



2024/197

2024.1.5.

## A BIZOTTSÁG (EU) 2024/197 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

(2023. október 19.)

az 1272/2008/EK rendeletnek egyes anyagok harmonizált osztályozása és címkézése tekintetében 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 <sup>(1)</sup> és különösen annak 37. cikke (5) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részének 3. táblázata 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 vonatkozóan. Az Ügynökség kockázatértékelési bizottsága (RAC) e javaslatokról a következő véleményeket <sup>(2)</sup> fogadta el az érintett felektől kapott észrevételek figyelembevételével:
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: benzil(dietilamino)difenilfoszfónium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propán-2-il]fenolát,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: benziltrifenilfoszfónium, 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidén]bisz[fenol] (1:1) só,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidén]difenol és benzil(dietilamino)difenilfoszfónium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propán-2-il]fenolát (1:1) reakcióömege,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidén]difenol és benziltrifenilfoszfónium, 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidén]difenol (1:1) só reakcióömege,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluorometil)etilidén]difenol; biszfenol AF,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: fahéjaldehid; 3-fenilprop-2-enal; fahéjaldehid; cinnamal [1], (2E)-3-fenilprop-2-enal [2],
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: benfluralin (ISO); N-butyl-N-etil-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin,
  - 2021. március 18-i vélemény a következőről: 3,3'-dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát,

<sup>(1)</sup> HL L 353., 2008.12.31., 1. o.

<sup>(2)</sup> A vélemények az alábbi 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/-](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/-). A Bizottság kérésére végzett újraértékelésről szóló, 2021. szeptember 16-i vélemény a következő weboldalon érhető el: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- 2021. március 18-i vélemény a következőről: foramszulfuron (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)karbamoil]szulfamoil]-4-formamido-*N,N*-dimetilbenzamid; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenilszulfonil)karbamid,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: etil-akrilát,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: metil-akrilát;
- metil-propenoát,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: metil-metakrilát; metil-2-metilprop-2-enoát; metil-2-metilpropanoát,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: transzflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil (1*R*,3*S*)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: allil-metakrilát; 2-metil-2-propénsav-2-propenil-észter,
- 2021. március 18-i vélemény a következőről: mepikvat-klorid (ISO); 1,1-dimetilpiperidínium-klorid,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: trietilamin,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: di-*n*-butilamin,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: 4-nitrozomorfolin,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: difenokonazol (ISO); 1-({2-[2-klór-4-(4-klór-fenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolán-2-il}metil)-1*H*-1,2,4-triazol; 3-klór-4-[(2*RS*,4*RS*;2*RS*,4*SR*)-4-metil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-2-il]fenil 4-klór-fenil éter,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: *N,N*-dimetil-*p*-toluidin,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: kálium-klorát,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: nátrium-klorát,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bisz ((2,3-epoxipropoxi)metil) bután és 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-((2,3-epoxipropoxi)metil)-2-hidroxi-metil bután reakció-tömege,
- 2021. június 10-i vélemény a következőről: metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4*H*)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: lítium-karbonát [1] lítium-klorid [2] lítium-hidroxid [3],
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: dimetil-propilfoszfónát,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: dibutil-ón-maleát,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: dibutil-ón-oxid,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: klotianidin (ISO); (*E*)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: cimoxanil (ISO); 2-ciano-*N*-[(etilamino)karbonil]-2-(metoxiimino)acetamid,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: nonilfenol, elágazó és egyenes láncú, etoxilált (átlagos molekulatömeg < 352 g/mol) [beleértve az orto-, meta-, para-izomereket vagy ezek bármely kombinációját],
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: nonilfenol, elágazó és egyenes láncú, etoxilált (352 g/mol ≤ átlagos molekulatömeg < 704 g/mol) [beleértve az orto-, meta-, para-izomereket vagy ezek bármely kombinációját],
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: nonilfenol, elágazó és egyenes láncú, etoxilált (704 g/mol ≤ átlagos molekulatömeg ≤ 1 540 g/mol) [beleértve az orto-, meta-, para-izomereket vagy ezek bármely kombinációját],
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: 1-feniletán-1-on (1-feniletilidén)hidrazon,
- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: 9-[2-(etoxikarbonil)fenil]-3,6-bisz(etilamino)-2,7-dimetil-nilínium-klorid; Basic Red 1,

