmérő < 1 mm];) és 082-014-00-7 (ólom tömör formában; [részecskeátmérő \geq 1 mm];) a RAC 2018. november 30-i véleményében azt javasolta, hogy a tömör és a por formára ugyanazt a környezetvédelmi osztályozást alkalmazzák. Tekintettel azonban a tömör forma esetében megfigyelhető alacsonyabb oldódási sebességre, az ólom alakítható szerkezetére, a por forma meghatározott szándékkal történő előállítására, valamint a VI. melléklet egyéb fémekre vonatkozó tételeinek a tömör és a por formák közötti eltérő környezetvédelmi osztályozására, a RAC-nak további értékelést kell végeznie arról, hogy vajon a tömör formájú ólomra ugyanazt a környezetvédelmi osztályozást célszerű-e alkalmazni, mint a por formájúra. Emellett újonnan benyújtott tudományos adatok arra utalnak, hogy a tömör forma RAC véleményében javasolt környezetvédelmi osztályozása esetlegesen nem megfelelő. Ezért a tömör formára vonatkozó környezetvédelmi osztályozást mindaddig nem kell belefoglalni az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletébe, amíg a RAC-nak lehetőségében nem állt egy felülvizsgált állásfoglalást kiadni.

- (4) A 2-butoxietanol; etilén-glikol-monobutil-éter (CAS-szám: 111-76-2) anyag tekintetében új tudományos adatok váltak hozzáférhetővé az „akut toxicitás (belélegzéssel)” veszélyességi osztály vonatkozásában, amelyekből arra lehet következtetni, hogy a RAC korábbi adatokon alapuló véleményében ajánlott veszélyességi osztályozás esetleg nem megfelelő. Ezért ezt a veszélyességi osztályt mindaddig nem kell módosítani az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletében, amíg a RAC-nak lehetőségében nem áll az új adatok alapján egy felülvizsgált állásfoglalást kiadni, ugyanakkor a RAC állásfoglalásában szereplő összes többi veszélyességi osztályt bele kell foglalni a mellékletbe.
- (5) Az 1272/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (6) Az új, illetve az aktualizált harmonizált osztályozásoknak való megfelelést nem lehet azonnali követelményként előírni, mivel bizonyos időre van szükség ahhoz, hogy a szállítók hozzáigazíthassák az anyagok és keverékek címkézését és csomagolását az új, illetve felülvizsgált osztályozásokhoz, és hogy értékesítsék az eddig érvényben lévő szabályozási követelmények hatálya alá tartozó, már meglévő készleteiket. Erre az időtartamra azért is szükség van, hogy a szállítóknak elegendő idejük legyen megtenni az egyéb jogi követelményeknek való folyamatos megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket az e rendelettel bevezetett változtatásokat követően. E követelmények közé tartozhatnak az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾ 22. cikke (1) bekezdésének f) pontjában vagy az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁴⁾ 50. cikkében meghatározott követelmények.
- (7) Lehetővé kell tenni ugyanakkor a szállítók számára, hogy önkéntes alapon már e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt alkalmazzák az új osztályozási, címkézési és csomagolási rendelkezéseket. Ez összhangban van az 1272/2008/EK rendelet 61. cikkének (2) bekezdésében szereplő megközelítéssel.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1272/2008/EK rendelet módosítása

A 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében foglalt 3. táblázat az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint módosul.

2. cikk

Hatálybalépés és alkalmazás

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

Ezt a rendeletet 2022. március 1-től kell alkalmazni.

E cikk második bekezdésétől eltérve az anyagok és a keverékek 2022. március 1-je előtt az e rendelettel módosított 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően osztályozhatók, címkézhetők és csomagolhatók.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2020. május 19-én.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

⁽⁴⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 528/2012/EU rendelete (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról (HL L 167., 2012.6.27., 1. o.).

Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében található 3. táblázat az alábbiak szerint módosul:

1. a jegyzék a következő bejegyzésekkel egészül ki:

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„007-030-00-3	... %-os salétromsav [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-3-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % belélegzés: ATE = 2,65 mg/L (gőzök) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B”
„014-048-00-5	szilíciumkarbid-szálak (< 3 µm átmérő, > 5 µm hossz és ≥ 3: 1 méretarány)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i”			
„014-049-00-0	trimetoxivinilszilán; trimetoxi(vinil)szilán	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„014-050-00-6	trisz(2-metoxietoxi)vinilszilán; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-szilaundekán	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„016-098-00-3	dimetil-diszulfid	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (felső légutak, belélegzés) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (felső légutak, belélegzés) H319 H317 H410		belélegzés: ATE = 5 mg/L (gőzök) szájon át: ATE = 190 mg/ttkg M = 1 M = 10”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„029-024-00-X	granulált réz; [részecskehossz: 0,9–6,0 mm; részecskeszéllesség: 0,494–0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411”			
„029-025-00-5	bisz(N-hidroxi-N-nitrozociklohexilaminato-O,O')réz; bisz-(N-ciklohexil-diazénium-dioxi)-réz; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (máj) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (máj) H318 H410		szájon át: ATE = 360 mg/ttkg M = 1 M = 1”	
„050-031-00-9	dioktil-ón-dilaurát; [1] sztannán, dioktil-, bisz(kókuszcis-9-ol-1-oxil)-származékok [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (immunrendszer)	GHS08 Dgr	H360D H372 (immunrendszer)”			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]krizén; dibenzo[a,l]pirén	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klórbenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol;	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (szem, bőr, máj) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (szem, bőr, máj) H410		szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 100”	
„603-238-00-9	bisz(2-(2-metoxietoxi)etil)éter; tetraglim	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-klórfe-nil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pen-tán-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		belélegzés: ATE = 3,13 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 490 mg/ttkg M = 10 M = 10”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„603-240-00-X	2,2-bisz(brómmetil)propán-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340”			
„603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„605-041-00-3	2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd”			
„607-738-00-8	MCPA-tioetil (ISO); S-etil (4-klór-2-metilfenoxi)etántioát; S-etil-4-klór-o-toliloxitioacetát	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (máj) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (máj) H410	szájon át: ATE = 450 mg/ttkg M = 10 M = 10”		
„607-740-00-9	diizooktil-ftalát	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„607-741-00-4	4-[[6-klórpipridin-3-il)metil](2,2-difluoretil)amino}furán-2(5H)-on; flupiradifuron	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (izom) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (izom) H410	szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 10 M = 10”		
„607-742-00-X	tiénkarbazon-metil (ISO); metil-4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilszulfamoil]-5-metiltofén-3-karboxilát	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 1000 M = 1000”		
„607-743-00-5	L-(+)-tejsav; (2S)-2-hidroxipropán-sav	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071”		

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-744-00-0	2-metoxietil-akrilát	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	belélegzés: ATE = 2,7 mg/L (gőzök) szájon át: ATE = 404 mg/ttkg”	
„607-745-00-6	... %-os glioxilsav	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B”
„607-746-00-1	nátrium-N-(hidroximetil)glicinát; [nátrium-N-(hidroximetil)glicinátból felszabaduló formaldehid]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		belélegzés: ATE = 3 mg/L (por vagy kód) szájon át: ATE = 1100 mg/ttkg	8 9”
„611-181-00-6	kálium-(oxido-NNO-azoxi)ciklohexán; ciklohexilhidroxidiazén-1-oxid, káliumsó; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (máj) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (máj) H315 H318 H411		szájon át: ATE = 136 mg/ttkg”	
„612-294-00-3	mecetrónium-etilszulfát; N-etil-N,N-dimetilhexadekán-1-aminium-etil-szulfát; mecetrónium-etil-szulfát; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000”	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-klórfe-noxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-2-ol; mefentriflukonazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-332-00-1	oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1H-pirazol-1-il]etanon	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”	
„613-333-00-7	cink-pirition; (T-4)-bisz [1-(hidroxi-kappa.O)piridin-2(1H)-tionáto-kappa.S]cink	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		belélegzés: ATE = 0,14 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 221 mg/ttkg M = 1000 M = 10”	
„613-334-00-2	flurokloridon (ISO); 3-klór-4-(klórmetil)-1-[3-(trifluormetil)fenil]pirrolidin-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 100 M = 100”	
„613-335-00-8	4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [DCO-IT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	belélegzés: ATE = 0,16 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 567 mg/ttkg Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-on; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	bőrön át: ATE = 1100 mg/ttkg szájon át: ATE = 175 mg/ttkg Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1”	
„616-228-00-4	3-(difluormetil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorbifenil-2-il)pirazol-4-karboxamid; fluxapiroxad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1”	
„616-230-00-5	N-(hidroximetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (környéki idegrendszer)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (környéki idegrendszer)”			
„616-231-00-0	5-fluor-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentán-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-karboxamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluor-1,3-dimetilpirazol-4-karboxanilid; penflufen	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1”	
„616-232-00-6	iprovalikarb (ISO); izopropil-[(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobután-2-il]karbamát	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”			
„616-233-00-1	sziltiofam (ISO); N-allil-4,5-dimetil-2-(trimetilszilil)tiofén-3-karboxamid	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411”			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„650-057-00-6	margózakivonat [az <i>Azadirachta indica</i> héj nélküli magjából szuperkritikus szén-dioxidral kivont, hidegen préselt olaj]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412			

