

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név** ONEBOND SZILIKON KONSTRUKCIÓ**Biztonsági adatlap száma:** 2199SI001_3**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Életciklus szakaszok**

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

Termékkategória PC1 Ragasztók, tömítőanyagok**Folyamat kategória**

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

PROC8b Anyag vagy keverék szállítása (feltöltés és ürítés) erre a célra szolgáló létesítményben Keverés

PROC5 vagy keverés szakaszos folyamatokban

PROC3 Gyártás vagy formulázás a vegyiparban zárt szakaszos folyamatokban, alkalmanként ellenőrzött expozíció vagy folyamatok egyenértékű elszigetelési feltételekkel

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 alkalmazása Építőipari 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**Jelzőszó** Üres**Figyelmeztető mondatok** Üres**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P280 Védőkesztyűt/szemvédőt kell viselni.

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

(Folytatás a 2. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(1. oldal folytatása)

További információ:

Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

EUH208 N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etiléndiamint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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: 37859-55-5 ELINCS: 484-460-1 Reg.nr.: 01-2120004323-76-xxxx	O,O',O''-(metil-szililidin)-trioxim-2-pentanon ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	2-5%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-xxxx	N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<1%

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.

Belégzés utánBiztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz. **Bőrrel**

való érintkezés utánÖblítse le meleg vízzel. **Szemkontaktus után**

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

Lenyelés utánNe hánytasd magad; azonnal hívjon 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 További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag Megfelelő oltóanyag

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

(Folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(2. oldal folytatása)

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Melegítéskor vagy tűz esetén mérgező gázok képződhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**Védő felszerelés:** Hordozható légzőkészüléket kell viselni.**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

A kiömlött folyadékot tartsa vissza. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő elszigetelést kell alkalmazni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

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

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** Szakszerű használat esetén nincs szükség különleges óvintézkedésekre. **Információk a tűz- és robbanásvédelemről:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****Tárolás****A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott****követelmények:** Csak bontatlan eredeti tartályokban tárolandó.

Gyújtóforrástól távol tárolandó.

Biztosítson megfelelő szellőzést a tárolási és munkaterületeken.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról:

Élelmiszerektől távol tárolandó. Vízről távol tárolandó.

További információk a tárolási feltételekről: Száraz

körülmények között tárolandó.

Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell. A

tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-25 °C**7.3 Meghatározott végfelhasználás** További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

EUG

(Folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(folytatás a 3. oldalon)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők:

DNEL-ek		
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(metil-szililidin)-trioxim-2-pentanon		
Orális	Származtatott hatásmentes szint	0,033 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Bőr	Származtatott hatásmentes szint	0,065 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 0,033 mg/kgxnap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Inhalációs	Származtatott hatásmentes szint	0,229 mg/m ³ (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 0,057 mg/m ³ (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin		
Orális	Származtatott hatásmentes szint	4 mg/kgxnap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Inhalációs	Származtatott hatásmentes szint	130 mg/m ³ (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 26 mg/m ³ (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)

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.

Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

Használat közben gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

Munka közben ne egyen vagy igyon. Kerülje a

szemmel és bőrrrel való érintkezést.

Légutak védelme: Nem megfelelő szellőzés esetén használjon megfelelő légzésvédő eszközt.

Kézvédelem Vegyszerek elleni védőkesztyű (EN 374-1 szabvány) **Szem/arcvédelem** Biztonsági

szemüveg. **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:

Különbféle színek

Szag:

Jellegzetes

Szagküszöb:

Nem meghatározott.

Olvadáspont/fagyáspont:

Meghatározatlan.

Forráspont vagy kezdeti forráspont és

forrásponttartomány

Meghatározatlan.

Gyúlékonyság

Nem alkalmazható.

Alsó és felső robbanási határ

Alsó:

Nem meghatározott.

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(4. oldal folytatása)

Felső:	Nem meghatározott.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet:	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:	1,33 g/cm ³ (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.**Minimális gyújtási energia****Oldószer-leválasztási** Nem meghatározott**vizsgálat: Állapotváltozás****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** Üres**anyagok és keverékek, amelyek vízzel****érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki** Üres**Oxidáló folyadékok** Üres

(Folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(folytatás az 5. oldalon)

Oxidáló szilárd anyagok	Üres
Szerves peroxidok	Üres
Fémekre maró hatású	Üres
Érzéketlenített robbanóanyagok	Üres

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Reakciókészség**További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
- 10.2 Kémiai stabilitás**Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil
- Hőbomlás / Kerülendő körülmények:** Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.
- 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége**Veszélyes reakciók nem ismertek
- 10.4 Kerülendő körülmények**Minimalizálja a levegő és a nedvesség hatását, hogy elkerülje a termék minőségének romlását.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős savak és erős bázisok. Oxidálószerke.
- 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. **Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:**

Alkatrészek	/	Típus / Érték	/ Faj
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(metil-szililidin)-trioxim-2-pentanon			
Orális LD50	1234	mg/kg	(patkány)
Bőr LD50	>2000	mg/kg	(patkány)
CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin			
Orális LD50	2295	mg/kg	(patkány)
Bőr LD50	>2000	mg/kg	(nyúl)

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**
 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Bőrrel való érintkezés esetén szenzibilizáló hatás lehetséges hosszabb expozíció esetén.
 Allergiás bőrreakciót válthat ki a már érzékeny személyeknél (EUH208 kiegészítő jelölés Európában)

Csírsejt-mutagenitásA 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.

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(folytatás a 6. oldalon)

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: 37859-55-5 O,O',O''-(metil-szililidín)-trioxim-2-pentanon

LC50/96h	100-113 mg/l (hal)
EC50/48h	100-113 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	50-100 mg/l (Alga)

CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin

LC50/96h	597 mg/l (Brachydanio rerio (zebra danio))
EC50/16h	60 mg/l (aktív iszap)
EC50/48h	81 mg/l (Daphnia magna)
EC50/96h	11 mg/l (algák)
EC50/72h	5,5-8,8 mg/l (algák)
NOEC (72h)	1,6-3,1 mg/l (algák)
NOEC (96h)	6,3 mg/l (algák)
	344 mg/l (hal)
EB 10/16 óra	67 mg/l (aktív iszap)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

Módszer
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(metil-szililidín)-trioxim-2-pentanon

Biod. (28 nap) 1 % (Biológiai lebomlás)

12.3 Bioakkumulációs képesség
CAS: 37859-55-5 O,O',O''-(metil-szililidín)-trioxim-2-pentanon

EBAB 1,25 log Pow

12.4 Mobilitás a talajban További 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.

12.7 Egyéb káros hatások További
ökológiai információk:
Általános megjegyzések: Ne engedjük, hogy a termék a talajvízbe, folyóvízbe vagy csatornahálózatba kerüljön.

EUG

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(7. oldal folytatása)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési
módszerek Ajánlás**

Ne engedje csatornába vagy vízfolyásokba. A hulladékot és az üres konténereket a hatályos helyi/nemzeti jogszabályok szerint kell kezelni és megsemmisíteni. Kövesse a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit.

Európai hulladékkatalógus

Lehetséges hulladékkód. A betonhulladék kódja a hulladék forrásától függ.

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.

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

(Folytatás a 9. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(folytatás a 8. oldalon)

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.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

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 kódexe

(Folytatás a 10. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.05.02

Kereskedelmi név ONEBOND SILICONE CONSTRUCTION

(folytatás a 9. oldalon)

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) DNEL: származtatott hatásmentes szint (REACH)
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
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1. kategória
Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. kategória
Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B. kategória
STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. 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.

EUG