

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

Nyomatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

Biztonsági adatlap száma: 2199LUB02

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék ipari vagy professzionális használatra készült. **Életciklus szakaszai** PW Professzionális dolgozók széles körben használják **Felhasználási szektor**

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

Termékkategória PC1 Ragasztók, tömítőanyagok **Folyamat kategória**

PROC8b Anyag vagy keverék átvitele (feltöltés és kisütés) erre a célra szolgáló létesítményben

Környezeti kibocsátás kategória ERC8c

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

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

Műszaki funkció Tapadás elősegítő**Az anyag/keverék alkalmazása** Építőipari vegyszerek

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Beszállító:

Saint-Gobain Surface Solutions 251

rue de l'Ambassadeur 78700

Conflans, Franciaország

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

Aerosol 3 H229 Nyomás alatt álló tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.

2.2 Címkeelemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történik. **Veszélyt****jelző piktogramok** Üres**Jelző szó** Figyelem**Figyelmeztető mondatok**

H229 Nyomás alatt álló tartály: Melegítés hatására felrobbanhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P251 Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410+P412 Napfénytől védeni kell. Ne tegye ki 50 °C/122 °F feletti hőmérsékletnek.

2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**PBT:** Nem tartalmaz PBT anyagokat.

(Folytatás a 2. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner
vPvB:Nem tartalmaz vPvB anyagokat.

(1. oldal folytatása)

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Leírás:A következő összetevőkből álló keverék.

Veszélyes összetevők:

CAS: 68476-40-4 EINECS: 270-681-9 Indexszám: 649-199-00-1	Szénhidrogének, C3-4 ⚠ Nagyzolás. Gáz 1A, H220; Nyomja meg. Gáz (Comp.), H280	≥9-<10,5%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Indexszám: 603-064-00-3 Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	1-metoxipropán-2-ol ⚠ Nagyzolás. Liq. 3, H226; ⚠ STOT SE 3, H336	≥4,5-<5%
CAS: 5131-66-8 EINECS: 225-878-4 Indexszám: 603-052-00-8 Reg.nr.: 01-2119475527-28-xxxx	3-butoxi-propán-2-ol ⚠ Nagyzolás. Liq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	≥3-<3,5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Indexszám: 603-030-00-8	2-amino-etanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Akut Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Specifikus koncentrációs határ: STOT SE 3; H335: C≥5%	≥0,2-<0,25%

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.

Belélegzés utánBiztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés utánÁltalában a termék nem irritálja a bőrt.

Szemkontaktus után

 A nyitott szemet folyó víz alatt néhány percig öblítsük. Az öblítőfolyadékot temperálni kell (20-30°C). **Lenyelés után** Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

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.

EUG

(Folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(2. oldal folytatása)

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 veszélyekTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Védő felszerelés:Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket. Gyújtóforrásoktól távol tartandó

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:Biztosítson megfelelő szellőzést.

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 óvintézkedésekA tartályokat tartsa szorosan lezárva. **Információk a tűz- és robbanásvédelemről:** Tartsa távol a gyújtóforrásokat - Ne dohányozzon.

Nyomás alatt álló tartály: napfénytől védve és 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek, azaz elektromos lámpának kitenni nem szabad. Ne szűrje ki vagy égesse el, még használat után sem.

Ne permetezze nyílt lángra vagy izzó anyagra.

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

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények:

Tartsa be a nyomás alatti tartályokkal ellátott csomagolások tárolására vonatkozó hatósági előírásokat. Csak bontatlan eredeti tartályokban tárolandó.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról:Oxidálószerektől távol tárolandó.

További információk a tárolási feltételekről:Egyik sem.