- 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: pikolinafen (ISO); N-(4-fluorfenil)-6-[3-(trifluorometil)fenoxi]piridin-2-karboxamid; 4'-fluor-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)oxi]pikolinanilid,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: diuron (ISO); 3-(3,4-diklórfenil)-1,1-dimetilkarbamid,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfin-oxid,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: hidrogén-szulfid; kén-hidrogén,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: benzil-alkohol,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: rezorcin; 1,3-benzoldiol,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a következőről: 2,2',6,6'-tetrabróm-4,4'-izopropilidéndifenol; tetrabróm-biszfenol-A,
  - 2021. szeptember 16-i vélemény a Bizottság kérésére az ólom harmonizált osztályozásának felülvizsgálata céljából (környezeti veszélyek) végzett újraértékelésről,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]biszetanol,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktán-1-ol;
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 1,4-benzoldiamin; N,N'-kevert fenil- és toliiszármazékok; N-fenil,N'-o-tolil-fenilén-diamin, N,N'-difenil-p-fenilén-diamin és N,N'-di-o-tolil-fenilén-diamin reakcióömege,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: tetrametilén-dimetakrilát,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahe-xadekán-1,16-diil-biszetakrilát,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 2,2'-(etiléndioxi)dietyl-dimetakrilát,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: bifenox (ISO); metil-5-(2,4-diklórfenoxi)-2-nitrobenzoát,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 4-metilimidazol,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: kén-dioxid,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on,
  - 2021. november 26-i vélemény a következőről: benalaxil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetyl)-DL-alaninát.
- (3) A Bizottság további információkat kapott érdekelt felektől, amelyek vitatták a RAC 2021. november 26-i véleményében az 1,4-benzoldiamin, az N,N'-kevert fenil- és toliiszármazékok, valamint a RAC 2021. szeptember 16-i véleményében a dibutil-ón-oxid kapcsán közölt tudományos értékelést. A kiegészítő információk értékelését követően a Bizottság megállapította, hogy azok nem szolgáltatnak elegendő alapot a RAC véleményeiben foglalt tudományos elemzések kétségbe vonásához. Ezért helyénvaló bevezetni az érintett anyagok harmonizált osztályozását és címkézését az említett véleményekben foglalt értékelések alapján.
- (4) Az ólom környezeti toxicitásáról szóló, 2021. szeptember 16-i RAC-velemény különböző javaslatokat fogalmazott meg az ólom harmonizált osztályozásának a vízi toxicitás tekintetében történő aktualizálására. Ezek a javaslatok lehetővé teszik, hogy vagy egyetlen bejegyzés legyen a por formájú ólomra („ólom por formában”) és a tömör formájú ólomra („ólom tömör formában”), vagy hogy két külön bejegyzést tartsanak meg, egyet-egyét az említett formákra vonatkozóan. Mivel azonban a rendelkezésre álló adatok alapján a tömör formában lévő ólom kevésbé oldódik vízben, mint a por formában lévő ólom, az 1272/2008/EK rendelet I. mellékletének 4. része szerinti számítás a tömör formában lévő ólom kevésbé szigorú osztályozásához vezet. Ezért helyénvaló módosítani a por formában lévő ólom jelenlegi vízi toxicitási besorolását az M-tényező tekintetében, és eltérő vízi toxicitási besorolást bevezetni a tömör formában lévő ólomra.

- (5) A RAC véleményeinek fényében tehát helyénvaló bevezetni vagy aktualizálni az érintett anyagok harmonizált osztályozását és címkézését az említett véleményekben szereplő értékelések és a további értékelések figyelembevételével.
- (6) Az 1272/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) A metil-metakrilát légzőszervi szenzibilizálóként való besorolását, valamint a lítium-karbonát, a lítium-klorid és a lítium-hidroxid reprodukciós toxicitású anyagként való besorolását illetően a Bizottság a RAC 2021. március 18-i, illetve 2021. szeptember 16-i véleményeinek kézhezvételét követően további információkat kapott az érdekelt felektől. Mivel ezek az új tudományos információk a RAC további értékelését igénylik, a metil-metakrilátra, a lítium-karbonátra, a lítium-kloridra és a lítium-hidroxidra ebben a szakaszban nem indokolt kiterjeszteni a harmonizált osztályozás és címkézés hatályát.
- (8) Az új, illetve az aktualizált harmonizált osztályozásoknak való megfelelés nem írható elő azonnali követelményként, mivel bizonyos időre van szükség ahhoz, hogy a szállítók hozzáigazíthassák az anyagok és keverékek címkézését és csomagolását az új, illetve aktualizált 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, az e rendelettel bevezetett változtatásokból következő jogi követelményeknek való folyamatos megfelelés biztosításához szükséges intézkedéseket. Az emberi egészség és a környezet magas szintű védelme és a szállítók szempontjából szükséges rugalmasság biztosítása érdekében ugyanakkor a szállítók számára lehetővé kell tenni, hogy önkéntes alapon már e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt alkalmazzák az új, illetve aktualizált harmonizált osztályozásokat, és azokhoz hozzáigazítsák a címkézést és a csomagolást,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete az e rendelet mellékletében foglaltak szerint módosul.

