

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító****Kereskedelmi név: OneBond 113 Lila****Biztonsági adatlap száma: 2199GL03_8****1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása** A termék ipari vagy professzionális használatra készült. **Életciklus szakasz**

IS Használata ipari létesítményekben

PW Professzionális dolgozók széles körben használják

Alkalmazási területek

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

SU22 Szakmai felhasználás: közszféra (közigazgatás, oktatás, szórakoztatóipar, szolgáltatások, kézművesek)

SU3 Ipari felhasználás: anyagok használata keveretlen formában vagy készítményekben, ipari létesítményekben

Termék kategóriák PC1 ragasztók, tömítőanyagok**Folyamat kategória**

PROC3 Gyártás vagy formulázás a vegyiparban zárt szakaszos folyamatokban, esetenként szabályozott expozíció mellett vagy egyenértékű szabályozási feltételek mellett

PROC9 Az anyag vagy keverék szállítása kis tartályokba (zárt töltővezeték, beleértve a mérlegelést is) **Környezeti kibocsátás kategória** ERC8c

Széleskörű használat, ami a tárgyba / felületébe való beépítéshez vezet (beltérben) Széles ERC8f körű felhasználás, ami a tárgyba / felületébe való beépítéshez vezet (kültéren)

Az anyag/készítmény felhasználása

Ragasztóanyag

Tömítőanyag

1.3 Részletes adatok a biztonsági adatlap szállítójáról A gyártó/importőr/forgalmazó azonosítása:

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 Telefonszám vészhelyzet esetén: +33 1 34 90 41 40**2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás** A termék nincs besorolva a CLP rendelet szerint.**2.2 Jelölő elemek****Címkézés az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően** leesik**Veszélyre figyelmeztető szimbólumok** leesik **Jelzőszó** leesik**Szabványos figyelmeztető mondatok** leesik **Több****információ:**

EUH210 Biztonsági adatlap kérésre elérhető. Csak professzionális felhasználók számára.

2.3 Egyéb veszélyek**A PBT és a vPvB PBT értékelés****eredményei:** Nem használható.

(folytatás a 2. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

vPvB:Nem használható.

(folytatás az 1. oldalról)

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Leírás:A keverék a következő anyagokat tartalmazza:

A termék a következő veszélyes anyagokat tartalmazza:

CAS: 142-90-5 EINECS: 205-570-6 Indexszám: 607-247-00-9	dodecil-metakrilát ⚠ STOT SE 3, H335 Specifikus koncentrációs határ: SZÁZ 3-mal; H335: C≥10%	≥1-<5%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Indexszám: 603-027-00-1 Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx	etán-1,2-diol ⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Akut Tox. 4, H302	≥1-<3%

SVHCleesik

További megjegyzések:Az anyag veszélyességére vonatkozó megadott adatok megfogalmazását a 16. pont tartalmazza.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegélynyújtás

leírása Általános utasítások:

Azonnal távolítsa el az áldozatot a veszélyzónából. Ha a betegnek fizikai problémái vannak, forduljon orvoshoz és mutassa be ezt az adatlapot.

Belégzéskor:Friss levegő biztosítása, nehézségek esetén forduljon orvoshoz. **Bőrrel való**

érintkezés esetén:

Azonnal mossa le szappannal és vízzel, és jól öblítse le.

Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. **Szembe**

kerülés esetén:

Ha kontaktlencsét visel, lehetőség szerint távolítsa el. Emelje fel a szemhéjakat és öblítse ki a szemet bő tiszta, hideg vízzel legalább 5 percig. Ne engedje, hogy az érintett személy dörzsölje az érintett szemet.

Lenyelés esetén:

Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Öblítsük ki a szájat és igyunk sok vizet.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és

hatások Bőr irritáció

Szemszövet irritáció, könnyezés

4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Egyéb

releváns információ nem áll rendelkezésre.

(folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 2. oldalról)

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1 Tűzoltó készülékek****Megfelelő oltóanyagok:**

CO₂, oltópor vagy vízsugarak Nagyobb tüzet oltunk vízpapírosszal vagy alkoholtartalmú habbal.

Nem megfelelő oltóanyagok:

Teljes vízfolyás

Ne oltunk el vízzel vagy habbal elektromos áram jelenlétében.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Szén-oxidok (CO_x)

5.3 Utasítások tűzoltóknak**Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára:**

Viseljen általános védőruházatot.

