


BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

Kelte: 2017.10.02.

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA	
1.1	<p>TERMÉK AZONOSÍTÓ</p> <p style="text-align: center;">Mr. Teppich Szőnyegtisztító 200ml</p>
1.2	<p>AZ ANYAG VAGY KEVERÉK MEGFELELŐ AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSA, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSA</p> <p>Szőnyeg, padlószőnyeg, bútor és autókárpit folttalanítása szakszerű használatra</p>
1.3	<p>A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI</p> <p>Lakma Strefa Sp. z o.o. ul. Gajowa 7 43-254 Warszowice sziléziai vajdaság Tel. 32 43 53 188 fax 32 43 49 213 www.sidolux.pl laboratorium@lakma.com</p>
1.4	<p>SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM</p> <p>Lásd 1.3. pont (16.00 óráig) illetőleg a legközelebbi helyi Tűzoltóság</p>
2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS	
2.1	<p>ANYAG VAGY VEGYÜLET BESOROLÁSA</p> <p>A vegyület besorolása a 1272/2008 rendelet és későbbi módosításai szerint</p> <p>Eye Irrit.2 Súlyos szemirritációt okoz/szemirritáció hatású, 2. veszélyességi osztály H 319 Súlyos szemirritációt okoz.</p>
2.2	<p>CÍMKÉZÉSI ELEMELK</p> <div style="text-align: center;">  <p>FIGYELEM</p> </div> <p>H 319 Súlyos szemirritációt okoz. P 102 Gyermekektől elzárva tárolandó P 264 Érintkezés után alapos kézmosás szükséges P 280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező P305+P351+P338 – HA SZEMBE KERÜL: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencse eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz /orvosi ellátást kell kérni.</p> <p>Összetevők: ≤ 5 % oxigén alapú fehérítő vegyületek < 15%, 5%< anionos felületaktív anyagok, illatkompozíció</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

2.3	EGYÉB VESZÉLY A vegyület nem PBT (perzisztens, bioakkumulatív) és nem vPvB (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)		
3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK			
3.1	ANYAGOK		
	Nincs vonatkozás		
3.2	VEGYÜLETEK		
	Anyag megnevezése / INCI name	CAS-szám: EK sz.: Index szám: Bejegyzési szám	Besorolás (1272/2008/EK rendelet)
	hidrogén-peroxid	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22-XXXX	Acute Tox 4 H 302 Skin Irrit 2 H 315 Eye Dam 1 H 318 STOT SE 3 H 335
	Kénsav, mono-C12-C14-alkil-észterek, nátrium-sók Sodium Lauryl Sulfate	85586-07-8 231-791-2 01-2119489463-28	Acute Tox 4 H 302 Skin Irrit.2 H 315 Eye Dam 1. H 318 Aquatic Chronic 3 H412
	teljesen denaturált etil-alkohol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam Liq.2 H 225
4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK			
4.1	Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása		
	Bármilyen nyugtalanító tünetek észlelése esetén azonnal orvost kell hívni vagy a sérültet kórházba kell vinni, az orvosnak rendelkezésre kell bocsátani a biztonsági adatlapot, a termék csomagolását vagy címkéjét.		
	Belélegzés	Normál körülmények között veszélye nem lép fel. Veszélyhelyzetben a sérültet ki kell kísérni vagy ki kell vinni friss levegőre.	
	Szembejutás:	Bő vízzel öblíteni, amennyiben az irritáció nem múlik, forduljanak orvoshoz.	
	Bőrre jutás:	megelőzőképpen vízzel és szappannal kell lemosni. bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.	
	Lenyelés:	1-2 pohár vizet kell meginni. Szükség esetén forduljanak orvoshoz mutassák meg a biztonsági adatlapot, a termék csomagolását vagy címkéjét. Eszméletlen személynek sose adjanak semmit orálisan.	
4.2	A LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT - TÜNETEK ÉS HATÁSOK		
	Lásd 11. pont.		
4.3	A SZÜKSÉGES AZONNALI ELLÁTÁS ÉS KÜLÖNLEGES ELLÁTÁS JELZÉSE		
	Nincsen adat.		
5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK			
5.1	ALKALMAZHATÓ OLTÓANYAG		
	Szén-dioxid, poroltó, hab oltóanyag, vízpermet.		
5.2	AZ ANYAGBÓL VAGY A KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK		
	Égés során az egészségre káros gőzök és füstök keletkeznek, többek között szén-oxid. A füstöt ne lélegezzék be.		
5.3	TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT:		