*2. cikk*

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

Ezt a rendeletet 2025. szeptember 1-jén.

A szállítók azonban már ezen időpont előtt is osztályozhatják, címkézhetik és csomagolhatják az anyagokat és keverékeket az e rendelettel módosított 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően.

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

Kelt Brüsszelben, 2023. október 19-én.

*a Bizottság részéről*  
*az elnök*  
Ursula VON DER LEYEN

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete 3. részének 3. táblázata a következőképpen módosul:

1. A táblázat az egyes bejegyzéseknek megfelelő indexszámok sorrendjét követve a következő bejegyzésekkel egészül ki:

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„015-204-00-5	benzil(dietilamino) difenilfoszfónium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propán-2-il] fenolát	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-205-00-0	benziltrifenilfoszfónium, 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil) etilidén]bisz[fenol] (1:1) só	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-206-00-6	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidén]difenol és benzil(dietilamino) difenilfoszfónium 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propán-2-il] fenolát (1:1) reakció tömege	–	–	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-207-00-1	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidén]difenol és benziltrifenilfoszfónium, 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil) etilidén]difenol (1:1) só reakció tömege	–	–	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„015-208-00-7	dimetil-propilfoszfonát	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df			
„050-034-00-5	dibutil-ón-maleát	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (immunrendszer) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (immunrendszer) H314		belélegzés: ATE = 0,317 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 510 mg/ttkg	
„050-035-00-0	dibutil-ón-oxid	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (immunrendszer) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (immunrendszer) H315 H318		szájon át: ATE = 170 mg/ttkg	
„603-244-00-1	1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bisz ((2,3-epoxipropoxi)metil) bután és 1-(2,3-epoxipropoxi)- 2-((2,3-epoxipropoxi)metil)- 2-hidroximetil bután reakcióömege	–	–	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoroktán-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (fogak, csontok) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (fogak, csontok) H410		M = 1”	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etilidén]difenol; biszfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„604-100-00-0	nonilfenol, elágazó és egyenes láncú, etoxilált (átlagos molekulatömeg ≤ 1 540 g/mol) [beleértve az orto-, meta-, para-izomereket vagy ezek bármely kombinációját]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 – 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 – és továbbiak	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 és továbbiak	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„606-155-00-6	fahéjaldehid; 3-fenilprop-2-enal; fahéjaldehid; cinnamal [1]; (2E)-3-fenilprop-2-enal [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %	
„607-766-00-0	tetrametilén-dimetakrilát	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-767-00-6	7,7,9(vagy 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadekán-1,16-diil-biszmetakrilát	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-768-00-1	2,2'-(etiléndioxi)diethyl-dimetakrilát	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-769-00-7	bifenox (ISO); metil-5-(2,4-diklórfenoxi)-2-nitrobenzoát	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		szájon át: ATE = 1 500 mg/ttkg M = 1 000 M = 1 000”	



Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			Egyedi koncentráció-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		
„612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butil-N-etil- $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10”	
„612-296-00-4	N,N-dimetil-p-toluidin	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (vérrendszer, légutak) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (vérrendszer, légutak) H412		belélegzés: ATE = 1,4 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 140 mg/ttkg”	
„612-297-00-X	1-feniletán-1-on (1-feniletilidén) hidrazon	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„612-298-00-5	1,4-benzoldiamin; N,N'-kevert fenil- és toilszármaezkok;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317”			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„613-346-00-8	4-nitrozomorfolin	–	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (máj)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (máj)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„613-347-00-3	difenokonazol (ISO); 1-([2-[2-klór-4-(4-klórfenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolán-2-il]metil)-1H-1,2,4-triazol; 3-klór-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolán-2-il]fenil 4-klórfenil éter	–	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		szájon át: ATE = 1 450 mg/ttkg M = 10 M = 10”	
„613-348-00-9	9-[2-(etoxikarbonil)fenil]-3,6-bisz(etilamino)-2,7-dimetilaniilínium-klorid; Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		szájon át: ATE = 280 mg/ttkg M = 10 M = 1”	
„613-349-00-4	4-metilimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd”			

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkézés			Egyedi koncentráció-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		
„615-051-00-X	3,3'-dimetil-bifenil-4,4'-diil-diizocianát	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	
„616-241-00-5	foramszulfuron (ISO); 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)karbamoil]szulfamoil)- 4-formamido-N,N-dimetilbenzamid; 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)- 3-(2-dimetilkarbamoil- 5-formamidofenilszulfonil)karbamid	–	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100	
„616-242-00-0	pikolinafen (ISO); N-(4-fluorfenil)- 6-[3-(trifluorometil)fenoxi]piridin- 2-karboxamid; 4'-fluor-6-[(α,α,α-trifluor- <i>m</i> -tolil)oxi]pikolinanilid	–	137641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (vérrendszer, pajzsmirigy) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (vérrendszer, pajzsmirigy) H410		M = 1 000 M = 1 000	

