

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 1 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsolakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA		
1.1.	Termékazonosító	
	Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsolakk hígító
	Kémiai név:	-
	Készlet azonosító:	-
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	
	Felhasználás:	A HARDLUX kalapácsolakk hígítására szolgál. Aromások, alifások és terpentinek keveréke.
	Felhasználási javaslat:	
	Használati korlátozás:	Összeférhetetlenség
1.3.	A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
	Gyártó megnevezése:	Chromos-Svjetlost d.o.o.
	Cím:	M.Stojanovića 13, Lužani
	Telefon:	+385 35 213 800
	Fax:	+385 35 213 801
	E-mail (labor):	spetricevic@chromos-svjetlost.hr
	Magyarországi képviselő:	Chromos Svjetlost Kereskedelmi Képviselő
	Cím:	2040 Budaörs, Kismartoni u. 86.
	Telefon:	+36 20 21 33 929
	E-mail:	thaver@chromos-svjetlost.com
1.4.	Sürgősségi telefonszám	
	Telefonszám vészhelyzet esetére:	112
	Egészségügyi és toxikológiai információ:	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2 Tel: 06/1/476-6400, 476-6464 Fax: 06/1/476-1138 Ingyenesen hívható zöld szám: +36-80-201199 (0-24h)
	Egyéb termékinformáció magyarul:	+36 20 21 33 929

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA		
2.1.	Anyag vagy keverék osztályozása	
2.1.1.	Besorolás a 1272/2008 EK rendelet szerint	
	Kockázati besorolás/kategória:	Figyelmeztetés*:

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 2 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

	Tűzv.foly. 3 Ak. tox. 1 Ak. tox. 4 Ak. tox. 4 Szemirritáció 2 Bőrirritáció 2 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 2	H225 H304 H332 H312 H319 H315 H335 H336 H373
2.1.3.	További információk:	
	-	
*A H és EUH jelölése a 16. pontban		
2.2.	Címkezési elemek:	
	Termék azonosítása:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító
	Index szám:	-
	Engedély száma:	-
	Veszély pictogram:	
	Veszélyességi jelölés:	Veszély
	Tartalmaz:	Xylene
	Figyelmeztető mondatok:	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H335 Légúti irritációt okozhat. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
	Óvintézkedésre mondatok:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P301+310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a jogszabályoknak megfelelően.
	Kiegészítő információk:	

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 3 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsolak hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

2.3.	Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok: nem alkalmazható, az anyag keverék

3.2 Keverékek:

CAS/ EC/ index	REACH regisztrációs szám	Súly %	Név	Osztályozás a 1272/2008/EK irányelv szerint
1330-20-7/ 215-535-7/ 601-022-00-9	01-2119555267-33- xxxx	40-60	Xylene, izomerkeverékek	Tűzv. foly. 3 H226 Ak. tox. 4 * H332 Ak. tox. 4 * H312 Bőrirritáció 2 H315 Szemirritáció 2 H319 STOT SE 3 H335 Aspir.tox.1 H304 STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373
100-41-4/ 202-849-4/ 601-023-00-4	01-2119489370-35- xxxx	10-20	Etilbenzol	Tűzv. foly. 2; H225 Ak.tox.4 H332
67-64-1/ 200-662-2/ 606-001-00-8	01-2119471330-49- xxxx	20-30	Aceton	Tűzv. foly. 2 H225 Szemirritáció 2 H319 STOT SE 3 H336

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1.	Elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése	
	Általános információk:	Vészhelyzet esetén orvosi ellátás szükséges és mutassuk meg a címkét és/vagy a biztonsági adatlapot.
	Belélegzés:	A sérültet vigyük friss levegőre, tünetek esetén forduljunk orvoshoz.
	Bőrrel való érintkezés:	Távolítsuk el a szennyezett ruházatot! Tisztítsuk meg a bőrfelületet szappanos vízzel legalább 10 percig! Tünetek jelentkezése esetén hívjon orvost!
	Szemmel való érintkezés:	Mosson kezet, a szemhéjakat alaposan öblítse le vízzel. Irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.
	Lenyelés:	Nem szabad hánytatni. Öblítse a száját vízzel. Lenyelés esetén a sérültet azonnal a legközelebbi egészségügyi intézménybe kell szállítani, és megmutatni a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot.
	Elsősegélyt nyújtó személy védelme:	A sérült kórházba szállítása esetén mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot.
4.2.	A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások	
	Belélegzés:	Fejfájás, hányinger, hányás
	Bőrrel való érintkezés:	Bőrpír, viszketés.
	Szemmel való érintkezés:	Bőrpír, égő érzés

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

	Lenyelés:	Gyengeség. Nem kizárt az émelygés és a hányás.
4.3.	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
	A sérült orvosi ellátása vagy kórházba szállítása esetén ezt a biztonsági adatlapot és/vagy a címkét meg kell mutatni.	

