

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név:** ONEBOND SZILIKON MULTIPURPOSE**Biztonsági adatlap száma:**2199SI001_5**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

A termék ipari vagy professzionális használatra készült. A termék professzionális vagy fogyasztói használatra készült. **Életciklus szakaszai**

PW Elterjedt használat professzionális dolgozók által C
Fogyasztói felhasználás

Felhasználási szektor

SU19 Építőipari munka

SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakossági / fogyasztók Ipari felhasználások: Anyagok

SU3 önmagukban vagy készítményekben történő felhasználása ipari telephelyeken

SU17 Általános gyártás, pl. gépek, berendezések, járművek, egyéb szállítóeszközök

TermékkategóriaPC1 Ragasztók, tömítőanyagok**Folyamat kategória**

PROC8b Anyag vagy keverék szállítása (feltöltés és kiürítés) erre a célra szolgáló létesítményekben Gyártás

PROC3 vagy formulázás a vegyiparban zárt szakaszos folyamatokban, alkalmanként szabályozott expozíció vagy folyamatok egyenértékű elszigetelési feltétellel

PROC5 Keverés vagy keverés szakaszos folyamatokban

PROC9 Az anyag vagy keverék áthelyezése kis tartályokba (dedikált töltővezeték, beleértve a mérés)

Környezeti kibocsátás kategória

ERC8c Széles körben elterjedt használat, ami a cikkbe/cikkre való beillesztéshez vezet (beltéri) Széles

ERC8f körben elterjedt használat, ami a cikkbe/termékre való beillesztéshez vezet (kültéri)

ERC12c Alacsony kibocsátású árucikkek használata ipari telephelyeken

Az anyag/keverék alkalmazásaÉpítőipari vegyszerek**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó/szállító:**

Saint-Gobain Surface Solutions 251

rue de l'Ambassadeur 78700

Conflans, Franciaország

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:+33 1 34 90 41 40**2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása** Osztályozás az**1272/2008/EK rendelet szerint** A termék a CLP rendelet szerint nincs besorolva.**2.2 Címkeelemek****Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**Üres **Veszélyt****jelző piktogramok**Üres**Jelző szó**Üres**Figyelmeztető mondatok**Üres**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyűt/szemvédőt kell viselni.

(Folytatás a 2. oldalon)

EUG

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(1. oldal folytatása)

P501 A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

További információ:

A biocid termékekről szóló (EU) 528/2012 rendelet szerinti információ: penészgomba elleni védelemre szolgáló hatóanyag(oka)t tartalmaz:

Hatóanyag: 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (CAS-szám: 64359-81-5) EUH208 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. A biocid termékekről szóló (EU) 528/2012 rendelet szerinti információ: ez a termék biocid termékeket tartalmaz. Hatóanyag: 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT:Nem tartalmaz PBT anyagokat. **vPvB:**

Nem tartalmaz vPvB anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Leírás:A következő összetevőkből álló keverék.

Veszélyes összetevők:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| CAS: 1174522-45-2 EK-szám: 934-954-2 Reg.nr.: 01-2119826592-36-xxxx | Szénhidrogének, C13-C16, n-alkánok, izoalkánok, ciklikusok, < 0,03% aromás ☠ Áspiskígyó. Tox. 1, H304 | ≥20-<30% |
| CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Indexszám: 613-335-00-8 | 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); ☠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 orálisan: 567 mg/kg LC50/4 h belélegzés: 0,16 mg/l Specifikus koncentrációs határértékek: Skin Irrit. 2; H315:C≥0,025 % Eye Irrit. 2; H319: C≥0,025 % Skin Sens. 1A; H317: C≥0,0015 % | ≥0,0012-<0,024% |

SVHCÜres

További információA felsorolt figyelmeztető mondatok szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések

ismertetése Általános információk

Azonnal távolítsa el az áldozatot a veszélyes területről. Ha a beteg rosszul van, forduljon orvoshoz és mutassa be ezt az adatlapot.

Tartsa melegen, helyezze el kényelmesen és jól fedje le.

Belélegzés utánBiztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz.

(Folytatás a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(2. oldal folytatása)

Bőrrel való érintkezés után

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A bőrt erőteljesen mossa le vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA ne használjon oldószert vagy higítót.

Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Szemkontaktus után

A nyitott szemet folyó víz alatt néhány percig öblítsük. Az öblítőfolyadékot temperálni kell (20-30°C).

Lenyelés után

Öblítse ki a száját vízzel. Ne hánytasd magad. Forduljon orvoshoz és mutassa be ezt az adatlapot.

Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Megakadályozza a hányás felszívását. Fordítsa oldalra az áldozat fejét.

Azonnal kérjen orvosi segítséget.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások További

lényeges információ nem áll rendelkezésre.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek. Fedje le az érintett területet száraz steril kötéssel. Védje az érintett területet a nyomástól vagy a súrlódástól.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Oltóanyag Megfelelő oltóanyag**

CO₂, por vagy vízpermet. Nagyobb tüzet oltsa vízpermettel vagy alkoholálló habbal.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információ nem áll rendelkezésre.**5.3 Tűzoltóknak szóló****javaslat Védőfelszerelés:**

Hordozható légzőkészüléket kell viselni. Viseljen teljesen védőruhát.

További információ

A következő tűzvédelmi óvintézkedések javasoltak: Gondoskodjon arról, hogy megfelelő tűzoltó felszerelés legyen kéznél, és elegendő tűz keletkezzen, amelyet mindig távol kell tartani. Ha tűz keletkezik, azonnal hívni kell a Tűzoltóságot, és tájékoztatni kell az EPS-ről. A területet minden személyzetnek ki kell ürítenie, kivéve a tüzet oltókat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Kerülje a gőzök belélegzését. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Viseljen védőruházatot.

Nem sürgősségi személyzet számára

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Használjon személyi védőfelszerelést.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

A segélyhívók számára Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket.

(Folytatás a 4. oldalon)

EUG

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(folytatás a 3. oldalon)

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A termék nem kerülhet vízfolyásokba vagy talajba.

A gázokat/füstöket/ködöt vízpermettel elnyomni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel. Gépi felszedés.

Zárt edénybe kell gyűjteni.

Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 7. szakaszt a biztonságos kezelésre vonatkozó információkért

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos információkért lásd a 8. szakaszt. Lásd a 13. szakaszt az ártalmatlanítással kapcsolatban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Tűz- és robbanásvédelmi információk: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől távol tartandó. Tartsa elérhetővé a légzésvédő eszközt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Tárolás**

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott

követelmények: Csak bontatlan eredeti tartályokban tárolandó. Tárolja hűvös helyen.

Gyújtóforrástól távol tárolandó.

Biztosítson megfelelő szellőzést a tárolási és munkaterületeken.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról: Vízről távol tárolandó. **További információk a tárolási feltételekről:** Gyermekek elől elzárva tartandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell. Óvja nedvességtől és víztől. Tárolja a tartályt jól szellőző helyen. Száraz körülmények között tárolandó.

Tárolja hűvös helyen.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Megfelelő műszaki ellenőrzések Nincsenek további adatok; lásd a 7. részt.

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket. Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

(Folytatás az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(4. oldal folytatása)

Légutak védelme:Nem szükséges.
KézvédelemVédőkesztyű.
Szem/arcvédelemFeltöltéskor védőszemüveg használata javasolt
Testvédelem:Munkavédő ruházat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ

Fizikai állapot

Folyadék

Szín:

Különbéle színek

Szag:

Savas

Szagküszöb:

Nem meghatározott.

Olvadáspont/fagyáspont:

Meghatározatlan.

Forráspont vagy kezdeti forráspont és

forrásponttartomány

Meghatározatlan.

Gyúlékonyság

Nem alkalmazható.

Alsó és felső robbanási határ

Alsó:

Nem meghatározott.

Felső:

Nem meghatározott.

Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

Öngyulladási hőmérséklet:

Nem meghatározott.

Bomlási hőmérséklet: pH

Nem meghatározott.

Nem meghatározott.

Viszkozitás:

Kinematikai viszkozitás

Nem meghatározott.

Kinematikai viszkozitás

dinamikus:

Nem meghatározott.

Oldhatóság

Víz:

Nem keverhető vagy nehezen keverhető

Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)Nem meghatározott.

Gőznyomás:

Nem meghatározott.

Gőznyomás:

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 20 °C-on:

0,96 g/cm³ (DIN 51757)

Relatív sűrűség

Nincs meghatározva.

Testsűrűség:

Nem alkalmazható.