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

	gáztömör ruházat és önálló légzőkészülék a környezeti levegőtől független.
6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL	
6.1	SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK:
	Illetéktelen személyeket ne engedjünk a közelébe. Kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést, szellőzést biztosítani, megfelelő személyi védelem alkalmazása szükséges, lásd 8. pont.
6.2	KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK
	Meg kell akadályozni a talaj és vízszennyezést, továbbá a szennyecsatornába, árkokba és folyókba jutását.
6.3	A TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI
	Neutrális anyagokkal felitatni (föld, homok), majd megfelelően jelölt tartályokba helyezni. A szennyezett területet le kell tisztítani. Átadni ártalmatlanítás céljával.
6.4	HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA
	A a megfelelő egyéni védőeszközökre vonatkozó információk a 8. szakaszban találhatóak. A hulladék eltávolításra vonatkozó információk a 13. szakaszban találhatóak.
7. SZAKASZ: AZ ANYAGOK ÉS VEGYÜLETEK KEZELÉSE ÉS TÁROLÁSA	
7.1	A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK
	Követni kell a vegyszerkezelésre vonatkozó általános munkabiztonsági előírásokat, valamint betartani a helyes ipari gyakorlatot; szigorúan követni kell az eljárásokat és a gyártó valamennyi utasítását; a termék kezelése során be kell tartani a munkabiztonság általános előírásait a Munkaügyi és Szociálpolitikai Miniszter 1997. szeptember 26-án kelt a munkabiztonság általános előírásairól szóló rendelete (határozatok Tára 129/1997, 844. poz.) és későbbi módosításai szerint. A készítmény használata biztonságos és az egészségre nem káros. A szembejutása kerülendő. Gyermekektől elzárva tárolandó.
7.2	A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI, AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT
	Száraz és hűvös helyen tárolandó 5°C - 25°C hőmérsékletben.
7.3	MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS (VÉGFELHASZNÁLÁSOK)
	Nincs
8. SZAKASZ: AZ EGYÉNI EXPOZÍCIÓ / VÉDELEM ELLENŐRZÉSE	
8.1	ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK
	Káros tényezők munkahelyi környezetben való legnagyobb megengedett koncentrációjukról és intenzitásukról szóló 2002. november 29-én kelt Munkaügyi és Szociálpolitika Miniszter rendelete Határozatok Tára 217/2002 sz., 1833. poz. és későbbi módosításai): A munkahelyi környezetben való legnagyobb megengedett koncentráció: - hidrogén-peroxid NDS= 0,4 mg/ m ³ , NDSCH= 0,8 mg/ m ³ DNEL akut expozíció/ belélegezve/ dolgozók 3 mg/m ³ DNEL hosszantartó expozíció / belélegezve / dolgozók 1,4 mg/m ³

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

	<p>DNEL akut expozíció / belélegezve / fogyasztó 1,93 mg/m³ DNEL hosszantartó expozíció / belélegezve / fogyasztó 0,21mg/m³ PNEC édesvíz: 0,0126 mg/l PNEC tengervíz: 0,0126 mg/l PNEC alkalmi kibocsátás esetén: 0,0138 mg/l PNEC szennyvíztisztító üzem: 4,66 mg/l PNEC édesvízi üledék: 0,047 mg/kg PNEC tengervízi üledék: 0,047 mg/kg PNEC talaj: 0,0023 mg/kg</p> <p>- Sodium Lauryl Sulfate DNEL hosszantartó expozíció bőrre - dolgozók 4060 mg/kg/bw/nap DNEL hosszantartó belélegzés/ dolgozók 285 mg/m³ PNEC édesvíz 0,102 mg/l PNEC tengervíz 0,01 mg/l</p> <p>- teljesen denaturált etil-alkohol CAS sz.: 64-17-5 NDS 1900 mg/m³ NDSCH -</p>	
8.2	AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE	
8.1.2	ALKALMAZOTT MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK	
	Szemöblítésre alkalmas helyet kell biztosítani szennyezés esetére. Munka közben megfelelő szellőzés biztosítása szükséges.	
8.2.2	EGYÉNI VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK, MINT EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK	
	Légutak védelme: Normál körülményekben nem szükséges légzőkészülék használata. Légzésvédelem csak veszélyhelyzetben szükséges, pl. égéstermék keletkezése esetén.	
	Bőrvédelem Gumi latex védőkesztyű	
	Szemvédelem: A gyártó utasítása szerinti használata nem veszélyes a szemnek.	
	Egyéni óvintézkedések: Étkezés előtt és munka után kezet kell mosni. Élelmiszertől, üdítőktől és takarmánytól távol tartandó. A termékkel való munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos.	
8.3.2	KÖRNYEZETI EXPOZÍCIÓ-ELLENŐRZÉS	
	NINCS VONATKOZÁS	
9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK		
9.1	AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ	
	Külső jellemzők	Tiszta folyadék
	Szaga	virág
	szagküszöb:	Nincs vonatkozás
	pH	3,0 -6,5
	Olvadáspont	Nincs vonatkozás
	Forráspont	Nincs vonatkozás
	Lobbanáspont	Nincs vonatkozás
	Párolgási sebesség	Nincs vonatkozás
	Éghetőség	Nincs vonatkozás
	Alsó gyulladási határérték	Nincs vonatkozás

