Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

BIZTONSÁGI ADATLAP

2015/830/EU rendelet szerint

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. <u>Termékazonosító:</u>

Lily mosópor white

Lily mosópor color

Lily mosópor universal

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Általános mosópor kézi és gépi mosáshoz.

AISE C1 Általános mosószer (por, folyadék) lakossági felhasználásra.

Ellenjavallt felhasználás: Nem alkalmas gyapjú és selyem mosására.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

ChemCore Impex Kft.

1024 Budapest, Ady Endre u. 19/A.

Tel: 06 1 920-1177

Felelős személy neve: ChemCore Impex Kft.

E-mail: info@chemcore.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: +36 1 476 6464 vagy +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint: nem veszélyes keverék

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetés: Gyermekek elől elzárandó. Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le. Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz. Érzékeny vagy sérült bőr esetén kerülje a termékkel való hosszas érintkezést.

2.3. Egyéb veszélyek

Fizikai – kémiai veszély: a keverék nem tűzveszélyes.

Egészségügyi veszély: A keverék szembe vagy bőrre kerülve irritációs hatást válthat ki. Zsíroldó hatása következtében a bőrt kiszáríthatja. A szálló por belélegezve izgathatja a légutakat, légzési nehézség léphet fel. Lenyelve irritációt okozhat a szájüregben, a garatban, a nyelőcsőben és az emésztőrendszer felső szakaszán.

Környezetkárosító hatás: előírás szerinti kezelés, tárolás esetén környezetkárosító hatással nem kell számolni.

A keverék összetevői nem tartoznak a PBT és vPvB anyagok körébe, vagy nem áll rendelkezésre adat.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. Anyag: Nem alkalmazható.

Lily mosóporok 1/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

3.2. Keverék:

	DEAC		REACH		Osztályozás		
Magnayagás	CAS	EK		Konc	1272/2008/EK rendelet		
Megnevezés	szám	szám	reg. szám	(%)	Vesz.	Vesz. kat.	Н
			SZam		pikt.	vesz. kat.	mondat
Nátrium-karbonát	497-19- 8	207- 838-8	01- 2119485 498-19	< 10,0	GHS 07	Eye Irrit.	H 319
Alkoholok, C12-14 etoxilált, propoxilált*	68439- 51-0	-	-	< 5,0	-	Aquatic Chronic 3	H 412

^{*}gyártó által besorolt anyag

Ebben a részben említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pont alatt.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános előírások:

Panasz esetén forduljon orvoshoz.

LENYELÉS:

Teendők:

- A sérült száját alaposan öblítsük ki vízzel.
- A sérülttel itassunk 1-2 pohár vizet, a gyomortartalom hígítása céljából (csak akkor, ha a sérült nem eszméletlen).
- A sérülthöz azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!
- Helyezzük stabil oldalfekvésű testhelyzetbe a sérültet!
- Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni!
- Hánytatni tilos!

BELÉGZÉS:

Teendők:

- Rendeltetésszerű felhasználás esetén belégzési veszély nem áll fenn.
- Amennyiben mégis belélegezzük a mosóport, menjünk/vigyük a sérültet szabad levegőre, hívjunk vagy vigyük szakorvoshoz azonnal.

BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- A szennyezett ruházatot távolítsuk el, bő vízzel alaposan mossuk le az elszennyeződött testfelületet.
- Szükség esetén az irritáció enyhítésére alkalmazzunk hideg vizes borogatást.
- Tartós panasz esetén a sérültet irányítsuk szakorvoshoz.

SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Ellenőrizzük és távolítsuk el a kontaktlencsét.
- Öblítsük ki a szemet vízzel a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább 10 percen át)!
- A sérültet vigyük szakorvoshoz.
- 4.2. <u>A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások:</u>

A sérültet orvosi megfigyelés alá kell helyezni legalább 48 órára.

4.3. <u>A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:</u>

A keverék vizes oldatának pH értéke lúgos. Gyomormosás esetén számolni kell a habzással (habzásgátló alkalmazása szükséges lehet).

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Oltóanyag:
- 5.1.1. Megfelelő oltóanyag:

Vízpermet, oltóhab, oltópor, homok.

- 5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag: Erőteljes vízsugár, szénsav használata kerülendő.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Lily mosóporok 2/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

Nem tűzveszélyes. Égés vagy hőbomlás esetén a következő bomlástermékek keletkezhetnek: széndioxid, szén-monoxid, kén-dioxid.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és külső levegőtől függetlenített légzőkészülék alkalmazandó. A szennyezett vizet felszíni- vagy talajvízbe, csatornába engedni tilos!

