

**SOLL Szilikon eltávolító**

1/9

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kiállítás dátuma: 2016.03.17. (1.verzió)

**1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1. Termékazonosító (terméknév): SOLL Szilikon eltávolító  
Termékszám: SIL 1

1.2. A termék felhasználása: autóiipari szilikon eltávolító, professzionális felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: UAB HELVINA  
Parko str. 96, Ramučiai  
LT 54464 Kaunas district, Lithuania  
Telefon: +370 37308901  
E-mail: [info@helvina.lt](mailto:info@helvina.lt)

Forgalmazó cég neve: AUTONET Import Magyarország Kft.  
2120 Dunakeszi, Pallag u.43.  
Telefon: (36-27) 548-216, Fax: (36-27) 548-218  
E-mail: [autofestek@autonet-group.com](mailto:autofestek@autonet-group.com)

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. telefonszáma: 06 80 201 199

**2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****KEVERÉK**

2.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:  
VESZÉLYES KEVERÉK

Fizikai veszély: osztályozott  
Flam.Liq.3 - H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Egészségi veszély: osztályozott  
Asp.Tox.1 – H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
STOT SE 3 - H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Környezeti veszély: osztályozott  
Aquatic Chronic 2 - H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS02** **GHS07** **GHS08** **GHS09**



## SOLL Szilikon eltávolító

Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Szénhidrogének C7-C9, n-alkánok, izo-alkánok, ciklikusok (EINECS: 920-750-0), Ciklohexán (EINECS: 110-82-7), Hexán (EINECS: 110-54-3)

Figyelmeztető mondatok:

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 210 Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P 280 Védőruházat/védőkesztyű/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P 302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P 304 + P 340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3. Egyéb veszélyek, adatok: nem ismertek egyéb veszélyek.

### 3. ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverék.

Nem veszélyes anyagokat és az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazó keverék:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Szénhidrogének C7-C9, n-alkánok, izo-alkánok, ciklikusok Reg-sz: 01-2119473851-33	-	920-750-0	90 - <100	Flam.Liq.2, H225 Asp.Tox.1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Szénhidrogének, C9, aromás Reg-sz: 01-2119455851-35	-	918-668-5	1 - 6	Flam.Liq.3, H226 Asp.Tox.1, H304 STOT SE 3, H335-H336 Aquatic Chronic 2, H411
Szénhidrogének C7-C9 tartalmaz:				
Ciklohexán	110-82-7	203-806-2	<2	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## SOLL Szilikon eltávolító

3/9

n-Hexán	110-54-3	203-777-6	<3	Flam. Liq. 2, H225 Asp.Tox.1, H304 Skin.Irrit.2, H315 STOT SE 3, H336 Repr.2, H361f STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
---------	----------	-----------	----	---

Megjegyzés: az összetevőre vonatkozó H-mondatok a 16. pontban szerepelnek.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

##### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: tünetek, panaszok vagy kétség esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

- 4.1.1. Belégzést követően: a permet belégzésekor a sérültet friss levegőre kell vinni, légzési nehézség, roszullét esetén - amilyen gyorsan csak lehet-, orvost kell hívni.
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Kerüljük az erős vízszugár szembe juttatását, károsíthatja a szemet. Forduljunk orvoshoz panasz esetén.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot, mossuk le a szennyezett bőrfelületet gondosan bő vízzel és szappannal. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: TILOS a hánytatás. Hívjunk orvost.  
Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Bőrre jutva: irritálhatja a bőrt, pirosodás, bőrszárazság jelentkezhet.

Szembe jutva: enyhe irritáció előfordulhat.

Belégzés: irritálhatja a légzőszerveket, az orr-, garat, torok nyálkahártyáját, központi idegrendszeri tüneteket okozhat (fejfájás, szédülés, álmoság, hányinger, gyengeség jelentkezhet).

Lenyelve: a szájüreg, torok, garat, emésztőrendszer irritációja jelentkezhet. Hányinger, hányás, hasmenés, gyomorfájdalom, hasfájás.

Aspirációs veszély: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: orvosi ellátás, tünetek szerinti kezelés szükséges.

#### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1. Alkalmas oltóanyag: alkoholálló hab vagy száraz oltópor (A, B, C), CO<sub>2</sub>, homok, vízpermet. Az oltószert a tűz mértékétől függően válasszuk meg.  
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószert: ne használjunk erős vagy nagynyomású vízszugarat.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűz esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>). A gőzök a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek. Gőzei a levegőnél nehezebbek, a talaj mentén összegyűlhetnek és visszalobbanhatnak.

