

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

Oldal 1 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománcfesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1


<b>1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA</b>	
1.1.	Termékazonosító
	Kereskedelmi megnevezés: <b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománcfesték</b>
	Kémiai név: -
	Készlet azonosító: -
1.2.	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
	Felhasználás: Univerzális bevonat fém és fa felületek védelmére. Korrózióvédelmi tulajdonságai miatt alkalmazható mint alapozó és fedőfesték.
	Felhasználási javaslat: Egyéb célokra
	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): laboratorij@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

<b>2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA</b>	
2.1.	Anyag vagy keverék osztályozása
2.1.1.	Besorolás a 1272/2008 EK rendelet szerint
	Kockázati besorolás/kategória:
	Figyelmeztetés*:
	Tűzv.foly. 3 H226
	Bőrirritáció 2 H315
	Akut tox. 4 H312
	Akut tox. 4 H332
2.1.3.	További információk:

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

Oldal 2 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

	-				
*A H és EUH jelölése a 16. pontban					
2.2.	Címkézési elemek:				
	Termék azonosítása:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>			
	Index szám:	-			
	Engedély száma:	-			
	Veszély pictogram:				
	Veszélyességi jelölés:	Figyelem			
	Tartalmaz:	EUH 208 2-Butanon-oxim-ot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.			
	Figyelmeztető mondatok:	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H315 Bőrirritáló hatású. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H332 Belélegezve ártalmas.			
	Óvintézkedésre mondatok:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti jogszabályoknak megfelelően.			
	Kiegészítő információk:				
2.3.	Egyéb veszélyek				
	Nincs adat				

**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	01-2119488216-32	50-90	xylene	Tűzv. foly. 3 H226 Ak. tox. 4 * H332 Ak. tox. 4 * H312 Bőrirritáció 2 H315
96-29-7 /202-496-6/ 616-014-00-0	/	< 0,5	2-Butanon oxim	Karc. 2; H351 Ak. tox. 4 *; H312 Szemkár. 1; H318 Bőr szenz. 1; H317

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

Oldal 3 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

#### 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 bő folyó vízzel! A sérülthez hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!
	Szemmel való érintkezés:	Mosson kezet, a szemhéjakat alaposan öblítse le vízzel. Irritáció esetén forduljon szemorvoshoz.
	Lenyelés:	Nem szabad hánytatni. Öblítse a száját vízzel. Tünetek esetén forduljon orvoshoz.
	Elsősegélyt nyújtó személy védelme:	
4.2.	A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások	
	Belélegzés:	Előfordulhat felső légúti irritáció, köhögés, tüszögés, légszomj, orrfolyás.
	Bőrrel való érintkezés:	Bőrpír, viszketés és égő érzés
	Szemmel való érintkezés:	Bőrpír, égő érzés, könnyezés
	Lenyelés:	Előfordulhat hányinger, hányás vagy hasmenés, hasi fájdalom
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, CO2, száraz por, vízpermet, talaj, homok
	Nem megfelelő oltóanyag:	Vízugár
5.2.	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	
	Veszélyes égéstermékek:	
5.3.	Tűzoltóknak szóló javaslat	
	Tűz esetén, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva összes személyt a baleset környékéről. Ne vállaljon olyan tevékenységet, amely magában foglalja a személyes kockázatot, vagy tevékenységet, amelyre nem kapott megfelelő képzést. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. A készítményt tartalmazó tároló edényzetet és környezetét célszerű vízpermettel hűteni. Ne engedjük a szennyezett tűzoltóvizet a csatornába, felszíni vizekbe. A területet ki kell üríteni. Az oltás során keletkező kiömlött anyagokat nem szabad a folyókba, csatornába, ivóvízbe engedni. A tűzoltók szabványos védőfelszerelés és külső levegőtől független légzőkészüléket (SCBA) használjanak. A teljes testfelületet védő, antisztatikus anyagból készült ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos védelmet nyújtó izolációs légzésvédő használata kötelező. A tűzfészek közelében lévő zárt dobozokat hűteni kell!	
5.4.	További információk	
	Nincs információ	

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

<b>6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL</b>	
6.1.	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
6.1.1.	Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:
	Védőfelszerelés: 8. szakasz szerint
	Eljárások a balesetek elkerülése érdekében: Zárja ki a lehetséges gyújtóforrást. Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről.
	Eljárások a baleset esetén: Kerülje a közvetlen érintkezést a kiömlött anyaggal. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Abban az esetben, ha nagyobb szivárgást vagy szennyezést észlel a tavakba, folyókba vagy csatornákba, haladéktalanul hívja a 112-es segélyhívó számot.
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
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.