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK		
5.1.	Oltóanyag	
	Megfelelő oltóanyag:	Hab, vízpermet, száraz por, szén-dioxid, homok vagy föld.
	Nem megfelelő oltóanyag:	Vízszugár
5.2.	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
	Veszélyes égéstermékek:	Veszélyes bomlástermékek, szén-monoxid szabadul fel.
5.3.	Tűzoltóknak szóló javaslat	
	Önálló légzőkészülék (pl. nyitott körű, sűrített levegő - EN 137), teljes testet védő ruházat, mely véd a sugárzó hőtől.	
5.4.	További információk	
	-	

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL		
6.1.	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
6.1.1.	Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:	
	Védőfelszerelés:	Védőruházat vegyszerek ellen, munka sisak, kesztyű, antisztatikus és csúszásmentes cipő vagy csizma, arcvédő vagy védőszemüveg, védőmaszk vagy fél maszkok.
	Eljárások a balesetek elkerülése érdekében:	Akadályozza meg a termék kiömlését, kerülni kell a közvetlen érintkezést a kiömlött termékkel, távolítsa el az összes terméket a tűzforrástól. A termék kiömlése esetén használjon száraz földet vagy homokot, nagy mennyiségű anyag kifolyása esetén alkalmazzon hab borítást a gőzök kipárolgása ellen.
	Eljárások a baleset esetén:	Nincs információ
6.1.2.	A sürgősségi ellátók esetében:	
	Használjon védőfelszerelést (8. szakasz), valamint a kötelező maszkot (EN 136) szűrővel "A" (EN 14387), az oxigén koncentrációja nem eshet 17% alá. Légzőkészüléket akkor használjon (pl. nyitott körű, sűrített levegő - EN 137), ha felmerül annak a gyanúja, hogy az oxigén koncentrációja a levegőben 17% alatt van.	
6.2.	Környezetvédelmi óvintézkedések:	
	Akadályozzuk meg a szétterjedést. Ne engedjük csatornába, talaj-, felszíni-, élővizekbe jutni. A kiömlött folyadékot gáttal körbe kell venni a későbbi ártalmatlanítás céljából. Zárt tér esetében biztosítsa a megfelelő szellőzést. Amennyiben a termék folyót, tavat vagy csatornát szennyezte, értesítse az illetékes hatóságokat.	
6.3.	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 5 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsoló hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

6.3.1.	Területi elhatárolás:	A kiömlött folyadékot gáttal körbe kell venni a későbbi ártalmatlanítás céljából. Nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. földdel, homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális felitató anyaggal) kell összegyűjteni, majd zárt tartályba helyezni és a megsemmisítéséről a hatósági előírások szerint kell gondoskodni.
6.3.2.	Tisztítás:	A felitatott anyagot zárt tartályba helyezni és az így keletkező veszélyes hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni.
6.3.3.	További információk:	A felitatott anyagot és a felitató szert zárt tárolóban, jól szellőztetett helyen kell tárolni annak elszállításáig és megsemmisítéséig. Megsemmisítés a hatósági előírások szerint.
6.4.	Hivatkozás más szakaszokra	
	Védőfelszerelés alkalmazása a 8. szakasz szerint, hulladék kezelése a 13. szakasz szerint.	

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS		
7.1.	A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések	
7.1.1.	Megelőző intézkedések	
	Intézkedések tűz megakadályozására:	Tartsa távol hő- és gyújtóforrástól. A használat közben dohányozni nem szabad.
	Megelőzést célzó intézkedések:	Csak jól szellőztetett helyen tárolja és használja.
	Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne kerüljön csatornába vagy élővizekbe.
7.1.2.	Higiénés és biztonsági javaslatok	
	A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező. Viseljünk megfelelő egyéni védőeszközöket. (lásd 8. pont). Szemmel és bőrrel érintkezés kerülendő. A keletkező gőzöket belélegezni nem szabad. Élelmiszertől, italtól védve tartandó. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.	
7.2.	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
	Technikai intézkedések és tárolási feltételek:	Nincs információ
	Edényzet:	Eredeti gyári csomagolás
	Tárolási feltételek:	Jól lezárt edényzetben, száraz, hűvös helyen.
	Raktározási javaslatok:	Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól védve tartandó.
	További tárolással kapcsolatos feltételek:	Nincs információ
7.3.	Meghatározott végfelhasználás	
	Ajánlások:	Hígítás és mosás
	Speciális megoldások az ipari szektorban:	Nincs információ

