

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**Kereskedelmi név: ONEBOND MS HIBRID MULTI-PURPOSE

Biztonsági adatlap száma:2199GL05_6

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásaA termék ipari vagy professzionális használatra készült. **Életciklus szakaszai**PW **Felhasználási szektor**SU19 **Termékkategória**PC1 Hivatásos munkások széles körben történő

felhasználása Építési és építőipari munkák

Ragasztók, tömítőanyagok

Folyamat kategória

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

PROC9 Anyag vagy keverék áthelyezése kis tartályokba (dedikált töltősor, beleértve a mérlegelést is)

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)

Műszaki funkcióSorompó (tömítőanyag)**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**Jelző szó**Üres**Figyelmeztető mondatok**Üres**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 termék lassan reagál vízzel (környezeti páratartalom), gumyszerű szilárd anyaggá alakul, és METANOLT termel

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

(Folytatás a 2. oldalon)

EUG

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

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: 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%

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 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.

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)

(Folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(2. oldal folytatása)

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**Védő felszerelés:**Nincs szükség különleges intézkedésekre. **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. Kerülje a gőzök belélegzését.**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:** Gépi felszedés.

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** Ne lélegezze be a gőzöket. Kerülje

a bőrrel és szemmel való érintkezést.

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

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:

Élelmiszerektől távol tárolandó. Vízről távol tárolandó.

További információk a tárolási feltételekről:Egyik sem.**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: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(folytatás a 3. oldalon)

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	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/kgxnap (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)

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 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

Szilárd.

Szín:

Különbéle színek

Szag:

Fény

Szagküszöb:

Nem meghatározott.

Olvadáspont/fagyáspont:

Meghatározatlan.

Forráspont vagy kezdeti forráspont és

forrásponttartomány

Meghatározatlan.

Gyúlékonyság

A termék nem gyúlékony.

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 alkalmazható.

Kinematikai viszkozitás

dinamikus:

Nem alkalmazható.

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(4. oldal folytatása)

Oldhatóság

Víz:

Oldhatatlan

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

Nem alkalmazható.

Gőznyomás:**Sűrűség és/vagy relatív sűrűség****Sűrűség 20 °C-on:**1,55-1,58 g/cm³ (DIN 51757) Nem alkalmazható.**Relatív sűrűség**

Nem meghatározott.

Testsűrűség:1 kg/m³**Gőzsűrűség**

Nem alkalmazható.

A részecskék jellemzői

Lásd a 3. részt.

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.

Állapotváltozás**Lágyulási pont/tartomány****Oxidáló tulajdonságok**

Nem meghatározott.

Párolgási sebesség

Nem alkalmazható.

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

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(folytatás az 5. oldalon)

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 ReakciókészségTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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

10.3 Veszélyes reakciók lehetőségeVeszélyes reakciók nem ismertek

10.4 Kerülő körülmények

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.

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

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Lassan reagál vízzel, metanolt képezve

Oxidálószerke.

Erős savak és erős bázisok.

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. **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.

EUG

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(folytatás a 6. oldalon)

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)

További ökológiai információk:

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

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Európai hulladékkatalógus

HP14 Ecotoxic

Tisztítatlan csomagolás:

Ajánlást:

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

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

Ajánlott tisztítószer: Alaposan rázza ki a zsákokat.

(7. oldal folytatása)

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 címkézés v. 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.

(Folytatás a 9. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

(folytatás a 8. oldalon)

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 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

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

(Folytatás a 10. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2023.05.15

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név ONEBOND MS HYBRID MULTIPURPOSE

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

(folytatás a 9. oldalon)

*** 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