

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 CLEAR**Biztonsági adatlap száma:** 2199GL05_3**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**

C Fogyasztói felhasználás

PW Professzionális dolgozók széles körben használják

Felhasználási szektor

SU19 Építőipari munka

SU21 Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások / lakossági / fogyasztók 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 továbbítása (feltöltés és ürítés) erre a célra szolgáló létesítményekben Anyag

PROC9 vagy keverék továbbítása kis tartályokba (dedikált töltővezeték, beleértve mérés)

PROC5 Keverés vagy keverés szakaszos folyamatokban

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

Tömítőanyag

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.04.29

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID ULTRA CLEAR

(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: 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	≥0,1-<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 után

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

Szemkontaktus után

A nyitott szemet folyó víz alatt néhány percre öblítsük. 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.

EUG

(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 CLEAR

(folytatás a 2. oldalon)

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 Szén-oxidok (CO_x)

Nitrogén-oxidok (NO_x)

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

Védő felszerelés: Ne lélegezze be a robbanásveszélyes vagy égési gázokat.

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 személynak 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:

Ne engedje, hogy a termék a csatornába vagy bármely vízfolyásba jusson.

Ne engedje behatolni a talajba/talajba.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

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

Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Hőtől és közvetlen napfénytől távol tartandó.

Ne igyon vagy egyen munka közben. Szünetek előtt és a munka befejezése után alaposan mosson kezét. Az ebédlőbe való belépés előtt vegye le a szennyezett ruházatát és védőfelszerelést.

Információk a tűz- és robbanásvédelemről: Tartsa távol a gyújtóforrásokat - Ne dohányozzon.

(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 CLEAR

(folytatás a 3. oldalon)

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. Biztosítson megfelelő szellőzést a tárolási és munkaterületeken.

Információk az egy közös tárolóban való tárolásról:Víztől távol tárolandó. **További információk a tárolási feltételekről:** A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Gyermekek elől elzárva tartandó. Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell. Óvja nedvességtől és víztől. Tárolja a tartályt jól szellőző helyen. **Ajánlott tárolási hőmérséklet:**5-25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználásTovábbi 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: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán	
Orális	Szármasztott hatásmentes szint 0,3 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Bőr	Szármasztott hatásmentes szint 3,9 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 7,8 mg/kgxnap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Inhalációs	Szármasztott hatásmentes szint 27,6 mg/m ³ (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 6,7 mg/m ³ (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzésekNincsenek 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 kezét kell mosni.

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

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

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

(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 CLEAR

(4. oldal folytatása)

Szín:	Átlátszó
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
Öngyulladási hőmérséklet:	Nem meghatározott.
Bomlási hőmérséklet: pH	Nem meghatározott.
	A keverék hevesen reagál vízzel.
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:	1,02 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.	
Gyulladási hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
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

(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 CLEAR

(folytatás az 5. oldalon)

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 Reakciókészség Normál használati körülmények között nem reagál

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

Kerülje a hőt, a szikrákat, a nyílt lángot vagy más gyújtóforrásokat.

Tárolás közben kerülje a víz/nedvesség bejutását (a termék reakcióba lép a nedvességgel és megkeményedik). Minimalizálja a levegő és a nedvesség hatását, hogy elkerülje a termék minőségének romlását.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Lassan reagál vízzel, metanolt képezve

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: 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.

(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 CLEAR

(folytatás a 6. oldalon)

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.

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: 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 lebonthatóságTovábbi 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 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.

12.7 Egyéb káros hatások

Viselkedés a szennyvízfeldolgozó üzemekben:

Vizsgálat típusa / Hatásos koncentráció / Módszer / Értékelés

CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

EC 50 (3h) 100 mg/l (aktív iszap)

(Folytatás a 8. 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 CLEAR

További ökológiai információk:

(7. oldal folytatása)

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek Ajánlás

A terméket a nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. 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)

(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 CLEAR

(folytatás a 8. oldalon)

(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.

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

(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 CLEAR

(folytatás a 9. oldalon)

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) 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

Nagyolvas. 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