Gőzsűrűség

Nem meghatározott.

9.2 Egyéb információk

Kinézet:

Forma:

Tésztás

Fontos információk az egészség- és környezetvédelemmel, valamint a biztonsággal kapcsolatban.

Gyulladás hőmérséklet:

A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

A termék nem jelent robbanásveszélyt.

(Folytatás a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(folytatás az 5. oldalon)

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Minimális gyújtási energia | |
| Oldószer-leválasztási vizsgálat: Állapotváltozás | Nem meghatározott |
| Lágyulási pont/tartomány | |
| Oxidáló tulajdonságok | Nem meghatározott. |
| Párolgási sebesség | Nem meghatározott. |

Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Robbanóanyagok | Üres |
| Gyúlékony gázok | Üres |
| Aeroszolok | Üres |
| Oxidáló gázok | Üres |
| Nyomás alatt lévő gázok | Üres |
| Gyúlékony folyadékok | Üres |
| Gyúlékony szilárd anyagok | Üres |
| Önreaktív anyagok és keverékek | Üres |
| Piroforos folyadékok | Üres |
| Piroforos szilárd anyagok | Üres |
| Önmelegedő anyagok és keverékek Olyan anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki | Üres |
| Oxidáló folyadékok | Üres |
| Oxidáló szilárd anyagok | Üres |
| Szerves peroxidok | Üres |
| Fémekre maró hatású | Üres |
| Érzéketlenített robbanóanyagok | Üres |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 ReakciókészségTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitásAz ajánlott tárolási feltételek mellett stabil
Hőbomlás / Kerülendő körülmények: Rendeltetészerű használat esetén nem bomlik.

10.3 Veszélyes reakciók lehetőségeVeszélyes reakciók nem ismertek

10.4 Kerülendő körülmények

Tárolás közben kerülje a víz/nedvesség bejutását (a termék reakcióba lép a nedvességgel és megkeményedik).
Kerülje a hőt, a szikrákat, a nyílt lángot vagy más gyújtóforrásokat.

Kerülje a fagyot

10.5 Nem összeférhető anyagok:További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk Akut toxicitásA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(Folytatás a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(folytatás a 6. oldalon)

Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:

| Alkatrészek | / | Típus / Érték | / Faj |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|-------|
| CAS: 1174522-45-2 Szénhidrogének, C13-C16, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 0,03% aromás | | | |
| Orális | LD50 | > 5000 mg/kg (patkány) | |
| Bőr | LD50 | > 3160 mg/kg (patkány) | |
| CAS: 64359-81-5 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on | | | |
| Orális | LD50 | 567 mg/kg (ATE) | |
| Inhalációs | LC50/4 óra | 0,16 mg/l (ATE) | |

Bőrkorrózió/bőrirritációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/irritációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

Nem okozott allergiás bőrreakciót, amikor tengerimalacokon tesztelték, hasonló termékre végzett vizsgálatok alapján **Csírasejt-mutagenitás**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Rákkeltő hatás**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Reprodukciós toxicitás**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **STOT - egyszeri expozíció**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**.A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Aspirációs veszély**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

Endokrin zavaró tulajdonságok

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Vízi toxicitás:Nem minősül veszélyesnek a vízi élővilágra

| Vizsgálat típusa / Hatásos koncentráció / Módszer / Értékelés | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| CAS: 1174522-45-2 Szénhidrogének, C13-C16, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus, < 0,03% aromás | |
| LC50/48h | 3,193 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50/96h | 1,028 mg/l (hal) |
| EC50/72h | 10 000 mg/l (algák) |

12.2 Perzisztencia és lebonthatóságTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képességTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

12.4 Mobilitás a talajbanTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT:Nem tartalmaz PBT anyagokat. **vPvB:**Nem tartalmaz vPvB anyagokat.

12.6 Endokrin zavaró tulajdonságok

A termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító anyagokat.

(Folytatás a 8. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(7. oldal folytatása)

12.7 Egyéb káros hatások

Viselkedés a szennyvízfeldolgozó üzemekben:

Vizsgálat típusa / Hatásos koncentráció / Módszer / Értékelés

CAS: 1174522-45-2 Szénhidrogének, C13-C16, n-alkánok, izealkánok, ciklikus, < 0,03% aromás

EC 50 (3h) 100 mg/l (aktív iszap)

További ökológiai információk:

Általános megjegyzések:

Veszélyes az ivóvízre, ha még kis mennyiség is a talajba szivárog.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

AjánlástA terméket a nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Európai hulladékkatalógus

15 01 02 műanyag csomagolás

08 04 10 ragasztó- és tömítőanyag-hulladék, amely különbözik a 08 04 09-től

Tisztítatlan csomagolás:

Ajánlást:

A szennyezett csomagolásokat alaposan ürítse ki. Alapos és megfelelő tisztítás után újrahasznosíthatók.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN-szám vagy azonosítószám

ADR, IMDG, IATA

Üres

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név ADR, IMDG, IATA

Üres

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, ADN, IMDG, IATA

osztály

Üres

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

Üres

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható.

14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO okmányai szerint

Nem alkalmazható.

(Folytatás a 9. oldalon)

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(folytatás a 8. oldalon)

ENSZ "Model Regulation":

Üres

15. SZAKASZ: Szabályozási információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1907/2006/EK rendelet (REACH) (jelölt lista, XIV. és XVII. melléklet) 1272/2008/EK rendelet (CLP)

(EU) 2020/878 rendelet (a biztonsági adatlapok összeállításáról szóló REACH II. melléklet módosítása)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézésvö. 2. szakasz**2012/18/EU irányelv****Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET**Egyik összetevő sem szerepel a listán.**2011/65/EU IRÁNYELV egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról - II. melléklet**

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

(EU) 2019/1148 RENDELETE**I. melléklet - KORLÁTOZOTT ROBBANÓANYAG-PREZUROROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezéshez)**

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

II. melléklet - BEJELENTETHETŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

273/2004/EK rendelet a kábítószer-prekursorokról

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

111/2005/EK rendelet a Közösség és harmadik országok közötti kábítószer-prekursorok kereskedelmének ellenőrzésére vonatkozó szabályok megállapításáról

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul. Ez azonban nem jelent garanciát egyetlen termékjellemzőre sem, és nem hoz létre jogilag érvényes szerződéses jogviszonyt.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet 31. cikkének, amelyet az (EU) 2020/878 rendelet módosított.

Releváns kifejezések

A vonatkozó figyelmeztető mondatok alábbi listája a jelen biztonsági adatlap más részein (különösen a 3. szakaszban) említett figyelmeztető mondatok teljes szövege, és az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklete szerint jelentették, valamint a következő módosítások (EU) 2020/878 rendelet). Az itt említett állítások nem magára a termékre vonatkoznak, hanem a termékek egyes összetevőire vonatkoznak, és tájékoztató jellegűek.

H302 Lenyelve ártalmas.

(Folytatás a 10. oldalon)

EUG

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK 31. cikke szerint

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.05.15

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE MULTIPURPOSE

(folytatás a 9. oldalon)

- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H330 Belélegezve halálos.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH071 Maró hatású a légutakra.

SDS-t kiállító osztály:Minőség**Kapcsolatba lépni:**

Ignacio Tello

+33 1 34 90 41 40

Onebond.support@Saint-Gobain.com

Rövidítések és betűszavak:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises vaaraeuses par route (Európai Megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról)

IMDG: Veszélyes áruk Nemzetközi Tengerészeti Szabályzata

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IATA-DGR: A "Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség" (IATA) veszélyes árukra vonatkozó előírásai

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke ELINCS:

A bejelentett vegyi anyagok európai listája

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society részlege) LC50:

Halálos koncentráció, 50 százalék

LD50: halálos dózis, 50 százalék

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

SVHC: Nagyon veszélyes anyagok (REACH rendelet) vPvB:

nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória Acute Tox. 2:

Akut toxicitás – 2. kategória Skin Corr. 1: Bőrkorrózió/

bőrirritáció – 1. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória

Skin Sens. 1A: Bőrszenzibilizáció – 1A. kategória

Áspiskígyó. Tox. 1: Aspirációs veszély – 1. kategória

Aquatic Acute 1: Veszélyes a vízi környezetre - akut vízi veszély - 1. kategória Aquatic Chronic 1:

Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 1. kategória

*** Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak.**

A REACH rendelet II. melléklete szerint a biztonsági adatlap jelenlegi verziójában az előzőhöz képest módosított részek csillaggal vannak jelölve.