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

	Felső gyulladási határérték	Nincs vonatkozás
	Gőznyomás	Nincs vonatkozás
	Gőzsűrűség	Nincs vonatkozás
	Relatív sűrűség (20°C)	0,99- 1,02 g/cm ³
	Oldékonyság vízben és egyéb oldószerekben	Nincs vonatkozás
	Megoszlási együttható n-oktanol/víz)	Nincs vonatkozás
	Öngyulladási hőmérséklet	Nincs vonatkozás
	Bomlási hőmérséklet	Nincs vonatkozás
	Viszkozitás	Nincs vonatkozás
	Robbanó tulajdonságok	Nincs vonatkozás
	Oxidáló tulajdonságok	Nincs vonatkozás
9.2	EGYÉB INFORMÁCIÓK	
	Nincs	
10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG		
10.1	REAKCIÓKÉSZSÉG	
	nincs adat	
10.2	KÉMIAI STABILITÁS	
	Megfelelő tárolás esetén a készítmény kémiailag stabil.	
10.3	A VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE	
	nincs adat	
10.4	KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:	
	Kerülendő a magas hőmérséklet.	
10.5	NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK	
	nem ismert	
10.6	VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK	
	nem ismert	
11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok		
11.1	A TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	
	A leírt készítmény állatokra gyakorolt toxicitás irányában vizsgálatok nem készültek. A készítmény veszélyes összetevőire vonatkozó halálos dózisok értékei: Állatok számára halálos dózisok és koncentráció: - hidrogén-peroxid 35 % r-r akut toxicitás - lenyelve LD50 1200 mg/kg (patkány) akut toxicitás - belélegezve: LC50>0,17 mg/l/4h (patkány, hidrogén-peroxid 50 %, maximális kísérletiben elérhető dózis nem okoz elhalálozást) - Sodium Lauryl Sulfate akut toxicitás - lenyelve: LD50 (hím patkány)> 2000 mg/kg akut toxicitás - lenyelve: LD50 (nőstény patkány)> 2000 mg/kg akut toxicitás - bőrre: LD50(hím, nőstény nyúl)>2000 mg/kg - teljesen denaturált etil-alkohol Magas toxicitás LD50 (belélegezve) > 8000mg/l/4h (patkány) LD50 (bőr) 20000 mg/kg (nyúl)	