Viseljen független légzőkészüléket. **Több**

információ:

A következő tűz megelőzési intézkedések javasoltak: Gondoskodjon arról, hogy megfelelő tűzoltó felszerelés álljon rendelkezésre, és elegendő hely legyen a tűzforrás körül, amelyet mindig szabadon kell tartani. Ha tűz üt ki, azonnal hívja a tűzoltóságot, és tájékoztassa őket, hogy EPS-ről van szó. A területet a tüzet oltók kivételével minden személynek ki kell ürítenie.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1 Személyi védelmi intézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások**

Viseljen egyéni védőruházatot. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kerülje a gőzök belélegzését. Ügyeljen a megfelelő szellőzésre.

A segélyhívók számára

Használjon védőfelszerelést. A védelem nélküli személyek hozzáféréseinek megtagadása.

6.2 Környezetvédelmi intézkedések: Akadályozzuk meg a csatornába, ásatásokba és pincékbe való bejutást.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékot megkötő anyagokkal (homok, kavics homok, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) gyűjtjük össze. A szennyezett anyagot a 13. pont szerint hulladékként ártalmatlanítsa.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkért lásd a 7. fejezetet, az egyéni védőfelszerelésekre vonatkozó információkat a 8. fejezetben, az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. fejezetet.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Biztosítson jó szellőzést és elszívást a munkahelyen. Ne

lélegezze be a füstöt.

Hőtől és napfénytől védeni kell.

(folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 3. oldalról)

Figyelmeztetések tűz és robbanás elleni védelemre:

Hőforrásoktól, szikrától, nyílt lángtól és forró felületektől távol tartandó.

7.2 Az anyagok és keverékek biztonságos tárolásának feltételei, beleértve az összeférhetetlen anyagokat és keverékeket is Tárolási utasítások:

A tárolóhelyekkel és konténerekkel szemben támasztott követelmények: Csak bontatlan eredeti tartályban tárolandó.

Tárolja hűvös helyen.

Tömeges tárolási megjegyzés: Élelmiszertől

elkülönítve tárolandó. Fémektől elkülönítve

tárolandó. **További információk a tárolási**

feltételekről: Hőtől és közvetlen napfénytől

védni kell. Óvja nedvességtől és víztől. **Ajánlott**

tárolási hőmérséklet: 5-25 °C

7.3 Meghatározott végfelhasználás/meghatározott végfelhasználás Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Ellenőrzési paraméterek:

MA	
CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol	
A bőrön keresztül származtatott hatásmentes szint	106 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 53 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Belélegezve Származtatott hatásmentes szint	35 mg/m ³ (munkás helyi hosszú távú érték) 7 mg/m ³ (fogyasztói helyi hosszú távú érték)
CAS-szám sáv jelölés	% típusú értékegység
CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol	
NPK	Rövid távú érték: 100 mg/m ³ Hosszú távú érték: 50 mg/m ³ D

8.2 Az expozíció korlátozása

Megfelelő műszaki ellenőrzések Egyéb adat nincs, lásd a 7. pontot.

Egyéni védőintézkedések, beleértve az egyéni védőfelszerelést

Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

A vegyszerek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági előírásokat be kell tartani. Szünetek előtt és munka után kezet kell mosni.

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

Légutak védelme Nem megfelelő szellőzés esetén a légzőrendszer védelme.

Kézvédelem: Védőkesztyű **Kesztyű anyaga** Nitril gumi **Szem- és arcvédelem**

Védőszemüveg.

(folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple
Bőrvédelem:Munkavédelmi ruházat

(folytatás a 4. oldalról)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információk

Állapot

Folyékony

Szín:

lila

Illat (vune):

jellegzetes

**Szagküszöb: Olvadáspont/
fagyáspont**

Nem meghatározott.

nem meghatározott

**Forráspont vagy kezdeti forráspont és
forrásponttartomány**

Nem célja.

Éghetőség

Nem használható.

**Alsó és felső robbanási határok Alsó
határ:**

Nem meghatározott.

Felső határ:

Nem meghatározott.

Gyulladási pont:

> 100 °C (DIN ISO 2592) Nincs

Öngyulladási hőmérséklet:

meghatározva.

Bomlási hőmérséklet:

Nem meghatározott.

pH

A keverék hevesen reagál vízzel.

Viszkózitás:
**Kinematikai viszkózitás
dinamikusan 20 °C-on:**

Határozatlan

1.100 mPas (DIN 53019)

Nincs megadva

Oldhatóság
víz:

Egyáltalán nem vagy csak kis mértékben keverhető.

**Megoszlási hányados n-oktanol/víz
(logaritmikus érték)**

Nem meghatározott.

Gőznyomás:

Nem meghatározott.

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség
Sűrűség 20 °C-on:

 1,1 g/cm³(DIN 51757) Nincs

Relatív sűrűség

meghatározva.

Sűrűség:

Nem használható

Gőzsűrűség:

Nem meghatározott.