**SOLL Szilikon eltávolító**

- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: tűz esetén védőruházat, izolációs légzésvédő használata szükséges. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni.  
A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízperemmel hűteni kell és lehetőleg el kell távolítani a veszélyeztetett légtérből.  
Akadályozzuk meg az oltóanyag csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.
- 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**
- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:  
A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, távolítsuk el az illetéktelen személyeket. Zárjunk el minden gyújtóforrást, nyílt lángot. Ne legyen a légtérben nyílt láng, gyújtóforrás, szikra. Gondoskodjunk a szellőztetésről.  
Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, a gőz belélegzését. A mentésben részt vevők számára egyéni védelem, megfelelő légzésvédő használata szükséges.
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:  
Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni. Vizekbe, közcsatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:  
Szüntessük meg a szivárgást. Kerüljük el a keverék szétterjedését. A kijutott anyagot nem éghető folyadék-felszívó anyaggal szedjük fel (pl. homok, diatómaföld, univerzális megkötőanyag) és elszállításig helyezzük zárt, felcímkézett tartályba.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: elhelyezés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz). Személyi védelem (lásd 8. szakasz).
- 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**
- 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:  
Gondoskodjunk szellőzésről, csak megfelelő szellőzés mellett használható. Kerüljük el az oldószergőzök képződését, a munkahelyi légtérben való összegyűlését. Kerülni kell az aeroszol képződést.  
Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését, a gőzök belélegzését.  
Kerüljük el a kiömlését. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.  
Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Az elektromos berendezések feleljenek meg az előírásoknak. Szikramentes szerszámokat használjunk.  
A tartály nem nyomásálló, ne ürítsük nyomással.  
Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be. A használat közben enni, inni nem szabad. Egyéni védelmet kell használni. A szennyezett ruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.  
A munka szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges.  
Tűz- és robbanásvédelem: Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.  
Az oldószergőzök a levegőnél nehezebbek, a padozat mentén összegyűlhetnek, szétterjedhetnek és visszalobbanhatnak.

## SOLL Szilikon eltávolító

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:  
 Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó.  
 Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól elkülönítve tartandó. A raktárban dohányozni tilos. Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Napsugárzásnak, sugárzó hő hatásának kitenni tilos.  
 Tárolási hőmérséklet: 5 C° - 30 C° között.  
 Nem tárolható együtt: oxidálószerekkel, erős lúgokkal és savakkal és más összeférhetetlen anyaggal. Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó. Az edényzet szorosan zárva tartandó.  
 A nyitott tartályokat gondosan zárjuk vissza és állítva tároljuk az esetleges kifolyás elkerülése érdekében.  
 Vegyük figyelembe a címkén lévő utasításokat. Soha ne tároljuk jelöletlen tartályban.

- 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Ciklohexán 110-82-7	700 mg/m <sup>3</sup>	-
n-Hexán CAS: 110-54-3	72 mg/m <sup>3</sup>	-

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet 2. sz. melléklet): nincs

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése:

A vegyi anyagok kezelésekor szokásos óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvízes szappanos kézmosás szükséges.

Műszaki intézkedések: megfelelő szellőzés mellett használható, a határértékek betartása érdekében

### Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: kerülni kell a gőz belégzését. Elégtelen szellőzés melletti munkavégzés esetén megfelelő légzésvédelem biztosítása szükséges (gyártó: EN 141, Filter A).

Kézvédelem: védőkesztyű (oldószerrel szemben ellenálló anyagból) használata szükséges (EN 374, ajánlott pl. Viton kesztyű, anyagvastagság 0,7 mm, áteresztési idő >480 perc vagy Nitrilgumi, anyagvastagság 0,4 mm, áteresztési idő >30 perc). A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újrafelvétel előtt.

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újrafelvétel előtt.

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolási sebesség és a

**SOLL Szilikon eltávolító**

6/9

degradáció figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

Szemvédelem: a permet szembe jutásának veszélye esetén szorosan záródó védőszemüveg/védőálarc szükséges

Testfelület: a készítményt át nem eresztő anyagból készült védőruha javasolt

Az egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció alapján, a kockázatbecslés adatai szerint történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Csatornába, élővízbe, környezetbe juttatni nem szabad.