	LD50 (lenyelve) > 6200mg/kg/4h (patkány)
12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK	
12.1	TOXICITÁS
	<p>A termék környezetre veszélyesnek nem minősül. A készítmény veszélyes összetevőire vonatkozó halálos dózisok értékei</p> <p>- hidrogén-peroxid 35 % r-r</p> <p>toxicitás halakra LC50=37,4 mg/l/96h (ictalurus punctatus)</p> <p>toxicitás halakra LC50=16,4 mg/l/96h (pimephales promelas)</p> <p>toxicitás halakra LC50=31,3 mg/l/96h (oncorhynchus mykiss)</p> <p>vízi gerinctelenek EC50= 7,7 mg/l/24h (daphnia magna)</p> <p>vízi gerinctelenek EC50= 2,4 mg/l/48h (daphnia pulex)</p> <p>algák: IC50=2,5 mg/l/72 h (Chlorella vulgaris, OECD 201)</p> <p>algák: IC94=1,7 mg/l/48 h (kék algák)</p> <p>algák: NOEC=0,1 mg/l/72 h (Chlorella vulgaris, OECD 209)</p> <p>A termék nem tartalmaz szervesen kötött halogéneket</p> <p>- Sodium Lauryl Sulfate</p> <p>toxicitás vízi szervezetekre:</p> <p>EC50 > 20 mg/l/72h (édesvíz, desmodesmus subspicatus)</p> <p>EC50 4,7 mg/l/48h (daphnia - daphnia magna)</p> <p>NOEC 0,508 mg/l (édesvíz, ceriodaphnia dubia)</p> <p>LC50 3,6 mg/propanom/96h (hal-oncorhynchus mykiss)</p> <p>- teljesen denaturált etil-alkohol</p> <p>Halak -L.idus: LC50 8140 mg/l/48h</p> <p>Daphinára - Daphia magna:EC5:9266-9266-14221mg/l/48h</p> <p>Algák-Sc.Quadericanda EC5:5000 mg/l/7d.</p> <p>Baktériumok: S.Putida EC5:6500mg/l/16h. Protozoák E.sulcatum EC5:65 mg/l/72h</p> <p>B.Z.T5:0,93-1,67g/g. Ch.Z.T:1,99g/g</p>
12.2	PREZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG
	<p>Biológiai lebomlás</p> <p>-hidrogén-peroxid 35 % r-r</p> <p>biológiailag könnyen lebontható, fotokémiai bomlás következik be (levegőben), környezeti körülmények között gyors hidrolízis, redukció vagy bomlás következik be.</p> <p>- Sodium Lauryl Sulfate</p> <p>Biológiai bomlásképesség 86%</p> <p>- teljesen denaturált etil-alkohol</p> <p>Nincsen adat.</p>
12.3	BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG
	<p>- hidrogén-peroxid 35 % r-r</p> <p>az anyag nagyon gyorsan bomlik vízre és levegőre</p> <p>- Sodium Lauryl Sulfate</p> <p>logPow -1,38</p> <p>- teljesen denaturált etil-alkohol</p> <p>Log P(w/o): -0,32, Bioakkumuláció nem várható</p>
12.4	A TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS
	<p>- hidrogén-peroxid 35 % r-r</p> <p>nincs adat</p> <p>- Sodium Lauryl Sulfate</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

	nincs adat - teljesen denaturált etil-alkohol Jelentős szivárgás és talajba jutás esetén az anyagok rendkívül mobilak, a talajvizet szennyezhetik.
12.5	A PBT - ÉS A VPVB - ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI
	A REACH rendelet XIII. mellékletben felsorolt kritériumoknak nem felel meg.
12.6	EGYÉB KÁROS HATÁSOK
	nincs adat
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
	Ártalmatlanítási módok: A 2012.december 14-én kelt <i>hulladékokról</i> szóló törvény (Határozatok Tára 0/2013, 21. poz.) és a Környezetvédelmi Miniszter 2014. szeptember 09-én kelt <i>hulladék katalógusról</i> szóló rendelete (Határozatok Tára 0/2014, 1923. poz.) szerint: Csomagolás összetétele: 07 07 99 szerint Közelebbről nem meghatározott hulladékok Csomagolás: 15 01 02 szerint műanyag csomagolás Megsemmisítés módja: A készítményt és csomagolását biztonságos módon kell eltávolítani. Abszorbens anyaggal (pl. homok, forgács, kovaföld) kell megszórni, felsöpörni és megfelelő engedélyekkel rendelkező hulladékkezelő cégnek átadni.
14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	
14.1	UN (ENSZ) szám
	Nem került osztályozásra
14.2	MEGFELELŐ UN SZÁLLÍTÁSI MEGNEVEZÉS
	Nem került osztályozásra
14.3	SZÁLLÍTÁSI VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOK
	Nem került osztályozásra
14.4	CSOMAGOLÁSI CSOPORT
	Nincs vonatkozás
14.5	KÖRNYEZETI VESZÉLYEK
	Nincs vonatkozás
14.6	A FELHASZNÁLÓT ÉRINTŐ KÜLÖNLEGES ÓVINTÉZKEDÉSEK
	Nincs vonatkozás
14.7	A MARPOL 73 / 78 II. MELLÉKLETE ÉS AZ IBC SZERINTI ÖMLESZTETT SZÁLLÍTÁS.
	Nincsen adat.
15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK	
15.1	AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK/JOGSZABÁLYOK
	az adatlap a következők szerint készült: - az 1907/2009/EK (REACH) rendelet II. mellékletében és későbbi módosításaiban meghatározott elvek (A Bizottság (EU) 453/2010 rendelete, II. melléklet) - 2011.február 25-én kelt (Határozatok Tára 63/2011, 322 poz.)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

