

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név** ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG**Biztonsági adatlap száma:** 2199GL05_4**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 / fogyasztói Ipari felhasználások: Anyagok

SU3 önmagukban vagy készítményekben történő felhasználása ipari telephelyeken

Termékkategória PC1 Ragasztók, tömítőanyagok**Folyamat kategória**

PROC3 Gyártás vagy formulázás a vegyiparban zárt szakaszos folyamatokban, alkalmanként szabályozott expozícióval vagy azzal egyenértékű elszigetelési feltételekkel

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

PROC5 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 alkalmazása Építőipari

vegyszerek

Összeszerelési ragasztó

Ragasztók

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

(Folytatás a 2. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(1. oldal folytatása)

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyűt/szemvédőt kell viselni.

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

További információ:

EUH208 Trimetoxi-vinil-szilánt, metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil-szebacátot tartalmaz. Lehet allergiás reakciót váltanak 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: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg.nr.: 01-2119489379-17-xxxx	titán-dioxid közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	1-2%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Indexszám: 014-049-00-0 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	trimetoxi-vinil-szilán Nagyzolás. Liq. 3, H226; Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332; Bőr	≥0,1-<1%
CAS: 82919-37-7 EINECS: 280-060-4	Metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil-szebacát Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	≥0,25-<1%

SVHCÚres

További információ

(CAS:13463-67-7) Titán-dioxid

A CLP-besorolás 10. megjegyzése: Az inhalációs rákkeltő anyagként való besorolás csak azokra a por alakú keverékekre vonatkozik, amelyek legalább 1 % titán-dioxidot tartalmaznak, és amely aerodinamikai átmérőjű részecskék formájában van jelen vagy azokban van.≤10 µm.

A 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 utánNe hánytasd magad; azonnal hívjon orvosi segítséget.

(Folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 2. oldalon)

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.**Biztonsági okokból nem megfelelő oltóanyagok** Víz teljes sugárral

Elektromos feszültség jelenlétében ne használjon vizet vagy habot oltóanyagként.

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

Viseljen teljesen védőruhát.

Hordozható légzőkészüléket kell viselni. **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 bőrrel és szemmel való érintkezést. Biztosítson megfelelő szellőzést.**A segélyhívók számára** Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Földbe jutás esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

Ne engedjük csatornába/felszíni vagy talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegekötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel. A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. szakasz szerint.

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**

Ne igyon vagy egyen munka közben. Szünetek előtt és a munka befejezése után alaposan mosson kezét.

(Folytatás a 4. oldalon)

EUG

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 3. oldalon)

Az ebédlőbe való belépés előtt vegye le a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Információk a tűz- és robbanásvédelemről: Hőtől, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől távol tartandó.

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.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról: Vízről távol tárolandó. Élelmiszerektől távol tárolandó.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról: Vízről távol tárolandó. Élelmiszerektől távol tárolandó.

További információk a tárolási feltételekről:

Gyermekek elől elzárva tartandó. Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell. A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Száraz körülmények között tárolandó.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 5-25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők:

DNEL-ek	
CAS: 13463-67-7 titán-dioxid	
Inhalációs származtatott hatásmentes szint	0,17 mg/m ³ (munkavállaló helyi hosszú távú érték) 0,028 mg/m ³ (fogyasztói helyi hosszú távú érték)
CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán	
Orális	Származtatott hatásmentes szint 0,3 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Bőr	Származtatott hatásmentes szint 3,9 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 7,8 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Inhalációs származtatott hatásmentes szint	27,6 mg/m ³ (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 6,7 mg/m ³ (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)

CAS szám / Anyag megnevezése / % / Típus / Érték / Egység

CAS: 13463-67-7 titán-dioxid	
AGW (Németország)	Hosszú távú érték: 1,25* 10** mg/m ³ 2(II);*alveolengängig**einatember; AGS, DFG, Y
GV (Dánia)	Rövid távú érték: 12 mg/m ³ Hosszú távú érték: 6 mg/m ³ K, som Ti
LEP (Spanyolország)	Hosszú távú érték: 10 mg/m ³

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(4. oldal folytatása)

TWA (Olaszország)	Hosszú távú érték: 10 mg/m ³ A4
VLE (Portugália)	Hosszú távú érték: 10 mg/m ³ A4; Irritação do TRI
OEL (Svédország)	Hosszú távú érték: 5 mg/m ³ összdammm

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. **Légutak**

védelme: Nem szükséges.

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

arcvédelem Feltöltéskor 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:

Különféle színek

Szag:

Fény

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

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.

(Folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás az 5. oldalon)

Gőznyomás:

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 20 °C-on:

1,58 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.

Gyulladási 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 anyagok és keverékek, amelyek vízzel

Üres

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 Reakciókészség További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 6. oldalon)

10.3 Veszélyes reakciók lehetőségeVeszélyes reakciók nem ismertek

10.4 Kerülendő körülmények

Minimalizálja a levegő és a nedvesség hatását, hogy elkerülje a termék minőségének romlását.

Tárolás közben kerülje a víz/nedvesség bejutását (a termék reakcióba lép a nedvességgel és megkeményedik).

10.5 Nem összeférhető

anyagok: Erős savak és erős bázisok. Oxidálószerke.

Lassan reagál vízzel, metanolt képezve

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Szén-monoxid és szén-dioxid Nitrogén-oxidok (NOx)

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: 13463-67-7 titán-dioxid					
Orális		LD50	>	5000 mg/kg (patkány)	
CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán					
Orális		LD50	>	6,899 mg/kg (patkány)	
Bőr		LD50	>	3,158 mg/kg (nyúl)	
Inhalációs	LC50/4 óra			16,8 mg/l (patkány)	

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)

Csírasejt-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.

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

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(7. oldal folytatása)

Vizsgálat típusa / Hatásos koncentráció / Módszer / Értékelés
CAS: 13463-67-7 titán-dioxid

IC50/72h	1 mg/l (hal)
LC50/48h	100 mg/l (Daphnia magna)
EC50/48h	2,41-103,9 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	3,58-100 mg/l (Daphnia magna)
	100 mg/l (Alga)
NOEC (72h)	100 mg/l (algák) NOEC
(14d) 0,87-1,1	mg/l (hal) NOEC (21d) 5
	mg/l (Daphnia magna)

CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

LC50/96h	191 mg/l (hal)
EC50/48h	168,7 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	89 mg/l (algák)
NOEC (21d)	28,1 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

Módszer
CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

Biod. (28 nap) 51 % (Biológiai lebomlás)

12.3 Bioakkumulációs képesség
CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

EBAB 1.1 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
Viselkedés a szennyvízfeldolgozó üzemekben:
Vizsgálat típusa / Hatásos koncentráció / Módszer / Értékelés
CAS: 13463-67-7 titán-dioxid

EC 50 (3h) 1000 mg/l (aktív iszap)

CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

EC 50 (3h) 100 mg/l (aktív iszap)

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

EUG

(Folytatás a 9. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 8. oldalon)

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

HP14 Ecotoxic

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 10. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 9. 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.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki. H332

Belélegezve ártalmas.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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 11. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA STRONG

(folytatás a 10. 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

Nagyzolás. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok – 3.

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

Skin Sens. 1: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória Skin

Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció – 1B 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.

EUG