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM				
8.1.	Ellenőrzési paraméterek			
Megnevezés	CAS szám	Expozíciós határérték (GVI/KGVI)		Biológiai határérték
		ppm	mg/m ³	
Xylene	1330-207-7	50	221	Műszak végén: 14,13 mmol/L (1,50 mg/L)
Etilbenzol	100-41-4	100	442	
Aceton	67-64-1	500	1210	

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 6 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

8.2.	Az expozíció ellenőrzése	
8.2.1.	Megfelelő műszaki ellenőrzés	
	Intézkedések az expozíció elkerülésére az alkalmazás során:	Használjon személyi védőeszközt
	Strukturális intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ
	Szervezeti intézkedések az expozíció elkerülésére:	A munkavégzés és tárolás jól szellőztetett helyen történjen, a használaton kívül edényzetet zárva kell tartani.
	Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére:	Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről
8.2.2.	Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök	
8.2.2.1.	Szem és arcvédelem:	Szemüveg vagy arcvédő (EN 166) alacsonyabb levegő koncentráció esetén, teljes álarc szórásos felhasználáskor.
8.2.2.2.	Bőrvédelem:	
	Kézvédelem:	Teljeskörű vegyszerálló védőkesztyű, nitril gumi, vastagsága 0,40 mm (EN 374).
	A test védelme:	Pamut ruha és megfelelő lábbeli (EN 13832), amely az egész lábat védi. Abban az esetben, ha a kifröccsenés kockázata fennáll, használjon kötényt.
8.2.2.3.	Légzésvédelem:	Tartós beltéri felhasználás esetén viseljen teljes álarcot (EN 136) szűrővel "A" (EN 14387), illetve a 3000 ppm koncentráció felett légzőkészüléket kell alkalmazni (pl. nyitott körű, sűrített levegő - EN 137).
8.2.2.4.	Termikus veszélyek:	Normál üzemi körülmények között nincs.
8.2.3.	A környezeti expozíció ellenőrzése	
	Intézkedések az expozíció elkerülésére Az anyag / keverék felhasználása:	Jól lezárt edényzetben tárolandó.
	Strukturális intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ
	Szervezeti intézkedések az expozíció elkerülésére:	Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.
	Műszaki intézkedések az expozíció elkerülésére:	Nincs információ

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1.	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ		
		Érték	Módszer
	Megjelenés:	Folyadék	
	Szín:	Színtelen	
	Szag (illat küszöb):	Szerves oldószer	

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 7 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

pH:	Nem releváns	
Olvadáspont:	-	
Forráspont:	-	
Lobbanáspont:	<23 °C	
Párolgási sebesség:	Nincs információ	
Tűzveszélyes (szilárd, gáz):	Nincs információ	
Felső és alsó gyulladási határ vagy robbanási határok:	Nincs információ	
Gőznyomás:	Nincs információ	
Gőzsűrűség:	Nincs információ	
Relatív sűrűség:	0,85 kg/L	
Térfogatsúly:	Nincs információ	
Oldhatóság:	Nincs információ	
Megoszlási hányados, n-octanol/víz:	Nincs információ	
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs információ	
Bomlási hőmérséklet:	Nincs információ	
Viszkozitás:	< 60s	EN ISO 2431:1999, 6 mm
Robbanási tulajdonság:	Nincs információ	
Oxidáló tulajdonság:	Nincs információ	
9.2. Egyéb információk		
	Nincs információ	

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.	Reakciókészség:	A termék normál körülmények között és normál környezeti hőmérsékleten stabil.
10.2.	Kémiai stabilitás:	A termék normál körülmények között stabil
10.3.	A veszélyes reakciók lehetősége:	Kapcsolat erős oxidálószerrel (pl. peroxidok, kromátok).
10.4.	Kerülendő körülmények:	Hő, szikra, sztatikus elektromosság és a láng
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószerrel.
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolás esetén nincs.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1.	A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ				
	Akut toxicitás: Xylene				
Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Expozíciós idő	Eredmény