	<p>a vegyszerekről és vegyületeikről szóló törvény és későbbi módosításai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Egészségügyi Miniszter (Határozatok Tára 0/2012, 445 poz.) veszélyes anyagok és vegyületek, valamint egyes vegyületek csomagolásáról szóló rendelete és későbbi módosításai - Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) 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 - Az Európai Parlament és Tanács 648/2004/EK (2004. március 31.) mosó- és tisztítószerokről szóló rendelete és későbbi módosításai.
15.2	KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS
	A termék nem rendelkezik kémiai biztonsági értékeléssel
16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK	
	<p>A biztonsági adatlapban szereplő H mondatok felsorolása:</p> <p>H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H 302 Lenyelve ártalmas H 315 Súlyos szemirritációt okoz H 318 Súlyos szemkárosodást okoz H 319 Súlyos szemirritációt okoz. H 334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehézlégzést okozhat H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>A 3. pontban felsorolt CLP 1272/2008 szerinti veszélyességi osztályok és kategóriák a vegyület egyes összetevőire vonatkozóan</p> <p>Flam liq. 2 - folyékony gyúlékony anyag 2. osztály Acute Tox. 4 - Akut toxicitás 4. osztály Eye Dam. 1 - Súlyos szemkárosodást okoz Skin Irrit.2- bőrirritációt okoz 2. osztály STOT SE 3 - Célszervi toxicitás - STOT egyszeri expozíció Aquatic Chronic 3 - Vízi élővilágra veszélyt okoz. 3 osztály</p> <p>A biztonsági adatlapban szereplő rövidítések felsorolása:</p> <p>NDS - Legnagyobb Megengedett Koncentráció NDSCh - Legnagyobb Megengedett Pillanatnyi Koncentráció LC₅₀ - halálos koncentráció LD₅₀ - dózis</p> <p>Továbbképzésre vonatkozó tanácsok: A vevőkkel ismertetni kell a jelen biztonsági adatlapot</p> <p>Javasolt használatkorlátozások: Egyéb háztartási vegyi termékekkel nem keverhető</p> <p>További információszerzés lehetősége: Gyártó. Lásd 1. pont.</p> <p>A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Az fenti információk a közlés időpontjában legjobb tudásunk szerint helyesek és a termék gyártási formájára vonatkoznak. A termékre</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács 2006.12.18-án kelt 1907/06/EK REACH rendeletnek megfelelően; az EU Tanács által módosított (453/2010) II. melléklet

<p>vonatkozó adatok a biztonsági előírások figyelembevételének céljával kerültek bemutatásra, speciális tulajdonságait nem garantálják. Abban az esetben, amikor a termék alkalmazási körülményeit a gyártó nem felügyeli, a biztonságos használatáért való felelősség a felhasználót terheli.</p> <p>A jelen vegyszer biztonsági adatlapja a vegyület egyes összetevőinek gyártói által készített biztonsági adatlapok alapján, az Európai Vegyianyag-ügynökség oldalán található adatok és Lengyelország területén hatályban lévő vegyszerekre és vegyületeikre vonatkozó előírások alapján készült.</p> <p>A biztonsági adatlap 3. szakaszában feltüntetett termék összetevőinek osztályozása az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) VI. melléklet, 3.1. táblázatát képező Lista szerint került megadásra, abban az esetben pedig, amikor az adott anyag nem szerepel a fenti osztályozásban, az összetevő gyártója által készített biztonsági adatlap alapján.</p> <p>Biztonsági adatlap frissítése és módosítása; -----</p>
