

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 1/9

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítója

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Silicon E Transparent

Cikkszám: LOS 201

Kiszerezés: 310 ml

1.2 Felhasználási terület: Rugalmas szilikon tömítőanyag beltéri és kültéri használatra.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég: Euro-Lock GmbH

Cím: Nordweststr. 3, D-59387 Ascheberg, Németország

Telefon: +49 (0) 2593/95887-0

Fax: +49 (0) 2593/95887-29

Sürgősségi telefon: +49 (0) 2593/ 95887-0 hétfőtől csütörtökig 8 – 17 óráig, pénteken 8 – 13 óráig

E-mail, internet: b.grehl@euro-lock.de, www.euro-lock.de

Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely, Polyondi u. 7.

Telefon: +36-94-789350

E-mail, internet: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199 (ingyenes (éjjel-nappal))

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása 1272/2008/EK szerint:

A terméket a 92/69 / EK irányelv szerint tesztelték, és nem minősül irritálónak a bőrre és a szemre.

A termék a CLP-rendelet szerint nincs besorolva

A 67/548 / EGK irányelv vagy az 1999/45 / EK irányelv szerinti osztályozás Nem alkalmazható

Különleges figyelmeztetések az emberre és a környezetre:

A termék a legutolsó érvényes változatban az "EU készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelv" számítási módszere szerint osztályozható.

Osztályozási rendszer

A besorolás megfelel a jelenlegi EK listáknak, de kiegészülnek a szakirodalmi és céginformációkkal

2.2. Címkézési elemek

A termék besorolása és jelölése a CLP rendelet szerint történik.

1272/2008/EK szerint: nem jelölésköteles

Veszélyjel: -

Kiegészítő információk:

Veszélyt jelző mondat: -

4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-ont tartalmaz.

Allergiás reakciókat válthat ki.

Nem tartalmaz benzolt

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

2.3 Egyéb veszélyek:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 2/9

3. szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

3.2. Keverékek

Alább felsorolt anyagok keveréke, veszélytelen adalékokkal

CAS: 64742-46-7	Distillates (petroleum), hydrotreated middle	25-50%
EG-Nummer: 934-956-3	Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119827000-58-xxxx		
CAS: 17865-07-5	Propyltriacetoxysilan	1,0≤2,5%
EINECS: 241-816-9	Skin Corr. 1B, H314	
Reg.nr.: 01-2119966899-07-xxxx		
CAS: 4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1,0≤2,5%
EINECS: 224-221-9	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	
Reg.nr.: 01-2119962266-32-xxxx		

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános intézkedések:

A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni.

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve:

Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szembe jutva:

A szemet ki kell öblíteni bő, folyó langyos vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Távolítsa el a kontaktlencsét amennyiben lehetséges. Folytassa a szem(ek) öblítés(ét). Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

A száját ki kell öblíteni és sok vizet kell itatni a sérülttel, apró kortyokban. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptomák és hatások

nem áll rendelkezésre

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás

nem áll rendelkezésre

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok megfelelő: nem megfelelő:

Alkohollal szemben ellenálló oltóhab, vízpermet (nagyobb tűz esetén), oltópor, Vízugár.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 3/9

5.2 Különleges veszélyek:

Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet.
Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független lélegzőkészülék.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Nincsenek.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések:

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

6.3 Intézkedés tisztításra:

Mechanikusan törölje fel, majd az előírásoknak megfelelően távolítsa el.

6.4 Egyéb tanácsok:

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. pontot.
Az egyéni védőeszközökre vonatkozó intézkedéseket lásd a 8. pontban.
Az ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. pontban

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés:

Csak jól szellőztetett helyen használható.

Kerülje a szembe és a bőrre jutást. Munka közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. személyi

Védőfelszerelés (lásd a 8. fejezetet)

Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések:

Gyújtóforrásoktól távol tartandó

Különleges végfelhasználás (végfelhasználások): Ipari feldolgozás

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás:

Eredeti csomagolásban kell tárolni.

Összeférhetetlen anyagok:

Nincsenek.

