

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név **OneBond MS Rapid 60**

Biztonsági adatlap száma: 2199MI004_5

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**

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

PROC5 Keverés 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/termékre való beillesztéshez vezet (beltéri) Széles

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

Műszaki funkció Sorompó (tömítőanyag) Az

anyag/keverék alkalmazása Ragasztók

Üvegezés

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** 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, N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamint tartalmaz. Előállíthat egy allergiás reakció.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék lassan reagál vízzel (környezeti páratartalom), gumyszerű szilárd anyaggá alakul, és METANOLT termel

(Folytatás a 2. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(1. oldal folytatása)

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: 78-40-0 EINECS: 201-114-5 Indexszám: 015-013-00-7	trietil-foszfát ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥5-<6%
CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	Korom közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	≥1-<1,5%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Indexszám: 014-049-00-0 Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx	trimetoxi-vinil-szilán ⚠ Nagyozolás. Liq. 3, H226; Sens. 1B, H317 ⚠ Acute Tox. 4, H332; Bőr	≥0,89-<1%
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-xxxx	N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin ⚠ STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	≥0,8-<0,9%
CAS: 52829-07-9 EINECS: 258-207-9 Reg.nr.: 01-2119537297-32-xxxx	bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát ⚠ Repr. 2, H361f; Eye Dam. 1, H318; Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Vízi	≥0,15-<0,2%
CAS: 3896-11-5	bumetrizol	≥0,15-<0,2%

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 percre 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.

(Folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(2. oldal folytatása)

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.**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** További 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** Nem szükséges.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Hígítsuk fel bő vízzel.**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.**Információk az egy közös tárolóban való tárolásról:** Nem szükséges.**További információk a tárolási feltételekről:** Fagytól védeni kell.

Hőtől és közvetlen napfénytől védeni kell.

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 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(folytatás a 3. oldalon)

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Szabályozási paraméterek

Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők:

CAS-szám	Anyag megnevezése	%	Típus	Értékegység
CAS: 1333-86-4 Korom				
GV (Dánia)	Hosszú távú érték: 3,5 mg/m ³ K			
LEP (Spanyolország)	Hosszú távú érték: 3,5 mg/m ³			
TWA (Olaszország)	Hosszú távú érték: 3 mg/m ³ A3			
VLE (Portugália)	Hosszú távú érték: 3 mg/m ³ Fração inalável, A3; Bronquite			
HTP (Finnország)	Rövid távú érték: 7 mg/m ³ Hosszú távú érték: 3,5 mg/m ³			

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 kezét kell mosni.

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

Légutak védelme: Nem szükséges.

Kézvédelem Nem szükséges.

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:

Fekete

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.

Felső:

Nem meghatározott.

Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

Gyulladási hőmérséklet:

Nem meghatározott.

Bomlási hőmérséklet:

Nem meghatározott.

(Folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(4. oldal folytatása)

pH	A keverék hevesen reagál vízzel.
Viszkozitás:	
Kinematikai viszkozitás 20 °C-on	250 000-350 000 s (DIN 53211/4) Nincs meghatározva.
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:	1,4-1,45 g/cm ³ (DIN 51757) Nincs meghatározva.
Relatív sűrűség	
Testsűrűség:	Nem alkalmazható.
Gőzsűrűség	Nem meghatározott.

9.2 Egyéb információk**Megjelenés:**

Forma:	Tésztás
Fontos információk az egészség- és környezetvédelemmel, valamint a biztonsággal kapcsolatban.	
Öngyulladási hőmérséklet:	A termék nem öngyulladó.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	A termék nem jelent robbanásveszélyt.
Minimális gyulladási energia	
Oldószer-leválasztási vizsgálat:	Nem alkalmazható.
Oldószertartalom:	
Szerves oldószerek:	≥5-<6 %
EU-VOC (%)	≥5-<6 %
EU-VOC (g/l)	≥70-<75 g/l
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 érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki	Üres
Oxidáló folyadékok	Üres

(Folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(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 ReakciókészségTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitásAz ajánlott tárolási feltételek mellett stabil
Hőbomlás / Kerülendő körülmények: Rendeltetészerű 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: 1333-86-4 Korom			
Orális	LD50	> 10 000 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)
CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxiszilil)propil)etilén-diamin			
Orális	LD50	2295 mg/kg	(patkány)
Bőr	LD50	2000 mg/kg	(nyúl)
Inhalációs	LC50/4 óra	2,44 mg/l	(patkány)
CAS: 52829-07-9 bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát			
Orális	LD50	3700 mg/kg	(patkány)
Bőr	LD50	3170 mg/kg	(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.

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(folytatás a 6. oldalon)

Rákkeltő hatásA 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: 52829-07-9 bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát

LC50/48h	8,58 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96h	4,4 mg/l (hal)
EC50/72h	0,705 mg/l (algák)
NOEC (21d)	0,23 mg/kg (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/kg (Daphnia magna)

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

LC50/96h	597 mg/l (hal)
EC50/48h	81 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóságTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

Módszer
CAS: 52829-07-9 bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát

Biod. (28d) 10-24 % (biológiai lebomlás)

CAS: 2768-02-7 trimetoxi-vinil-szilán

Biod. (28d) 51 % (Biológiai lebomlás)

12.3 Bioakkumulációs képesség
CAS: 52829-07-9 bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-szebacát

EBAB 0,35 log Pow (bioakkumuláció)

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.

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(7. oldal folytatása)

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.**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

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)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(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-prekurzorokról

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

111/2005/EK rendelet a Közösség és harmadik országok közötti kábítószer-prekurzorok 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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H361f Feltehetően károsítja a termékenységet.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. H400

Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H411 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

(Folytatás a 10. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.06

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.06

Kereskedelmi név OneBond MS Rapid 60

(folytatás a 9. oldalon)

EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke ELINCS: A
bejelentett vegyi anyagok európai jegyzéke
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
Nagyozolás. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok - 3.
kategória Acute Tox. 4: Akut toxicitás - 4. kategória
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 1. kategória
Skin Sens. 1B: Bőrszenzibilizáció - 1B. kategória
Repr. 2: Reprodukciós toxicitás - 2. kategória
STOT RE 2: Célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 2. kategória
Aquatic Acute 1: Veszélyes a vízi környezetre - akut vízi veszély - 1. kategória Aquatic Chronic 2:
Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 2. 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