<b>7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS</b>	
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

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

Oldal 5 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

	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
<b>7.3.</b>	<b>Meghatározott végfelhasználás</b>	
	Ajánlások:	
	Speciális megoldások az ipari szektorban:	

<b>8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM</b>				
<b>8.1.</b>	<b>Ellenőrzési paraméterek</b>			
	Megnevezés	CAS szám	Expozíciós határérték (GVI/KGVI)	Biológiai határérték
			ppm      mg/m <sup>3</sup>	
	Xilol	1330-207-7	50      221	Műszak végén: 14,13 mmol/L (1,50 mg/L)
<b>8.2.</b>	<b>Az expozíció ellenőrzése</b>			
<b>8.2.1.</b>	<b>Megfelelő műszaki ellenőrzés</b>			
	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		
<b>8.2.2.</b>	<b>Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök</b>			
<b>8.2.2.1.</b>	Szem és arcvédelem:	Szemüveg vagy arcvédő (EN 166) alacsonyabb levegő koncentráció esetén, teljes álarc szórásos felhasználáskor.		
<b>8.2.2.2.</b>	<b>Bőrvédelem:</b>			
	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.		
<b>8.2.2.3.</b>	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).		
<b>8.2.2.4.</b>	Termikus veszélyek:	Normál üzemi körülmények között nincs.		
<b>8.2.3.</b>	<b>A környezeti expozíció ellenőrzése</b>			

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

Oldal 6 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománccfesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

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:	Különböző színek	
	Szag (illat küszöb):	Szerves oldószer	
	pH:	-	
	Olvadáspont:	Nincs információ	
	Forráspont:	137-143°C	
	Lobbanáspont:	25°C (oldószer)	
	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:	1-1,3	
	Térfogatsúly:	Nincs információ	
	Oldhatóság:	Nincs információ	
	Megoszlási hányados, n-octanol/víz:	Nincs információ	
	Gyulladási hőmérséklet:	Nincs információ	
	Bomlási hőmérséklet:	Nincs információ	
	Viszkozitás:	60-120s,	HRN EN ISO 2431:1999, 6 mm
	Robbanási tulajdonság:	Nem robbanásveszélyes	
	Oxidáló tulajdonság:	Nincs információ	
9.2.	Egyéb információk		
	Nincs információ		

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

Oldal 7 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

<b>10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG</b>		
10.1.	Reakciókészség:	Nincs információ
10.2.	Kémiai stabilitás:	A termék normál körülmények között stabil
10.3.	A veszélyes reakciók lehetősége:	Az előírt tárolási körülmények és használat mellett veszélyes reakció nem ismert.
10.4.	Kerülendő körülmények:	Hő, szikra, sztatikus elektromosság és a láng
10.5.	Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószer
10.6.	Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolás esetén nem bomlik. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl. füst, szénmonoxid, széndioxid keletkezhetnek.

<b>11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b>					
11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ					
Akut toxicitás: Xilol					
Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Expozíciós idő	Eredmény
Lenyelés:		patkány	4300 mg/kg		
Bőrrel való érintkezés:		nyúl	4300 mg/kg		
Belégzés:		patkány	18,8-25,9 mg/l		
Akut toxicitás: 2-butanon-oxim					
Bejegyzés	Módszer	Szervezet	Dózis LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Expozíciós idő	Eredmény
Lenyelés:		Patkány	3680 mg/kg	-	
Bőrrel való érintkezés:		Nyúl	920-1840 mg/kg	-	
Belégzés:		Patkány	> 4,8 mg/l	4h	
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció (Akut hatások):					
	Különleges hatások		Kitett szerv	Megjegyzés	
Lenyelés:	-				
Bőrrel való érintkezés:	-				
Belégzés:	-				
Irritálhatja a légutakat: Igen					
Izgató és maró hatás					

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

Oldal 8 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománccfesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

Bőr irritáció:		Igen
Szem irritáció:		Nincs információ
Túlérzékenység		
Bőrrel érintkezés: való	Nem kizárható	
Belégzés:	Nincs információ	
Specifikus tünetek		
Lenyelés:		Nincs információ
Bőrrel érintkezés: való	Nincs információ	
Belégzés:	Nincs információ	
Szemmel érintkezés: való	Nincs információ	
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:	Nem rákkeltő.	
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		
<b>11.2. Gyakorlati tapasztalatok:</b>		
Ösztályozás szempontjából lényeges megfigyelések:	Nincs információ	
Egyéb megfigyelések:	Nincs információ	
<b>11.3. Egyéb információk:</b>		
Nincs információ		

