



BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír
Felülvizsgálva: 2018.05.16
Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 1/4

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Szilikonzsír

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása
Gépek és létesítmények kenéséhez használják az élelmiszeriparban.

Cikkszám: LOS 935

1.3 Biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH

Cím: Nordweststrasse 3, D-59387 Ascheberg

Telefon: 02593-958870

Fax: 02593-9588729

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

9700 Szombathely Potyondi u 77.

Cím: +36 94 789350

Telefon/Fax: info@eurochrom.hu

e-mail:

1.4 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása 1272/2008/EK szerint: A termék nem jelölésköteles a jelenleg érvényes jogszabályok szerint.

2.2. Címkézési elemek -

2.3. Egyéb veszélyek -

A termék nem jelölésköteles a jelenleg érvényes jogszabályok szerint.

3. szakasz: Összetétel / az alkotórészekre vonatkozó információ:

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés:

Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

4. szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Távolítsuk el a sérülteket a veszélyzónából anélkül, hogy személyes kockázatokat vállalnánk. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni.



BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír
Felülvizsgálva: 2018.05.16
Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 2/4

Szemmel érintkező:	A szemet alaposan ki kell öblíteni (a szemhéjak széthúzása mellett), amennyiben szükséges használjon szemmosó palackot.
Bőrrel érintkező:	A bőrrel való érintkezés esetén azonnal szappannal és sok vízzel le kell mosni.
Belélegező:	-
Lenyelve:	Ne hánytasson. Az elsősegélynyújtás után azonnal forduljon orvoshoz.
4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások:	nincs információ
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás	Az elhúzódó vagy gyakoribb expozíció kellemetlen érzést okozhat

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések:

5.1 Megfelelő oltóanyagok:	Vízpermet, oltópor, oltóhab, homok, szén-dioxid.
Nem megfelelő oltóanyagok:	Vízszugár.
5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek	Tűz esetén normál égési gáz keletkezhet (szén-oxidok, nitrogén-oxidok, irritáló szerves bomlástermékek). Ne engedje, hogy a tűzoltásból származó szennyvíz vízfolyásokba, csatornába kerüljön.
5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat	Tűz esetén szükség esetén önálló légzőkészüléket kell használni. A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem szabad a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Tűzoltási intézkedések a környezetnek megfelelően. Szokásos intézkedések tűz esetén vegyi anyagokkal.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	Személyi védőfelszerelést kell viselni.
6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések	Nem szabad a csatornába, talajvízbe vagy a talajba engedni. Amennyiben csatornába talajvízbe, talajba kerül a szennyezett oltóanyag azonnal értesíteni kell a hatóságokat.
6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	Folyadék megkötő anyaggal fel kell szedni (inert abszorbenssel, pl. homok, fűrészpor, univerzális kötőanyag, kovaföld).
6.4. Hivatkozás más szakaszokra	-

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	A vegyi anyagokra vonatkozó általános kezelési szabályokat be kell tartani.
---	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír
Felülvizsgálva: 2018.05.16
Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 3/4

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja biztonságosan és eredeti csomagolásban. Tartsa távol gyermekektől. Kerülje a hőt, a nedvességet és a gyújtóforrásokat. Tárolási osztály VCI: 11 Éghető szilárd anyagok

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok):

nincs adat

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték: -

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg

Kézvédelem

A DIN / EN 374 szerint vegyszerálló kesztyűt ajánlunk. Csak rövid távú expozícióra alkalmas. Szennyezett védőkesztyűt cserélje le.. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést a védőkesztyű nedvesített felületével.

Légzésvédelem:

Nem szükséges; kivéve az aeroszol képződését.

Kerülje a gőzök belégzését.

Munkahigiéniai intézkedések:

Gőzök / por / aeroszol használata esetén légzésvédő készüléket kell használni. Kombinált szűrő, pl.: DIN 3181 ABEK

Védelmi intézkedések

Kezet kell mosni szünetek előtt és közvetlenül a termék használata után. A munkaruhákat külön kell elhelyezni. Azonnal távolítsa el a szennyezett, áztatott ruházatot.

8.3 A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

A vegyszerek kezelésekor szokásos óvintézkedéseket be kell tartani. Nem kerülhet az anyag felszíni vizekbe vagy csatornába.

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:

Pasztá

Szín:

homogén, zsírszerű

Szag:

Színtelen

Gyulladáspont

Nincs.

Felső/ alsó robbanási határ

275°C

Relatív sűrűség 20 ° C-on

nincs adat

Olvadáspont:

1,02 cm³

Oldhatóság vízben:

190°C

Nem oldódik.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:

Veszélyes reakciók nem ismertek

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetés szerinti tárolás és használat esetén stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál használati körülmények között nem ismeretesek veszélyes reakciók. Gőze levegővel robbanó keveréket képezhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír
Felülvizsgálva: 2018.05.16
Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 4/4

10.4. Kerülendő körülmények	nincs információ
10.5. Nem összeférhető anyagok	nincs információ
10.6. Veszélyes bomlástermékek	nincs

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A bőrrel való érintkezés után fellépő tünetek	Az allergiás betegek bőrén enyhe pirosodást okozhat. A kenőolaj különböző erősségű, különböző emberek bőrét támadhatja meg.
Szembe jutás után fellépő tünetek	enyhe szemirritáció hosszabb érintkezés esetén, enyhe irritáció.
Belélegzés után fellépő tünetek	nincs adat
Lenyelés után fellépő tünetek	nincs adat
Toxikokinetika, metabolizmus és elosztás	nincs emberi toxikológiai adat.
További toxikológiai adatok	Nem minősül mérgezőnek. Nem osztályozható maró hatású vagy irritáló hatásúnak. Nem minősül károsnak vagy irritálónak. A termikus bomlástermékek belégzése gőz, köd vagy füst formájában veszélyes lehet az egészségre. Nem minősül bőrszenzibilizálónak. Nem minősül CMR-nek (rákkeltő, mutagén vagy reprotoxikus). Nem minősül célszervi mérgezőnek.

12. szakasz: Ökológiai információk:

12.1. Toxicitás	nincs adat
12.2. Perzisztencia és lebonthatóság	Az ökotoxikológiai adatokat nem határozzák meg kifejezetten erre a termékre. A megadott információk az összetevők ismeretein alapulnak. A termék biológiailag nehezen lebontható. A fő összetevők valószínűleg biológiailag lebomlóak, de egyes összetevők a környezetben is tartósan fennmaradhatnak.
12.3 Bioakkumulációs képesség	nincs információ
12.4 Talajban való mobilitás	nincs információ
12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei	nincs információ
12.6. Egyéb káros hatások	nincs információ

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok:

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: Át kell helyezni egy megfelelő tárolóedénybe az összegyűjtött anyagot szakosodott hulladékkezelő/ megsemmisítő társasággal semmisíttesse meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír
Felülvizsgálva: 2018.05.16
Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 5/4

Hulladékkulcs meghatározása:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad.
Ennek a terméknek a megfelelő EWC csoportba és így megfelelő EWC kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot kell elhelyezni, 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.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad.

14. szakasz: Szállítási információk:

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

14.4. Csomagolási csoport

14.5 Környezeti veszély

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

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

nincs adat

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

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]



BIZTONSÁGI ADATLAP

LOS 935 Szilikonzsír

Felülvizsgálva: 2018.05.16

Dátum: 2009.03.23.

Verzió: 2

Oldal: 6/4

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

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

16. Egyéb információk:

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. 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.

A veszélyes összetevők H mondatai: -

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.