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:
- 6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:
 - a) A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket (porálarcot, védőszeműveget, gumicsizmát, gumikesztyűt) viselő személyzet tartózkodhat.
 - b) A kiszóródott keveréket össze kell söpörni, a porzás elkerülése végett enyhe nedvesítés alkalmazható. A padozatot a keverék csúszásveszélyessé teheti, a maradékot sok vízzel fel kell mosni.
- 6.1.2. Sürgősségi ellátók esetében: az EN 340 és EN 14325 szabványoknak megfelelő védőruházat, butil-gumi védőkesztyű, szorosan záró védőszeműveg vagy arcvédő.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

- 6.3. <u>A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:</u>
- 6.3.1. A megfelelő szennyeződés elhatárolási technikák: nagy mennyiség szabadba jutása esetén az érintett területet zárjuk körbe.
- 6.3.2. A megfelelő szennyezésmentesítési technikák: A szabadba jutott anyagot össze kell söpörni, majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Az érintett területen bő vizes felmosás szükséges.
- 6.3.3. Szennyeződésekhez és a kibocsátásokhoz kapcsolódó minden egyéb információt, a nem megfelelő elhatárolási vagy szennyezésmentesítési módszerekre vonatkozó javaslatokkal együtt: ne keverjük a kiömlött anyagot más, elhasznált anyaggal.
- 6.4. <u>Hivatkozás más szakaszokra:</u>

További és részletes információért lásd a 8. és a 13. szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A szokásos higiénés eljárások betartása kötelező.

Műszaki intézkedések:

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről!

Tűz- és robbanásvédelmi előírások:

Szikrától, nyílt lángtól, hőtől és más gyújtóforrásoktól távol tartandó.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

A biztonságos tárolás feltételei:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Hűvös, száraz, napfénytől védett helyen tárolandó!

Élelmiszerektől elzárva tárolandó.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 36 hónapig tartható el.

Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat!

Nem összeférhető anyagok: égést tápláló, öngyulladó, gyúlékony anyagokkal együtt nem tárolható.

A csomagolásra/tárolásra használt anyag típusa: eredeti csomagolás.

Általános por határérték: 6 mg/m³ (finom por koncentráció).

7.3. <u>Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</u>

Általános mosópor kézi és gépi mosáshoz.

AISE C1 Általános mosószer (por, folyadék) lakossági felhasználásra.

Lily mosóporok 3/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. <u>Ellenőrzési paraméterek:</u>

Munkahelyi expozíciós határértékek: A keverék összetevői a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet szerint határértékkel szabályozottak.

Anyagnév: Nátrium-karbonát

Cas-szám: 497-19-8

Foglalkozási expozíciós határérték: adatok nem állnak rendelkezésre.

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó		
		Dermális	Rövid (akut)
			Hosszas (ismételt)
		Inhalatív	Rövid (akut)
			Hosszas (ismételt)
		Orális	Rövid (akut)
			Hosszas (ismételt)

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
			Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	

Anyagnév: Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált

Cas-szám: 68439-51-0

Foglalkozási expozíciós határérték: adatok nem állnak rendelkezésre.

DNEL		Expozíciós út	Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Munkavállaló	Felhasználó			
		Dermális	Rövid (akut)	
			Hosszas (ismételt)	
	/	Inhalatív	Rövid (akut)	
			Hosszas (ismételt)	
		Orális	Rövid (akut)	
			Hosszas (ismételt)	

PNEC			Expozíció gyakorisága	Megjegyzés
Víz	Talaj	Levegő		
		//	Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	
			Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	
_	/ /		Rövid (egyszeri)	
			Hosszas (folyamatos)	

8.2. <u>Az expozíció ellenőrzése:</u>

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékkel szabályozott veszélyes anyag esetében a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre kell csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a mosópor kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére.

A technológiai utasítások betartásával, az egyéni védőeszközök használatával elkerülhető az anyaggal történő közvetlen érintkezés.

Munka közben étkezni, dohányozni TILOS!

A munkavégzést követően alapos, folyóvizes kézmosás javasolt.

Az erősen zsírtalanított bőr zsiradék veszteségének pótlására kézvédő krém használata javasolt.

Felhasználási javaslat:

Lily mosóporok 4/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

Felhasználás: be kell tartani a címkén megadott figyelmeztetéseket és használati útmutatóban foglaltakat.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek.

Körültekintően, óvatosan végzett munkával meg kell előzni a keverék szembe jutását!

- 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:
 - Szem-/arcvédelem: a szembe jutás kerülendő, szemizgató hatású. Viseljűnk szorosan illeszkedő védőszemüveget/arcvédőt.
 - 2. Bőrvédelem:
 - a. Kézvédelem: az előírásoknak megfelelő, vegyszerálló védőkesztyű használandó.
 - b. Egyéb: szakszerű felhasználás esetén nem szükséges.
 - 3. Légutak védelme: szellőztetés, mosópor belégzésének elkerülése porszűrő maszk (P2) használatával. Tűz esetén (hőbomlás) egyéni légzésvédő.
 - 4. Hőveszély: nem ismert.
- 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése:

Nincs különleges utasítás.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. <u>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:</u>

J.1.	112 diapreto fizikai es keimai talajuons	agokia voliatkozo ililoli.	Hacrok.	
	Paraméter	tört fehér színű por,	Vizsgálati módszer	Megjegyzés
1.	Külső jellemzők:	színes szemcsékkel))	
2.	Szag:	jellegzetes illatú		
3.	Szagküszöbérték:	nincs adat		
4.	pH:	8,5-11,5		1%-os vizes oldat
5.	Olvadáspont/fagyáspont:	Nem meghatározott		
	Kezdő forráspont és			
6.	forrásponttartomány:	Nem meghatározott		
7.	Lobbanáspont:	Nem meghatározott		
8.	Párolgási sebesség: Gyúlékonyság (szilárd,	Nem meghatározott		
9.	gázhalmazállapot):	Nem tűzveszélyes		
10.	Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Nem meghatározott		
11.	Gőznyomás:	Nem meghatározott		
12.	Gőzsűrűség:	Nem meghatározott		
13.	Relatív sűrűség: Oldékonyság	Nem meghatározott		
14.	(oldékonyságok):	Vízben oldható		
15.	Megoszlási hányados: n- oktanol/víz: Öngyulladási hőmérséklet:	Nem meghatározott Nem meghatározott		

Lily mosóporok 5/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

16.

17. Bomlási hőmérséklet: Nem meghatározott

18. Viszkozitás: Nem értelmezhető

Robbanásveszélyes Nem

19. tulajdonságok: robbanásveszélyes.

20. Oxidáló tulajdonságok: Nem meghatározott

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség:

A termék vízoldható. Lásd még: 10.5.

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények:

Túlhevítés, nyílt láng és kifagyasztás. Lásd még: 10.5.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű felhasználásnál és szakszerű tárolásnál nincsenek. Hőbomlási termékekről nincs információ.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- 11.1.1. Klinikai vizsgálatok eredményeinek összefoglalása:

A keverékre vonatkozó laboratóriumi állatkísérleti információ nem áll rendelkezésre. A rendelkezésre álló adatok és toxikológiai értékelés alapján a terméket nem lehet ártalmasnak osztályozni.

11.1.2. Vonatkozó toxikológiai adatok:

A főbb összetevők alapján rendelkezésre álló adatok:

Akut toxicitás:

Nátrium-karbonát:

Szájon át:

- LD50 (patkány): 2800 mg/kg

Belégzés:

 LC50 (patkány): 2,3 mg/L, 4 h (Az Ec által előírt besorolástól eltérő irodalmi adatok)

Bőrön át:

- LD50 (nyúl): >2000 mg/kg

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált:

Egyszeri lenyelés esetén alacsony toxicitás.

Kísérleti/számított adatok:

LD50 (orális): > 2.000 - < 5.000 mg/kg (irányelv 84/449/EWG, B.1)

Irritáció:

Nátrium-karbonát:

Bőrirritáció: enyhe bőrirritáció (nyúl)

Megjegyzés: érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet.

Szemirritáció: szemizgató hatású (nyúl)

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált:

Irritáció

Lily mosóporok 6/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

Kísérleti/számított adatok:

Maró/irritatív hatás bőrön:: Enyhén irritáló. (OECD-irányelv 404) Súlyos szemkárosodás/-irritáció: Enyhén irritáló. (OECD-irányelv 405)

Maró hatás:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nem áll rendelkezésre adat.

Szenzibilizáció:

Nátrium-karbonát: laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált:

Légzőszervi szenzibilizáció: (Kísérleti/számított adatok) nem szenzibilizáló

Ismételt dózisú toxicitás:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nem áll rendelkezésre adat.

Rákkeltő hatás:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nem áll rendelkezésre adat.

Mutagenitás:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Reprodukciót károsító tulajdonság:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nem áll rendelkezésre adat.

11.1.3. Valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

Lenyelés, belégzés, bőrrel érintkezés, szembe jutás.

11.1.4. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Bőrrel érintkezés: irritációt okozhat. A termék zsíroldó hatása miatt a bőrt kiszáríthatja.

Szembe jutás: irritációt okozhat.

Lenyelés esetén a nyálkahártya irritációját okozhatja, ami az emésztőrendszer felső szakaszában is fennáll.

Belégzés: a szálló por belélegezve izgathatja a légutakat, légzési nehézség léphet fel.

Krónikus toxicitás: nem ismert.

Allergizáló hatás: nem ismert.