7.3 Meghatározott végfelhasználásTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

EUG

(Folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(folytatás a 3. oldalon)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők:

Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők:	
CAS: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol	
BGW (Németország)	15 mg/l Kiegészítő anyag: vizelet Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Paraméter: 1-metoxipropan-2-ol

CAS szám Anyag megnevezése % Típus Érték Egység

CAS: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol	
IOELV (Európai Unió)	Rövid távú érték: 568 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 375 mg/m ³ , 100 ppm Bőr
AGW (Németország)	Hosszú távú érték: 370 mg/m ³ , 100 ppm 2(I);DFG, EU, Y
GV (Dánia)	Hosszú távú érték: 185 mg/m ³ , 50 ppm EH
LEP (Spanyolország)	Rövid távú érték: 568 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 375 mg/m ³ , 100 ppm vía dérmica, VLI
TWA (Olaszország)	Rövid távú érték: 553 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 369 mg/m ³ , 100 ppm
VL (Olaszország)	Rövid távú érték: 568 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 375 mg/m ³ , 100 ppm Aranyos
VLE (Portugália)	Rövid távú érték: 100 ppm Hosszú távú érték: 50 ppm A4; Irritação ocular e do TRS
OEL (Svédország)	Rövid távú érték: 568 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 190 mg/m ³ , 50 ppm H
HTP (Finnország)	Rövid távú érték: 560 mg/m ³ , 150 ppm Hosszú távú érték: 370 mg/m ³ , 100 ppm iho

8.2 Az expozíció ellenőrzése

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

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.

Légutak védelme: Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzésvédő eszközt kell használni.

Kézvédelem Nem szükséges.

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

Szem/arcvédelemNem szükséges.
Testvédelem:Munkavédő ruházat.

(4. oldal folytatása)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****Általános információ**

Fizikai állapot	Aeroszol
Szín:	fehér
Szag:	Gyümölcsszerű
Szagküszöb:	Nem meghatározott.
Olvadáspont/fagyáspont:	<-100 °C (DIN ISO 3016)
Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány	> -42 °C (DIN)
Gyúlékonyság	Nem alkalmazható.
Alsó és felső robbanási határ	
Alsó:	Nem meghatározott.
Felső:	Nem meghatározott.
Lobbanáspont:	<-80 °C (DIN ISO 2592)
Gyulladási hőmérséklet:	> 400 °C (DIN 51794)
Bomlási hőmérséklet: pH 20 °C-on	Nincs meghatározva. 10
Viszkózitás:	
Kinematikai viszkózitás	Nem meghatározott.
dinamikus:	Nem meghatározott.
Oldhatóság	
Víz:	Teljesen keverhető
Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)	Nem meghatározott.
Gőznyomás:	Nem meghatározott.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	
Sűrűség 20 °C-on:	1 g/cm ³ (DIN 51757)
Relatív sűrűség	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség	Nem meghatározott.

9.2 Egyéb információk**Megjelenés:**

Forma:	Folyadék inert hordozóanyagon
Fontos információk az egészség- és környezetvédelemmel, valamint a biztonsággal kapcsolatban.	
Öngyulladási hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem meghatározott.
Minimális gyulladási energia	
Oldószertartalom:	
Szerves oldószerek:	≥4,7-<5,3 %
EU-VOC (%)	18,0700 %

(Folytatás a 6. oldalon)

EUG

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

Nyomatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(folytatás az 5. oldalon)

Állapotváltozás

Lágyulási pont/tartomány

Oxidáló tulajdonságok

Nem meghatározott.

Párolgási sebesség

Nem alkalmazható.

Információk a fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozóan

Robbanóanyagok

Üres

Gyúlékony gázok

Üres

Aeroszolok

Nyomás alatt álló tartály: Melegítés hatására szétrepedhet.