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 8 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsolak hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

Lenyelés:		patkány	4,3 mg/kg		
Bőrrel való érintkezés:			> 2000 mg/kg		
Belégzés:			> 5 mg/l		

Akut toxicitás: Aceton					
Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Expozíciós idő	Eredmény
Lenyelés:		Patkány	5800mg/kg		
Bőrrel való érintkezés:		Nyúl	> 15800mg/kg		
Belégzés:		Patkány	76mg/l		
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (Akut hatások):					
		Különleges hatások	Kitett szerv	Megjegyzés	
Lenyelés:	-				
Bőrrel való érintkezés:	-				
Belégzés:	-				
Irritálhatja a légutakat:					
Igen					
Izgató és maró hatás					
Bőr irritáció:	Igen				
Szem irritáció:	Igen				
Túlérzékenység					
Bőrrel való érintkezés:	Nincs információ				
Belégzés:	Nincs információ				
Specifikus tünetek					
Lenyelés:	Az alkalmazás módja miatt nem valószínű, de álmoságot és szédülést okozhat.				
Bőrrel való érintkezés:	Viszketés, bőrpír				
Belégzés:	Fejfájás, hányinger, hányás				

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

Szemmel való érintkezés:	Bőrpír, égő érzés				
	Ismételt dózis toxicitása (szubakut, szubkrónikus, krónikus)				
Nincs információ					
	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció (TCOP):				
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció károsíthatja a szerveket.					
	CMR-hatások (rákkeltő, mutagén, reprodukciós toxicitás)				
	Rákkeltő hatás:	Nincs információ			
	Mutagenitás <i>in-vitro</i> :	Nincs információ			
	Genotoxicitás:	Nincs információ			
	Mutagenitás <i>in-vivo</i> :	Nincs információ			
	Mutagén hatás ivarsejtekre:	Nincs információ			
	Toxicitás nemi szervekre:	Nincs információ			
	CMR tulajdonságok átfogó értékelése:				
	Nincs információ				
11.2. Gyakorlati tapasztalatok:					
	Ösztályozás szempontjából lényeges megfigyelések:	Nincs információ			
	Egyéb megfigyelések:	Nincs információ			
11.3. Egyéb információk:					
	Nincs információ				

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

12.1. Toxicitás


Toxicitás: Xylene

Akut toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Hal	LC/EC/IC 50				>1-10 mg/l	
Alga	LC/EC/IC 50				>1-10 mg/l	
Baktérium	LC/EC/IC 50				> 100 mg/l	

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

Toxicitás: Aceton						
Akut toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	
Hal	LC/EC/IC 50		ribe			> 1000 mg/l
Daphnia	LC/EC/IC 50					> 1000 mg/l
Baktérium	LC/EC/IC 50					> 1000 mg/l
Krónikus toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Hal	LC ₅₀	96 sati				
Rákok (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati				
Algák, vízi növények	IC ₅₀	72 sata				
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:						
Nincs információ						
12.3. Bioakkumulációs képesség						
Együttható oktanol / víz (log Pow)						
Biokoncentrációs faktor (BCF) Nincs információ						
Krónikus ökototoxicitás Nincs információ						
12.4. A talajban való mobilitás						
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:						
Felületi feszültség: Nincs információ						
Adszorpció / deszorpció: Nincs információ						
12.5. A PBT- és a vPvB értékelés eredményei						
Nincs információ						
12.6. Egyéb káros hatások						
Nincs információ						

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK	
13.1.	Hulladékkezelési módszerek
13.1.1.	Termék/csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] foglaltak szerint. Termék: Csatornába engedni nem szabad! Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!
13.1.2.	Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk (kód): 080111 szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok 150110 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.
13.1.3.	Hulladékkezelés módszere: A nemzeti jogszabályokn ak megfelelően.
13.1.4.	A szennyvíz kezelésére vonatkozó utasítások: Meg kell akadályozni a csatornába jutást.
13.1.5.	Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: A nemzeti jogszabályokn ak megfelelően.
14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK	
Szárazföldi szállítás (ADR / RID)	
UN szám:	1263
Szállítási megnevezés:	Festék (beleértve a festék, lakk, zománc, pác, sellak, lakk, lenolaj, folyékony töltőanyag és folyékony lakk bázis) vagy a kapcsolódó színezők.
Veszélyességi osztály:	3
Besorolás:	F1
Csomagolási csoport:	II
Veszélyességi címke:	3 
Környezeti veszély:	-
Különleges óvintézkedések:	
Belföldi vízi szállítás (ADN)	
UN szám:	1263