Kerülendő körülmények:

Nincsenek.

7.3 Meghatározott

nincs adat

végfelhasználás(ok):

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

A kikeményedéskor kis mértékben ecetsav szabadulhat fel.

7631-86-9 Szilíciumdioxid AGW: 4 E mg/m³
DFG, 2, Y

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

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló rendelet alapján vannak meghatározva

Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 4/9

DNEL értékek

17865-07-5

Propyltriacetoxysilan

Oralis hosszútávú hatás 6,05 mg/kg/d (egéren)
 Dermális, hosszútávú hatás: 12,11 mg/kg/d (egéren)
 6,05 mg/kg/d (nyúlón)
 Inhalatív hosszútávú hatás 85,39 mg/m³ (egéren)
 21,06 mg/m³ (nyúlón)

4253-34-3

Methyltriacetoxysilan

Oralis 6,05 1 mg/kg bw/d (nyúlón)
 1 mg/kg/d (egéren)
 Dermális 14,5 mg/kg bw/d (nyúlón)
 14,5 mg/kg/d (egéren)
 7,2 mg/kg bw/d (nyúlón)
 7,2 mg/kg/d (egéren)
 Inhalatív
 rövid hatás 31 mg/m³ (egéren)
 25 mg/m³ (nyúlón)
 hosszú, helyi 31 mg/m³ (nyúlón)
 hosszú távú hatás 25 mg/m³ (egéren)
 rövid, helyi 5,1 mg/m³ (nyúlón)
 rövid hatás 6,3 mg/m³ (nyúlón)
 hosszú, helyi 5,1 mg/m³ (egéren)
 hosszú távú hatás 6,3 mg/m³ (egéren)

PNEC érték

17865-07-5

Propyltriacetoxysilan Oral

frissvízben 0,02441 mg/l (daphnia)
 szennyvíztisztító berendezésben 10,55 mg/l (daphnia)
 talajban 0,00336 mg/(kg dw) (daphnia)
 tengerben 0,002441 mg/l (daphnia)
 tengervíz szedimentációban 0,001457 mg/(kg bw) (daphnia)
 édesvíz szedimentációban 0,01457 mg/(kg dw) (daphnia)

4253-34-3

Methyltriacetoxysilan

Szájon át frissvízben 1 mg/l (daphnia)
 szennyvíztisztító berendezésben 10 mg/l (daphnia)
 talajban 0,145 mg/(kg dw) (daphnia)
 tengerben 0,1 mg/l (daphnia)
 tengervíz szedimentációban 0,34 mg/(kg bw) (daphnia)
 édesvíz szedimentációban 3,4 mg/(kg dw) (daphnia)
 szórványos felszabadulás 10 mg/l (daphnia)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és
 óvintézkedések:

Munka közben ne egyen, igyon. Tájékoztassa alkalmazottait a termék potenciális veszélyeiről, utasításokat adjon arról, hogyan kezelje biztonságosan, és magyarázza el, mit kell tennie a termékkel kapcsolatban.

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges. Por és ködképződés esetén Ajánlott szűrő típusa: P2, fehér

Kézvédelem:

Védőkesztyűt kell viselni.



Anyaga: nitrilkaucsuk

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeiktől is függ, amely gyártónként változó.

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,5$ mm

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 5/9

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.



Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Alapvető kémiai fizikai tulajdonságok:

Halmazállapot:	Pasztaszerű
Szín:	Terméktől függő
Szag:	Jellegzetes
Szag küszöbérték	-
pH érték	-
Olvadáspont / olvadási tartomány:	Nincs meghatározva.
Forráspont:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont:	>100°C
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú)	Nem alkalmazható
Gyulladás hőmérséklet:	370°C
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva
Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes.
Robbanási határ (alsó/felső)	Nincs meghatározva
Gőznyomás	Nincs meghatározva
Sűrűség:	1,0 g/cm ³ (20°C-on)
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva
Gőz sűrűség	Nincs meghatározva
Párolgási sebesség	Nincs meghatározva
Oldhatóság vízben:	Nem oldódik.
Megoszlási hányados (n-oktanol / víz):	Nincs meghatározva
Viszkózitás	
Dinamikus	70000mPa*s
Kinematikai:	Nincs meghatározva
Oldószertartalom:	0,0%
Dinamikus viszkózitás	70000mPa*s
VOC (EU):	0,0%
VOCV(CH)	-
Szárazanyag-tartalom:	50 %
9.2 Egyéb információk	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakcióképesség:	nincs adat
10.2 Kémiai stabilitás	A rendeltetésszerű használat során nincs bomlás
10.3. A veszélyes reakciók	Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
10.4 Kerülő körülmények:	A javasolt tárolási és kezelési körülmények között stabil. További információk a megfelelő tárolásról: 7. fejezet
10.5 Nem összeférhető	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 6/9

anyagok:

**10.6. Veszélyes
bomlástermékek**

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:

Besorolás LD / LC50 értékek:

64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle

Oral LD50 >5000 mg/kg (patkányon)

Dermal LD50 >3150 mg/kg (nyúl)

Inhalatív LC50/4 h >5266 mg/l (patkányon)

4253-34-3 Methyltriacetoxysilan

Oral LD50 1600 mg/kg (patkányon)

Bőrre kerülve:

Nem irritálja a bőrt, vizsgálati faj: nyúl

Szembe jutva:

Nem szemizgató hatású, vizsgálati faj: nyúl

Szenzibilizáció:

Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.

További toxikológiai információk:

Csírsejt mutagenitás: nincs adat

Rákkeltő hatás: nincs adat

Reprodukciós toxicitás: nincs adat

Egyetlen expozíció utáni

célszervi toxicitás (STOT):

nincs adat

Ismétlődő expozíció utáni

célszervi toxicitás (STOT):

nincs adat

Aspirációs veszély:

nincs adat

12. Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

Vízi toxicitás:

Nem áll adat rendelkezésre

**12.2 Perzisztencia és biológiai
lebonthatóság:**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**12.3 Bioakkumulációs
képesség**

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

12.4 Talajban való mobilitás

Vízveszélyességi osztály 1 (önértékelés): enyhén veszélyezteti a vizet

**12.5A PBT és vPvB-értékelés
eredményei**

Kis mennyiségben se engedjük bele a talajvízbe, vizekbe vagy csatornába
nem alkalmazható

12.6 Egyéb káros hatások

További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

13. Szempontok az ártalmatlanításhoz:

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 7/9

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:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. Nem szabad a kommunális hulladékkal együtt kezelni és csatornába engedni.

Hulladékulcs meghatározása:

EWC-kód:

08 00 00 BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK GYÁRTÁSÁBÓL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK

08 04 00 Ragasztók és tömítőanyagok gyártásából, kiszereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék (a vízhatlanító termékeket is beleértve)

080409 szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai)

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [72/2013(VIII.27) VM rendeletek a hulladékok jegyzékéről]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

EWC-kód:

15 00 00 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELTÁRÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT

15 01 00 csomagolási hulladék (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékot)

15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő.

A hatósági előírások szerint ártalmatlanítsa. A nem szennyezett és kiürített csomagolások újrahasznosíthatók.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

	ADR, ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-szám:		törölve	
14.2 Megnevezés		törölve	
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)		törölve	
14.4 Csomagolási csoport		törölve	
14.5 Környezeti veszély tengeri szennyező		nem	
14.6 Különleges óvintézkedések		nem alkalmazható	
14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás		nem alkalmazható	

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 8/9

15. A szabályozásra vonatkozó információ:

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]

Veszélyes hulladékra 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:

-

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

LOS201 Silicon E Transparent

Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.17

Kiállítás dátuma: 2016.05.30.

Verzió: 2

Oldal: 9/9

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:

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Az adatlapban előforduló rövidítések teljes szövege:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category

Készült az 1907/2006/EK REACH és a 1272/2008/EK alapján vegyi termékhez.

A gyártó (2015.01.29) biztonsági adatlapja alapján készült.