9.2 További információk

Kinézet:

Folyékony

Állapot:
**Fontos biztonsági, egészségügyi és
környezetvédelmi információk**
Gyulladási hőmérséklet:

A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

A termékkel nem áll fenn robbanásveszély.

**Minimális gyújtási energia Oldószer-
leválasztási vizsgálat:**

Határozatlan

Halmazállapotváltozás
Lágyulási pont / tartomány.
Oxidáló tulajdonságok:

Nem meghatározott.

(folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás az 5. oldalról)

Párolgási sebesség

Nem meghatározott.

Tájékoztató a veszélyekről

val vel d osztály

fizika szak

Robbanóanyagok	leesik
Gyúlékony gázok	leesik
Aeroszolok	leesik
Oxidáló gázok	leesik
Nyomás alatt lévő gázok	leesik
Gyúlékony folyadékok	leesik
Gyúlékony szilárd anyagok	leesik
Önreaktív anyagok és keverékek	leesik
Öngyulladó folyadékok	leesik
Öngyulladó szilárd anyagok	leesik
Önmelegedő anyagok és keverékek	leesik
Olyan anyagok és keverékek, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat bocsátanak ki	leesik
Oxidáló folyadékok	leesik
Oxidáló szilárd anyagok	leesik
Szerves peroxidok	leesik
Fémekre maró anyagok és keverékek	leesik
Érzéketlenített robbanóanyagok	leesik

*

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitás Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil

Hőbomlás / Kerülendő körülmények: A javasolt felhasználási mód mellett nem bomlik le.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége Reakció erős oxidálószerekkel.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a hőforrást, szikrát, nyílt lángot vagy más gyújtóforrást. Kerülje a fagyot

10.5 Nem összeférhető

anyagok: Oxidálószerek

Erős savak és erős bázisok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: MIT

CO2

Szerves vegyületek

*

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 6. oldalról)

A vonatkozó LD/LC 50 érték feltüntetése:

Összetevő	típus	Érték	Faj
CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol			
Orálisan	LD50	7,712 mg/kg (patkány)	
A bőr által	LD50	> 3500 mg/kg (egér) 9,530 mg/kg (nyúl)	
Belégzés LC50/4 h >2,5		mg/l (patkány)	
CAS: 80-15-9 kumén-hidroperoxid			
Orálisan	LD50	382 mg/kg (patkány)	
A bőr által	LD50	500 mg/kg (patkány)	
Belégzés LC50/4 óra		220 mg/l (patkány)	

Bőrkorrózió/bőrirritációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/súlyos szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

 teljesülnek. **Légúti szenzibilizáció / 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**

 rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Reprodukciós toxicitás**

 rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Célszervi toxicitás -**
egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás

kritériumai nem teljesülnek.

CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol

Bőrön keresztül OECD 410 Ismételt dózisu bőrön keresztüli toxicitás: 21/28 nap 2200 mg/ttkg/nap (kutya)

Belégzési veszélyA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 További veszélyekre vonatkozó információk
Endokrin rendszert károsító tulajdonságok

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk
12.1 Toxicitás
Vízi toxicitás:Nem minősül vízi szervezetekre ártalmasnak.

A vizsgálat módszere	Hatékony koncentráció	Módszer	Értékelés
CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol			
LC50/48h	1500 mg/l (hal)		
LC50/96h	72 860 mg/l (Pimephales promelas (Strevle))		
EC50/48h	> 100 mg/l (Daphnia magna (vízibolha))		
EC50/96h	> 6500 mg/l (Selenastrum capricornutum (zöld faj))		
NOEC (72h)	100 mg/l (algák)		

(folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 7. oldalról)

NOEC (21d) >15 000 mg/l (Daphnia magna (vízibolha)) EC
0/48h 100 mg/l (Daphnia magna (vízibolha))

12.2 Állandóság és telepíthetőség Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

Munkamódszer:

CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol

Biod. (28 nap) >90% (Biológiai lebomlás)

12.3 Bioakkumulációs képesség Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

12.4 Mobilitás a talajban Egyéb releváns információ nem áll rendelkezésre.

12.5 A PBT és a vPvB PBT értékelés

eredményei: Nem használható. **vPvB:** Nem használható.

12.6 Az endokrin rendszer zavarát okozó tulajdonságok A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek károsítják az endokrin rendszert.

12.7 Egyéb káros hatások

További ökológiai adatok:

Általános megjegyzések: Nem kerülhet talajvízbe, vízgyűjtőkbe vagy csatornába.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Javaslatok:

Kövesse a vonatkozó hulladékkezelési előírásokat.