2. a 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 és 617-006-00-X indexszámhoz tartozó bejegyzések helyébe az alábbi megfelelő bejegyzések lépnek:

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„007-004-00-1	... %-os salétromsav [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
„014-018-00-1	oktamilciklotetraszioxán; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10	
„015-134-00-5	pirimifosz-metil (ISO); O-[2-(diethylamino)-6-metilpirimidin-4-il]-O,O-dimetil-foszfortioát	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (idegrendszer) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (idegrendszer) H410		szájon át: ATE = 1414 mg/ttkg M = 1000 M = 1000	
„015-181-00-1	foszfin	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		belélegzés: ATE = 10 ppmV (gázok)	U

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„050-021-00-4	diklórdioktil-sztannán	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % belélegzés: ATE = 0,098 mg/L (por vagy köd)”	
„050-027-00-7	2-etilhexil-10-etil-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztannáttetradekanoát; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (immunrendszer) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (immunrendszer) H410”			
„082-013-00-1	ólom por formában; [részecskeátmérő < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10”	
„603-014-00-0	2-butoxi-etanol; etilén-glikol-monobutil-éter	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		szájon át: ATE = 1200 mg/ttkg”	
„603-065-00-9	m-bisz(2,3-epoxipropoxi)benzol; rezorcin-diglicidil-éter	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 500 mg/ttkg”	
„607-177-00-9	tribenuron-metil (ISO); metil-2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilkarbamóilszulfamoil]benzoát	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„607-256-00-8	azoxisztrobin (ISO); metil-(E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiakrilát	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		belélegzés: ATE = 0,7 mg/L (por vagy köd) M = 10 M = 10"	
„607-314-00-2	etofumezát (ISO); (RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il-metánszulfonát	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1"	
„609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 30 mg/ttkg"	
„609-064-00-X	mezotrión (ISO); 2-[4-(metilszulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciklohexándion	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (szem, idegrendszer) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (szem, idegrendszer) H410		M = 10 M = 10"	
„613-112-00-5	oktilinon (ISO); 2-oktil-2H-izotiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	belélegzés: ATE = 0,27 mg/L (por vagy köd) bőrön át: ATE = 311 mg/ttkg szájon át: ATE = 125 mg/ttkg Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100"	
„613-115-00-1	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilizoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		szájon át: ATE = 1600 mg/ttkg"	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE)	Megjegyzések
				Veszélyességi osztályok és kategóriák kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Veszélyt jelző piktogramok, figyelmeztetések kódjai	Figyelmeztető mondatok kódjai	Kiegészítő figyelmeztető mondatok kódjai		
„613-125-00-6	hexitiazox (ISO); <i>transz</i> -5-(4-klórfe-nil)-N-ciklohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidin-karboxamid	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilénamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-on	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1”	
„613-259-00-5	imiprottrin (ISO); a következők reakció-tömege: [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>cisz</i> -krizantemát; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>transz</i> -krizantemát	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (idegrendszer; szájon át, belégzés) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (idegrendszer; szájon át, belégzés) H410		belégzés: ATE = 1,4 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 550 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„616-014-00-0	butanon-oxim; etilmetil-ketoxim; etilmetil-keton-oxim	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (felső légutak) H373 (vérrendszer) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (felső légutak) H373 (vérrendszer) H315 H318 H317		bőrön át: ATE = 1100 mg/ttkg szájon át: ATE = 100 mg/ttkg”	
„617-006-00-X	bisz(α,α-dimetilbenzil)-peroxid	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411”			

3. a 601-064-00-8 és a 607-693-00-4 indexszámokhoz tartozó bejegyzéseket el kell hagyni.