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: Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

10.3 Veszélyes reakciók lehetőségeVeszélyes reakciók nem ismertek

10.4 Kerülendő körülményekTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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. **Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:**

Alkatrészek	típus	Érték	Faj
CAS: 141-43-5 2-aminoetanol			
Orális LD ₅₀	2050	mg/kg	(patkány)

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(folytatás a 6. oldalon)

Bőr LD50 1000 mg/kg (rbt)

CAS: 5131-66-8 3-butoxiopropan-2-ol

Orális LD50 >2000 mg/kg (patkány)

Bőr LD50 >2000 mg/kg (patkány)

CAS: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol

Orális LD50 >4000 mg/kg (patkány)

Bőr LD50 >2000 mg/kg (nyúl)

Bőrkorrózió/bőrirritációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Súlyos szemkárosodás/irritáció**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **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: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol

LC50/96h 6,812 mg/l (hal) EC50/48h

23,300 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóságTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

Módszer
CAS: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol

Biod. (28d) 5-69 %

12.3 Bioakkumulációs képesség

CAS: 107-98-2 1-metoxipropan-2-ol

EBAB 0,37 log Pow

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

Nyomatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(7. oldal folytatása)

**12.7 Egyéb káros hatások További
ökológiai információk:****Általános megjegyzések:**Ne engedjük, hogy a termék a talajvízbe, folyóvízbe vagy csatornahálózatba kerüljön.**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****Tisztítatlan csomagolás:****Ajánlást:**

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

Ajánlott tisztítószer:Víz, szükség esetén tisztítószerekkel együtt.**14. SZAKASZ: Szállítási információk****14.1 UN-szám vagy azonosítószám**

ADR, IMDG, IATA

UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási név

ADR

1950-ES AEROSOLOK

IMDG, IATA

AEROSOLOK

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Osztály
Címke2 1950-es gázok.
2.2

IMDG, IATA

Osztály
Címke2 Gázok.
2.2**14.4 Csomagolási csoport**

ADR, IMDG, IATA

Üres

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelmeztetés: Gázok.

Veszélyazonosító szám (Kemler-kód):-

(Folytatás a 9. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(folytatás a 8. oldalon)

EMS szám:
Tárolási kódFD, SU
SW1 Hőforrásoktól védve.
SW22 Maximum 1 literes űrtartalmú AEROSOLOK esetén:
A kategória. 1 liternél nagyobb űrtartalmú AEROSOLOK
esetén: B kategória. HULLADÉKAEROSOLOK esetén: C
kategória, lakóhelyiség nélkül.**Szegregációs kód**SG69 Maximum 1 literes AEROSOLOK esetén:

Elkülönítés, mint a 9. osztálynál. Az 1. osztálytól „elkülönített”
rakodó, kivéve az 1.4. osztályt.
1 liternél nagyobb űrtartalmú AEROSOLOK esetében: A 2. osztály
megfelelő felosztásának megfelelő elkülönítés.HULLADÉKAEROSOLOK esetében:
Elkülönítés, mint a 2. osztály megfelelő alosztályánál.**14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO
okmányai szerint**

Nem alkalmazható.

Szállítás/További információ:**ADR**Korlátozott mennyiségek (LQ)
Kivételes mennyiségek (EQ)1L
Kód: E0
Kivételes mennyiségként nem engedélyezett 2**Szállítási kategória**
Alagút korlátozási kód

D

IMDGKorlátozott mennyiségek (LQ)
Kivételes mennyiségek (EQ)1L
Kód: E0
Kivételes mennyiségként nem engedélyezett**ENSZ "Model Regulation":**

ENSZ 1950-ES AEROSOLOK, 2.2

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. **1907/2006/EK RENDELETE XVII A** korlátozás feltételei: 3

(Folytatás a 10. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

(folytatás a 9. oldalon)

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.

Releváns kifejezések

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz.
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; melegítés hatására felrobbanhat. H302 Lenyelve ártalmas.
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas.
H336 Álmoságot vagy szédülést 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 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

(Folytatás a 11. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.06.24

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.06.22

Kereskedelmi név OneBond One Cleaner

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

Nagyzolás. 1A gáz: Tűzveszélyes gázok – 1A kategória

Aeroszol 3: Aeroszolok – 3. kategória

Nyomja meg. Gáz (Comp.): Nyomás alatt lévő gázok – Compressed gas

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3. kategória

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória

Skin Corr. 1B: Bőrkorrózió/bőrirritáció – 1B kategória Skin

Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2. 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.

(folytatás a 10. oldalon)