A hulladékgazdálkodásról szóló 98/2008/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv III. melléklete szerint a termékből származó hulladék nem minősül veszélyesnek.

Európai hulladékkatalógus

08 04 09*	Hulladék ragasztók és tömítőanyagok, amelyek szerves oldószereket vagy más anyagokat tartalmaznak veszélyes anyagok
-----------	---

15 01 02	Műanyag csomagolást
----------	---------------------

Szennyezett csomagolás:

Ajánlást:

A szennyezett csomagolást megfelelően ki kell üríteni, és megfelelő tisztítás után újra felhasználható.

14. SZAKASZ: Szállítási információk

14.1 UN-szám vagy azonosítószám

ADR, IMDG, IATA leesik

14.2 Hivatalos (ENSZ) szállítási név ADR, IMDG, IATA leesik

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

ADR, ADN, IMDG, IATA osztály leesik

(folytatás a 9. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 8. oldalról)

14.4 Csomagolási csoport
ADR, IMDG, IATA

leesik

14.5 Környezeti veszély:Nem használható.

14.6 Különleges biztonsági intézkedések a felhasználók számára

Nem használható.

14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO-okmányok szerint

Nem használható.

EN SZ "Model Regulations":

leesik

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Az EP és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az EP és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP)

2020/878/EK rendelet (a biztonsági adatlapok összeállításáról szóló REACH rendelet II. mellékletének módosítása)

A személy- és a környezet védelmére vonatkozó nemzeti szabályozás:

törvény, módosított 350/2011. sz. Vegyi Törvény és a kapcsolódó végrehajtási rendeletek;

törvény, a 258/2000. a közegészség védelméről, a módosításokkal;

törvény, a Munka Törvénykönyvéről szóló 262/2006.

A munkavállalók munkahelyi egészségvédelmének feltételeit megállapító 361/2007.

törvény, a sugárzásról szóló 201/2012.

A levegőszennyezettség megengedett mértékéről szóló, módosított 415/2012. Módosított 361/2007. számú kormányrendelet a munkahelyi egészségvédelem feltételeinek megállapításáról A 180/2015.

A művek kategóriákba sorolásának feltételeit megállapító 432/2003. törvény, az 541/2020. a hulladékról és annak módosított végrehajtási rendeleteiről;

törvény a súlyos balesetek megelőzéséről szóló módosított 224/2015.

törvény, a csomagolásról szóló 477/2001.

törvény, a közúti közlekedésről szóló 111/1994 **Címkézés az**

1272/2008/EK rendeletnek megfelelően 2. szakasz

Tanács 2012/18/EU

Név szerint felsorolt veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Egyik összetevő sem szerepel a listán.

2011/65/EU irányelv egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozásáról - II. melléklet

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

(EU) 2019/1148 RENDELETE

I. melléklet - KORLÁTOZÁSRA VONATKOZÓ ROBBANÓANYAG-PRECUROROK (Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezéshez)

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

(folytatás a 10. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 9. oldalról)

II. melléklet - BEJELENTÉSHETŐ ROBBANÓANYAG-PRECURZOROK

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

A kábítószer-prekursorokról szóló 273/2004/EK rendelet

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

111/2005/EK rendelet a kábítószer-prekursorok Közösség és harmadik országok közötti kereskedelmének ellenőrzésére vonatkozó szabályok megállapításáról

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.**16. SZAKASZ: További információk**

Az adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira, így szerződéses jogviszony nem keletkezik.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet 31. cikkének, amelyet az (EU) 2020/878 rendelet módosított.

Vonatkozó mondatok

A biztonsági adatlapon használt szabványos figyelmeztető mondatok és a biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások listája (főleg a 3. szakaszban) összhangban van az (EU) rendelettel módosított 1907/2006 (REACH) rendelet II. mellékletének követelményeivel.) 2020/878. Ez az információ nem önmagában a termékre vonatkozik, hanem a termék egyes összetevőire.

H302 Lenyelve ártalmas. H331

Belélegezve mérgező.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

A biztonsági adatlapot kiállító fióktelep:Minőség**Tanácsadó:**

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

Acute Tox. 4: Akut toxicitás - 4. kategória

Acute Tox. 3: Akut toxicitás - 3. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) - 3. kategória STOT RE 2: Célszervi

toxicitás (ismétlődő expozíció) - 2. kategória

(folytatás a 11. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.12.07

Kereskedelmi név: OneBond 113 Purple

(folytatás a 10. oldalról)

*** Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest**

A REACH II. melléklete szerint a biztonsági adatlap ezen verziójában az előzőhöz képest módosított szakaszok csillaggal vannak jelölve.

— CZ —