BIZTONSÁGI ADATLAP
1907/2006/EK és a (EU) 2015/830 rendeletek szerint

Oldal 12 / 14

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

Szállítási megnevezés:	Festék (beleértve a festék, lakk, zománc, pác, sellak, lakk, lenolaj, folyékony töltőanyag és folyékony lakk bázis) vagy a kapcsolódó színezők.				
Veszélyességi osztály:	-				
Besorolás:	-				
Csomagolási csoport:	-				
Veszélyességi címke:	-				
Környezeti veszély:	-				
Különleges óvintézkedések:	-				
	Belvízi szállítás tartályhajóval (ADN)				
UN szám:	1263				
Szállítási megnevezés:	Festék (beleértve a festék, lakk, zománc, pác, sellak, lakk, lenolaj, folyékony töltőanyag és folyékony lakk bázis) vagy a kapcsolódó színezők.				
Veszélyességi osztály:	-				
Besorolás:	-				
Csomagolási csoport:	-				
Veszélyességi címke:	-				
Különleges óvintézkedések:					
	Tengeri szállítás (IMDG)				
UN szám:	1263				
Szállítási megnevezés:	Festék (beleértve a festék, lakk, zománc, pác, sellak, lakk, lenolaj, folyékony töltőanyag és folyékony lakk bázis) vagy a kapcsolódó színezők.				
Veszélyességi osztály:	-				
Besorolás:	-				
Csomagolási csoport:	-				
Zagadivalo mora:	-				
Különleges óvintézkedések:	-				
	Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)				
UN szám:	1263				
Szállítási megnevezés:	Festék (beleértve a festék, lakk, zománc, pác, sellak, lakk, lenolaj, folyékony töltőanyag és folyékony lakk bázis) vagy a kapcsolódó színezők.				
Veszélyességi osztály:	-				
Csomagolási csoport:	-				
Különleges óvintézkedések:	-				
További információ:					

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácsolak hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1.	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	
	<p>1. REACH nemzetközi szabályozás: 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 biztonsági 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, és módosításai</p> <p>2. CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A 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, és módosításai</p> <p>3. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról</p> <p>4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai</p> <p>5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások: 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról 225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről</p> <p>6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai 7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MÜM rendeletei</p> <p>8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és módosításai VOC-tartalomra vonatkozó előírások: 25/2006 (II. 3.) Kormány rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról.</p> <p>9. A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet</p>	
	EU szabályozás	
	Engedélyezés és/vagy a használat korlátozása	
	Engedély:	Nincs információ
	Korlátozás:	Nincs információ
	Egyéb EU előírások:	Rendelet: (EU) 2015/830 rendelet, (EC) sz. 1272/2008 (CLP), REACH rendelet
	VOC: A termék nem tartozik a VOC rendelt hatálya alá.	
	Nemzeti szabályozás:	Lásd fent
15.2.	Kémiai biztonsági értékelés	
	Nem készült	

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1.	Felülvizsgálatával kapcsolatos adatok:	Nincs információ
16.2.	Rövidítések:	Nincs információ
16.3.	Főbb referenciák és adatforrások:	Alapanyagok biztonsági adatlapjai
16.4.	CLP szerinti besorolás és eljárás	

Kereskedelmi megnevezés:	HARDLUX HAMMERSCHLAG RAZRJEĐIVAČ / HARDLUX kalapácslakk hígító				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	1.0

RCLP szerinti besorolás	Besorolási eljárás
	-
16.5.	A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló H mondatok teljes szövege
H: H304 H312 H315 H335 H373 H319 H226 H332 H336 H225	<p>Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.</p> <p>Bőrrel érintkezve ártalmas.</p> <p>Bőrirritáló hatású.</p> <p>Légúti irritációt okozhat.</p> <p>Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket</p> <p>Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p>Tűzveszélyes folyadék és gőz.</p> <p>Belélegezve ártalmas.</p> <p>Álmosságot vagy szédülést okozhat.</p> <p>Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.</p>
16.6.	Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:
	-
16.7.	További információk:
	-

PROGRAM: EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK SZERINT A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉSBEN