



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 1/10

1. SZAKASZ: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Hőálló szilikon 310 ml kartus
Cikkszám: LOS 300

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

Felhasználási terület: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre
Egykomponensű, hőálló szilikon tömítőanyag magas hőmérséklettartományban történő alkalmazásokhoz.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH
Cím: Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg
Telefon: +49-2593-95-88-70
Fax: +49-2593-95-88-729
Internet, e-mail: www.euro-lock.de, b.grehl@euro-lock.de
Sürgősségi telefon: +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)

Forgalmazó cég:

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselete
Cím: 9700 Szombathely, Potyondi u 7.
Telefon/Fax: +36-94-789350
Internet, e-mail: www.eurochrom.hu, info@eurochrom.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)
+36-1-4766464
E mail: ettsz@okbi.antsz.hu

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK szerint A termék a CLP előírás szerint nincs besorolva.

2.2. Címkézési elemek

1272/2008 / EK rendelet szerint

Veszélyjel: =

H mondatok: =

P mondatok: =

További információ: Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT és a vPvB értékelésének eredményei

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 2/10

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Kémiai jellemzés: Keverékek

Alább felsorolt anyagok keveréke, nem veszélyes adalékokkal

Kémiai jellemzés: Polidimetil-sziloxánból, töltőanyagokból, segédanyagokból és acetoxiszilán térhálósítóból álló keverék.

Veszélyes komponensek:

1-≤2,5% Methyltriacetoxysilan	CAS: 4253-34-3 EINECS: 224-221-9 Reg.sz.: 01-2119962266-32-xxxx	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302
1-≤2,5% Propyltriacetoxysilan	CAS: 17865-07-5 EINECS: 241-816-9 Reg.sz.: 01-2119966899-07-xxxx	Skin Corr. 1B, H314

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések

Szembe jutva:	A szemet azonnal ki kell öblíteni bő langyos vízzel azonnal (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább néhány percen keresztül. Ha lehetséges távolítsa el a kontaktlencséket. Forduljon szemorvoshoz!
Lenyelve:	A szájüreget többször ki kell öblíteni vízzel. Orvost kell fordulni és ezt a biztonsági adatlapot meg kell mutatni neki.
Belélegezve:	A sérültet friss levegőre kell vinni. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.
Bőrrel érintkezve:	A szennyezett bőrfelületet le kell törölni, majd vízzel és szappannal le kell mosni. Tartós irritáció esetén orvoshoz kell fordulni. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre!

4.3 Azonnali intézkedések További lényeges információk nem állnak rendelkezésre!

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag (megfelelő): Szén-dioxid, oltópor, víz! Nagyobb tűz esetén: alkohol rezisztens oltóhab vagy vízpermet.

Oltóanyag (nem megfelelő): Vízszugár.

5.2 Különleges veszélyek: Tűz esetén az alábbi anyagok szabadulhatnak fel: szénmonoxid és széndioxid

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 3/10

Védőfelszerelés:

Hordozható légzőkészüléket kell viselni.
További információ A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem szükséges

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A terméket nem szabad csatornába, felszíni vizekbe, talajvízbe vagy a talajba engedni.

Vízbe vagy csatornába való behatolás esetén tájékoztassa az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot mechanikusan fel kell szedni, és megfelelő tartályban kell gyűjteni az ártalmatlanításig.

A maradékot homokkal vagy száraz földdel fel kell szedni. Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.

A szennyezett anyagot hulladékként kell kezelni a 13. pont szerint

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. szakaszt.

Személyes védőfelszerelésekkel kapcsolatos információkért lásd a 8 szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nincs szükség különleges intézkedésre.

Információk a robbanás és tűz elleni védelemről: alkalmazkodjon a környezetvédelmi intézkedésekhez.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás:

A tároló helyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: csak eredeti csomagolásban tartandó.

Közös tárolásra feltételei: tartsa távol az erősen savas vagy lúgos anyagokat és az oxidálószerket.

További információ a tárolási feltételekről: nincs.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

További információk a műszaki rendszerek tervezéséről: További információk, lásd a 7. pontot.

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

A kikeményedés során kis mennyiségű ecetsav szabadul fel.

Ecetsav (CAS: 64-19-7) ÁK érték*: 25 mg/m³
(1%) CK érték*: 25 mg/m³

DNEL

Methyltriacetoxysilan szájon át rövid időn keresztül

1 mg/kg bw/d (nyúlón)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
 LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
 Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 4/10

(4253-34-3)	bőrön keresztül	hosszú ideig	1 mg/kg/d (egér)	
		ArbN, rövid időn keresztül	14,5 mg/kg bw/d (nyúl)	
		ArbN, hosszú ideig	14,5 mg/kg/d (egéren)	
		Verbr, rövid időn keresztül	7,2 mg/kg bw/d (nyúl)	
	belélege zve	Verbr, hosszú ideig	7,2 mg/kg/d (egéren)	
		ArbN, rövid időn keresztül	31 mg/m3 egér)	
		helyi		
		ArbN, rövid ideig	25 mg/m3 (nyúl)	
		ArbN, hosszú ideig, helyi	31 mg/m3 (nyúl)	
		ArbN, hosszú ideig	25 mg/m3 (egér)	
Propyltriacetoxysilan (17865-07-5)	Verbr, rövid ideig, helyi	5,1 mg/m3 (nyúl)		
	Verbr, rövid ideig	6,3 mg/m3 (nyúl)		
	Verbr, hosszú ideig, helyi	5,1 mg/m3 egér)		
	Verbr, hosszú ideig	6,3 mg/m3 egér)		
	szájon keresztül	Verbr, hosszú ideig	6,05 mg/kg/d (egér)	
	Bőrön keresztül	ArbN, hosszú ideig	12,11 mg/kg/d (egér)	
PNEC érték Methyltriacetoxysilan 4253-34-3	Szájon át	Verbr, hosszú ideig	6,05 mg/kg/d (nyúl)	
		Belélege zve	ArbN, hosszú ideig	85,39 mg/m3 (egér)
		Verbr, hosszú ideig	21,06 mg/m3 (nyúl)	
	Szájon át	Édesvíz	1 mg/l (daphnia)	
		Szennyvíztisztító telep	10 mg/l (daphnia)	
		Föld	0,145 mg/(kg dw) (daphnia)	
		Tengervíz	0,1 mg/l (daphnia)	
		Tengervíz üledék	0,34 mg/(kg bw) (daphnia)	
		Édesvízi üledék	3,4 mg/(kg dw) (daphnia)	
		Szórványos kibocsátás	10 mg/l (daphnia)	
Propyltriacetoxysilan 17865-07-5	Szájon át	Édesvíz	0,02441 mg/l (daphnia)	
		Szennyvíztisztító telep	10,55 mg/l (daphnia)	
		Föld	0,00336 mg/(kg dw) (daphnia)	
	Tengervíz	0,002441 mg/l (daphnia)		
	Tengervíz üledék	0,001457 mg/(kg bw) (daphnia)		
	Édesvízi üledék	0,01457 mg/(kg dw) (daphnia)		

Az adatokat az érvényes listák alapján adtuk meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános védő és higiéniai intézkedések: munka közben ne egyen vagy igyon

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.

Rövid távú szűrőberendezés:

A / P szűrő

Kézvédelem:

A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, a permeációs



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 5/10

sebesség és a lebomlás tekintetében.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel / anyaggal / készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A tesztelés hiánya miatt a termék / készítmény / kémiai keverék kesztyűanyagára vonatkozóan nem ajánlható.

A kesztyű anyaga: ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,5$ mm

Nitrilgumi

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeitől is függ, amely gyártónként változó.

Mivel a termék több anyag keveréke, ezért a kesztyű anyagokkal szembeni ellenállása nem előrelátható, ezért használat előtt ellenőrizni kell.