11.1.5. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:

Bőrrel érintkezve vagy szembe kerülve irritációt okozhat. Lenyelve irritálhatja a nyálkahártyát és az emésztőrendszer felső szakaszán okozhat irritációt. A szálló por belélegezve izgathatja a légutakat, légzési nehézség léphet fel.

11.1.6. A kölcsönhatásokból eredő hatások:

Nem áll rendelkezésre adat.

11.1.7. Az egyedi adatok hiánya:

Nincs tájékoztatás.

11.1.8. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás:

Nátrium-karbonát:

Akut toxicitás halra:

EC50 (Lepomis macrochirus)/ 96 h: 300 mg/L

Lily mosóporok 7/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

Toxicitás Daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre:

EC50 (Daphnia magna)/96 h: 265 mg/L

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált:

Halakkal szemben mutatott toxicitás:

LC50 > 1 - < 10 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 Teil 15)

Vízben élő gerinctelenek:

EC50 > 1 - < 10 mg/l, Daphnia magna (OECD-irányelv 202, fejezet 1)

Vízinövények:

EC50 > 1 - < 10 mg/l (OECD-irányelv 201)

EC10 > 0,1 - < 1 mg/l

Mikroorganizmusok/Hatás az élő (aktivált) iszapra:

EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (OECD-irányelv 209)

EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 Teil 8)

Krónikus toxicitás halakra:

Adat nem áll rendelkezésre.

Krónikus toxicitás vizi gerinctelenekre:

Adat nem áll rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A keverékben levő felületaktív anyagok megfelelnek a mosó- és tisztítószerekről szóló EU irányelv (648/2004/EGK) által a mosó –és tisztítószerekben levő felületaktív anyagok lebomlására vonatkozó követelménynek.

Nátrium-karbonát: biológiai lebonthatóság meghatározásához használt módszerek szervetlen anyagoknál nem alkalmazhatók.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált:

Biológiailag könnyen lebontható (OECD kritériumok szerint).

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nincs adat.

12.4. A talajban való mobilitás:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nincs adat.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nátrium-karbonát: nem áll rendelkezésre adat.

Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált: nincs adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. <u>Hulladékkezelési módszerek:</u>

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, és a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai az irányadóak.

13.1.1. Termék ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe vagy közcsatornába juttatni.

13.1.2. Csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

A termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

13.1.3. Fizikai/kémiai tulajdonságok, amelyek befolyásolhatják a hulladékkezelés lehetőségeit:

Lily mosóporok 8/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

lúgos pH.

- 13.1.4. A szennyvízkezelésre vonatkozó utasítások: nem ismert.
- 13.1.5. Hulladékkezelési módszerekkel kapcsolatos esetleges különleges óvintézkedések: nincs adat,

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem minősül veszélyes szállítmánynak.

- 14.1. <u>UN-szám:</u> -
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
- 14.4. <u>Csomagolási csoport:</u> -
- 14.5. Környezeti veszélyek: -
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -
- 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

15.1. <u>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi</u> előírások/jogszabályok

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 Vegyianyagügynökség 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

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

3. A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) EszCsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]

5. Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól; valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X. 16.) Korm. r.]

7. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások:

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet

9. 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.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nincs adat

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

- a) A változások jelzése: a biztonsági adatlap szakasz elnevezésekben változott
- b) <u>Rövidítések és betűszók:</u>

CAS: Chemical Abstracts Service szám

CLP: Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet

CMR hatások: karcinogenitás, mutagenitás és reprodukciós toxicitás

DNEL: Derived no effect level (származtatott hatásmentes szint)

Lily mosóporok 9/10. oldal ChemCore Impex Kft.

Felülvizsgálat időpontja: -

Verziószám: 1.0

EGK: Európai Gazdasági Közösség EK szám: EINECS és ELINCS szám

IBC-kódex: a veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó

IMO nemzetközi szabályzat, a mindenkor hatályos változatban.

LD50: letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)

MARPOL: a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv ("MARPOL 1973/1978.") kihirdetéséről szóló 2001. évi X.

törvény által kihirdetett nemzetközi egyezmény.

N/A: nincs adat

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és toxikus

PNEC: Predicted no effect concentration (becsült hatásmentes koncentráció)

REACH: A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló

1907/2006/EK rendelet UN: Egyesült Nemzetek

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

c) A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: nincs adat

d) <u>A keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás:</u>

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Osztályozási eljárás (vizsgálati adatok alapján vagy számítási módszer)		
nem veszélyes	számítási módszer		

e) Vonatkozó H-mondatok (száma és teljes szövege):

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

- f) Képzésre vonatkozó tanácsok: nincs adat
- g) További információk:

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata): nincs adat

Ez a biztonsági adatlap az alapanyag gyártók által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, amelyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője – a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kibocsátó gyártó/forgalmazó cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Lily mosóporok 10/10. oldal ChemCore Impex Kft.