2. A 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; és 616-104-00-X indexszámhoz tartozó bejegyzések helyébe a következő 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		
„006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-diklórfenil)-1,1-dimetilkarbamid	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (vérrendszer) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (vérrendszer) H410		M = 100 M = 100”	
„015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) foszfin-oxid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317”			
„016-001-00-4	hidrogén-szulfid; kén-hidrogén	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		belélegzés: ATE = 440 ppmV (gázok)	U”
„016-011-00-9	kén-dioxid; kén-dioxid	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (légzőrendszer) (belélegzés) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (légzőrendszer) (belélegzés) H314		belélegzés: ATE = 1 000 ppmV (gázok)	U, 5”

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			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		
„017-004-00-3	kálium-klorát	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		szájón át: ATE = 100 mg/ttkg”	
„017-005-00-9	nátrium-klorát	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		szájón át: ATE = 100 mg/ttkg”	
„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 = 10 M = 100”	
„082-014-00-7	ólom tömör formában: [részecskeátmérő ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10”	
„603-057-00-5	benzil-alkohol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		szájón át: ATE = 1 200 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		
„604-010-00-1	rezorcin; 1,3-benzoldiol	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1	H302 H370 (idegrendszer) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (idegrendszer) H315 H319 H317 H400		szájon át: ATE = 500 mg/ttkg M = 1”	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabrom-4,4'-izopropilidéndifenol; tetrabrom-biszfénol-A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410”			
„606-034-00-8	metribuzin (ISO); 4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on; 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetilet)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (vérrendszer) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (vérrendszer) H410		szájon át: ATE = 320 mg/ttkg M = 10 M = 10”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			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		
„607-032-00-X	etil-akrilát	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		belélegzés: ATE = 9 mg/L (gőzök) bőrön át: ATE = 1 800 mg/ttkg szájon át: ATE = 1 120 mg/ttkg STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D”
„607-034-00-0	metil-akrilát; metil-propenoát	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		belélegzés: ATE = 3 mg/L (gőzök) bőrön át: ATE = 1 100 mg/ttkg szájon át: ATE = 500 mg/ttkg	D”

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		
„607-223-00-8	transzflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorbenzil (1R,3S)-3-(2,2-diklórvinil)-2,2-dimetilciklopropán-karboxilát	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (idegrendszer) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (idegrendszer) H410	EUH066	szájon át: ATE = 580 mg/ttkg M = 1 000 M = 1 000”	
„607-246-00-3	allil-metakrilát; 2-metil-2-propénsav-2-propenilészter	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		belélegzés: ATE = 1,5 mg/L (gőzök) bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 400 mg/ttkg”	
„612-004-00-5	triethylamin	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		belélegzés: ATE = 7,2 mg/L (gőzök) bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 100 mg/ttkg STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %”	



Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			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		
„612-049-00-0	di- <i>n</i> -butilamin	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	belélegzés: ATE = 1,2 mg/L (gőzök) bőrön át: ATE = 300 mg/ttkg szájon át: ATE = 220 mg/ttkg”	
„612-056-00-9	N,N-dimetil- <i>m</i> -toluidin; [1] N,N-dimetil- <i>o</i> -toluidin [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412	*	C”	
„613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		belélegzés: ATE = 0,21 mg/L (por vagy köd) szájon át: ATE = 450 mg/ttkg Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 % 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		
„613-127-00-7	mepikvat-klorid (ISO); 1,1-dimetilpiperidínium-klorid	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		belélegzés: ATE = 2,8 mg/L (por vagy köd) szájón át: ATE = 270 mg/ttkg”	
„613-307-00-5	klotianidin (ISO); (E)-1-(2-klór-1,3-tiazol-5-ilmetil)- 3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (idegrendszer) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (idegrendszer) H410		szájón át: ATE = 390 mg/ttkg M = 10 M = 100”	
„616-035-00-5	cimoxanil (ISO); 2-ciano-N- [(etilamino)karbonil]- 2-(metoxiimino)acetamid; [1] (2E)-2-ciano-N-[(etilamino) karbonil]-2-(metoxiimino) acetamid; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (vérrendszer, csecsemőmirigy, szem) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (vérrendszer, csecsemőmirigy, szem) H317 H410		szájón át: ATE = 360 mg/ttkg M = 1 M = 1”	

Indexszám	Kémiai név	EK-szám	CAS-szám	Osztályozás		Címkzés			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		
„616-104-00-X	benalaxil (ISO); metil-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetyl)-DL-alaninát	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		szájon át: ATE = 1 000 mg/ttkg M = 1 M = 1”	