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**

HZTA



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

Oldal 9 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

<b>12.1. Toxicitás</b>						
Toxicitás: Xilol						
Akut toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	Megjegyzés
Hal	LC <sub>50</sub>	96h			> 10 mg/l	
Rákfélék	EC <sub>50</sub>	48h			165 mg/l	
Más élőlények	LC <sub>50</sub>	24h			> 160 mg/l	
Toxicitás: 2-butanon oxim						
Akut toxicitás	Dózis	Expozíciós idő	Szervezet	Módszer	Értékelés	
Hal	LC <sub>50</sub>	48h			48mg/l	
Gerinctelenek	EC <sub>50</sub>	48h			750 mg/l	
Vízi élőlények						
Algák, vízi növények						
<b>12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:</b>						
A termék biológiailag nem lebontható. Az oldószer elpárolog.						
<b>12.3. Bioakkumulációs képesség</b>						
Együttható oktanol / víz (log Pow)						
Biokoncentrációs faktor (BCF)			Nincs információ			
Krónikus ökototoxicitás			Nincs információ			
<b>12.4. A talajban való mobilitás</b>						
Ismert vagy feltételezett eloszlás a környezetben:						
Felületi feszültség:			Nincs információ			
Adszorpció / deszorpció:			Nincs információ			
<b>12.5. A PBT- és a vPvB értékelés eredményei</b>						
Nincs információ						

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

12.6.	Egyéb káros hatások
	Az anyag nem jelent jelentős kockázatot a környezetre.
<b>13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK</b>	
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! Hulladékjegyzék-(EWC) kód: 080111 szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok . Csomagoló anyagra: A használt/szennyezett csomagolást a lehető legjobban ki kell üríteni, és veszélyes hulladékként kell kezelni. Hulladékjegyzék-(EWC) kód: 150110 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.
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:
	Jogszabályi előírásoknak megfelelően
13.1.4.	A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások:
13.1.5.	Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések:
<b>14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK</b>	
	Szárazföldi szállítás (ADR / RID)
UN szám:	
Szállítási megnevezés:	
Veszélyességi osztály:	
Besorolás:	
Csomagolási csoport:	
Veszélyességi címke:	

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

Oldal 11 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

Környezeti veszély:	-
Különleges óvintézkedések:	
Belföldi vízi szállítás (ADN)	
UN szám:	
Szállítási megnevezés:	
Veszélyességi osztály:	
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Környezeti veszély:	-
Különleges óvintézkedések:	-
Belvízi szállítás tartályhajóval (ADN)	
UN szám:	
Szállítási megnevezés:	
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Veszélyességi címke:	-
Különleges óvintézkedések:	
Tengeri szállítás (IMDG)	
UN szám:	
Szállítási megnevezés:	
Veszélyességi osztály:	-
Besorolás:	-
Csomagolási csoport:	-
Zagadivalo mora:	-
Különleges óvintézkedések:	-
Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN szám:	
Szállítási megnevezés:	
Veszélyességi osztály:	-
Csomagolási csoport:	-
Különleges óvintézkedések:	-

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

Oldal 12 / 13

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

További információ:	Áruszállítás az ADR előírásoknak megfelelően.
---------------------	---

**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: EU határérték erre a termékre (A/i): 500 g/l(2010). Ez a termék legfeljebb 499 g/l VOC-t tartalmaz.	
	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

Kereskedelmi megnevezés:	<b>KEMOCEL BRZOSUŠIVI LAK / KEMOCEL BS zománCFesték</b>				
Termék kód:		Kiadás dátuma:	2014.02.15	Kiadás száma:	I1

16.4.	CLP szerinti besorolás és eljárás		
RCLP szerinti besorolás	Besorolási eljárás		
	-		
16.5.	A biztonsági adatlap 2. és 3. pontjában előforduló H mondatok teljes szövege		
	H:	H312 H315 H317 H318 H332 H226 H351	Bőrrel érintkezve ártalmas. Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodást okoz. Belélegezve ártalmas. Tűzveszélyes folyadék és gőz. Feltehetően rákot okoz.
16.6.	Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:		-
16.7.	További információk:		-

**PROGRAM: EXPOZÍCIÓS FORGATÓKÖNYVEK SZERINT A KÉMIAI BIZTONSÁGI JELENTÉSBEN**