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- halmazállapot:	folyadék
- szín:	színtelen
- szag:	enyhe
- olvadáspont:	nem meghatározott C°
- forráspont:	90-165 C°
- lobbanáspont:	<10 C°
- gyulladási hőmérséklet:	nem meghatározott
- robbanási határkoncentráció:	alsó: 0,6 tf%, felső: 7,0 tf%
- gőznyomás 20 C°:	2 KPa
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- öngyulladási hőmérséklet:	>200 C°
- robbanásveszély:	nem meghatározott
- sűrűség 20 C°:	1,04
- relatív gőzsűrűség (levegő=1):	>1 at 101 kPa
- párolgási ráta (n-buti-acetát=1):	1,4
- oldhatóság vízben:	nagyon gyenge
- pH-érték:	nem alkalmazható
- viszkozitás dinamikus:	nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk** nincs egyéb adat**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

10.1. Reakciókészség: előírás szerű tárolás és felhasználás mellett stabil

10.2. Kémiai stabilitás: előírás szerű tárolás és felhasználás mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: normál körülmények mellett stabil, nem ismertek veszélyes reakciók

10.4. Kerülendő körülmények: nyílt láng, gyújtóforrás, szikra, direkt napsugárzás, forró felület.

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: magas hőmérsékleten toxikus gázok keletkezhetnek - COx.

## SOLL Szilikon eltávolító

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:**

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

Asp.Tox.1 – H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

STOT SE 3 - H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Akut toxicitási adatok az összetevőkre:

Szénhidrogének C7-C9, n-alkánok, izo-alkánok, ciklikusok (EINECS: 920-750-0)

LD50/oral/patkány: >5000 mg/kg

LD50/bőr/nyúl: >2800 mg/kg

Szénhidrogének, C9, aromás

LD50/ szájon át/patkány: 3592 mg/kg

LC50/inhal/patkány >6193 mg/m<sup>3</sup>/ 4ó

LD50/bőrön át/ nyúl: >3160 mg/kg

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: irritációra nem osztályozott

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe jutva: nem osztályozott

Belélegezve: irritációra nem osztályozott

Lenyelve: irritációra nem osztályozott.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Szenzibilizáció: a keverék nem besorolt szenzibilizáló hatásra

Aspiráció veszélye: osztályozott. Asp.Tox.1 – H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): STOT SE 3, álmoságot vagy szédülést okozhat.

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások: krónikus toxicitásra utaló speciális adat nem ismert.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

a keverék nem osztályozott CMR hatásra, nem ismert szignifikáns adat, kritikus veszély. A termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás: magáról a keverékről nincsenek toxicitási adatok.**

Környezeti veszélyre osztályozott keverék:

Aquatic Chronic 2 - H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**SOLL Szilikon eltávolító**

8/9

- 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs releváns információ  
Szénhidrogének C7-C9, n-alkánok, izo-alkánok, ciklikusok (EINECS: 920-750-0)  
lebonthatóság: gyors.  
Szénhidrogének, C9, aromás, lebonthatóság: gyors.
- 12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs adat
- 12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott
- 12.6. Egyéb káros hatások, adatok: Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni.

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A hulladék keletkezését el kell kerülni.

Veszélyes hulladék. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető.

Tilos a csatornába, vizekbe és a talajba engedni.

A hulladékkódot a gyártó nem határozta meg. A hulladék kód függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: veszélyes hulladék, ne juttassuk a csomagolóanyagot csatornába, vízfolyásokba, élővízbe. A keverék és a csomagolás elhelyezése: a környezetre veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

- 14.1 UN-szám: UN 1263
- 14.2 Szállítási megnevezés: UN1263 PAINT OR PAINT RELATED MATERIAL
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály: 3
- 14.4 Csomagolási csoport:  
ADR, IMDG, IATA: II
- 14.5 Környezeti veszély: igen
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: szállítása csak zárt, felcímkézett és biztonságos konténerben történhet
- 14.7 MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.



## SOLL Szilikon eltávolító

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, 2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.****16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:**

H 225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H 315 Bőrirritáló hatású

H 335 Légúti irritációt okozhat.

H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H 361f Feltehetően károsítja a termékenységet.

H 373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

H 400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H 411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2014.10.16-án, „SILICONE REMOVER SOLL SIL” megnevezéssel kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.