Szemvédelem:
Testvédelem

nem szükséges
védőruházat szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	paszta
Szín:	piros
Szag:	ecet
Szagküszöb	-
pH érték	-
Olvadáspont	-
Forráspont	nem alkalmazható
Lobbanáspont	$>100^{\circ}\text{C}$
Bomlási hőmérséklet	nem alkalmazható
Öngyulladás	a termék nem öngyulladó
Robbanásveszély	A termék nem robbanásveszélyes.
Sűrűség 20 ° C-on	1,08 g/cm ³
Relatív sűrűség	nem alkalmazható
Párolgási sebesség	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben:	nem oldható
Oldhatóság szerves oldószerben	nem oldható
Dinamikus viszkozitás 20 °C	70000 mPas
Kinematikus viszkozitás	nem alkalmazható
VOC-tartalom:	0 %
VOCV (CH)	0 %

9.2 Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 6/10

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reaktivitás	Nincs információ
10.2 Stabilitás:	A rendeltetésszerű használat során stabil.
10.3 Veszélyes reakciók:	A javasolt tárolási és kezelési körülmények között stabil. További információk a megfelelő tárolásról: 7. fejezet.
10.4 Kerülő körülmények:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.5 Kerülő anyagok:	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Ecetsav

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

4253-34-3 Methyltriacetoxysilan LD₅₀ 1600 mg/kg (rat)

Elsődleges irritáció:

Bőrön: nem fejt ki ingerlő hatást.
vizsgálati rendszer / faj: nyúl

Szemen: nem irritáló

Szenzibilizáció: Vizsgálati rendszer / faj: nyúl
Szenzibilizáló hatás nem ismert

Csírasejt-mutagenitás: nincs információ

Rákkeltő hatás: nincs információ

Reprodukciós toxicitás: nincs információ

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nincs információ

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): nincs információ

Aspirációs veszély: nincs információ

A kölcsönhatásokból eredő hatások: nincs információ

Az egyedi adatok hiánya: nincs információ

A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információk: nincs információ

További toxikológiai adatok A termék nem osztályozható a legutóbbi változatban kiadott általános EU-besorolási irányelvek számítási módszere szerint. Az előírásoknak megfelelően történő felhasználás és kezelés során a terméknek nincs káros hatása tapasztalatunk és a számunkra megadott adatok alapján.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információ nem áll rendelkezésre



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
 LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
 Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 7/10

12.3 Bioakkumulációs képesség:

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

12.4 Talajban való mobilitás

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

További ökológiai információk

Általános információk:

Vízveszélyességi osztály 1 (önértékelés): enyhén veszélyezteti a vizet
 Kis mennyiségben se engedjük talajvízbe, vízi utakba vagy
 csatornába.

12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei:

nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások

További lényeges információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ajánlás: Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedje be a csatornába

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő.

Hulladékkulcs meghatározása:

EWC-kód 08 00 00 Bevonatok (festékek, lakkok és zománcok), ragasztók, tömítőanyagok és nyomdafestékek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok
EWC-kód 08 04 00 Ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve)
EWC-kód 08 04 10 Ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba, és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot el kell helyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről]
EWC-kód 15 00 00 Hulladékká vált csomagolóanyagok; közelebbről nem meghatározott abszorbensek, törlőkendők, szűrőanyagok és védőruházat
EWC-kód 15 01 00 Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)
EWC-kód 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok
 A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.
 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 8/10

belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

Ajánlás: Ártalmatlanítás a hatósági előírásoknak megfelelően. A nem szennyezett és kiürített csomagolások újrahasznosíthatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám: -

14.2 Megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4. Csomagolási csoport: -

14.5. Környezeti veszélyek: nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nem alkalmazható.

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogsabályok

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete 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.

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

A Bizottság **348/2013/EU rendelete** (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

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

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 9/10

Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H figyelmeztető mondatok: H 302 Lenyelve ártalmas.
H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

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

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó 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 készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Loch, PCE-Group, VMD

**Euro
Chrom**

Kizárólagos Magyarországi Képviselet

9700 Szombathely, Polányi u.7.

Tel/Fax: +36-94/789-350

E-mail: info@eurochrom.hu

Web: www.eurochrom.hu

Webshop: shop.eurochrom.hu

Cégg: CG.18-09-106408

Adószám: 13531625-2-18

EU Tax: HU13531625



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Hőálló szilikon 310 ml kartus
LOS 300

Felülvizsgálat: 2017.12.08
Kiállítás dátuma: 2007.05.21.

Verzió: 3

Oldal: 10/10