

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító Kereskedelmi****név: OneBond 128 Red****Biztonsági adatlap száma: 2199GL03\_9****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**

SU22 Professzionális felhasználás: közszféra (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

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

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

**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 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 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 **Jelző szövegek****Szabványos figyelmeztető mondatok** leesik**Útmutató a biztonságos kezeléshez**P501 A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően. **Több****információ:**

Ezt a biztonsági adatlapot a szállító önkéntesen bocsátja rendelkezésre az 1907/2006/EK rendelet (REACH) 32. cikkének megfelelően.

EUH210 Biztonsági adatlap kérésre elérhető.

(folytatás a 2. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás az 1. oldalról)

Csak professzionális felhasználók számára.

**2.3 Egyéb veszélyek**

**A PBT és a vPvB PBT értékelés**

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

Nem használható.

**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: 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; Acute Tox. 4, H302	<1%
---	--	-----

**SVHC**leesik

**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.

**Belégzésakor:**Friss levegő biztosítása, nehézségek esetén forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:**Ez a termék általában nem irritálja a bőrt. **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:**Ne hánytasson, azonnal kérjen orvosi segítséget.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások** Szemszövet irritáció, könnyezés Bőrirritáció

**4.3 Azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Ha kétségei vannak, vagy ha az émelygés tünetei továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Fedje le az érintett területet száraz steril kötéssel. Védje az érintett területet a nyomástól vagy a súrlódástól.

**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**

**5.1 Tűzoltó készülékek**

**Megfelelő oltóanyagok:**

CO2, oltópor vagy vízsugár. A nagyobb tüzeket vízsugárral vagy alkoholálló habbal oltjuk.

(folytatás a 3. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 2. oldalról)

Nem megfelelő oltóanyagok:

Teljes vízfolyás

Ne oltuk el vízzel vagy habbal elektromos áram jelenlétében.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Bizonyos égési körülmények között más mérgező anyagok jelenléte sem kizárt.

Szén-oxidok (COx)

**5.3 Utasítások tűzoltóknak****Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára:** Ne lélegezze be

a robbanásból és tűzből származó gázokat.

Viseljen független légzőkészüléket. Viseljen

általános védőruházatot.

**Több információ:**

A következő tűzmelegelőzési intézkedések javasoltak: Gondoskodjon arról, hogy megfelelő tűzoltó felszerelés álljon rendelkezésre, és elegendő hely legyen a tűzforrás körül, amelynek mindig szabadnak kell lennie. 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**

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

A szennyezett védőfelszerelést meg kell tisztítani (mosással). **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.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

A szennyezett anyagot a 13. pont szerint hulladékként ártalmatlanítsa.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

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

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

**ővintézkedések** Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Tartsa a tartályt szorosan lezárva. Ne lélegezze be a füstöt.

Biztosítson jó szellőzést és elszívást a munkahelyen.

Óvatosan nyissa ki a tartályt, és óvatosan kezelje.

**Figyelmeztetések tűz és robbanás elleni védelemre:**

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

(folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 3. oldalról)

**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:** Vízről elkülönítve tárolandó. Élelmiszertől elkülönítve tárolandó.

**További információk a tárolási feltételekről:**

Hőtől és közvetlen napfénytől védeni 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	
<b>CAS: 79-41-4 metakrilsav</b>	
Orálisan	Szármasztott hatásmentes szint 5,35 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
A bőr által	Szármasztott hatásmentes szint 4,25 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 5,35 mg/kgxnap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Belélegezve	Szármasztott hatásmentes szint 39,3 mg/m <sup>3</sup> (munkavállalói rendszerszintű hosszú távú érték) 11,7 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték) 44 mg/m <sup>3</sup> (munkás helyi hosszú távú érték) 8,8 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztói helyi hosszú távú érték)
<b>CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol</b>	
A bőrön keresztül	Szármasztott hatásmentes szint 106 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 53 mg/kgxnap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Belélegezve	Szármasztott hatásmentes szint 35 mg/m <sup>3</sup> (munkás helyi hosszú távú érték) 7 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztói helyi hosszú távú érték)
PNEC	
<b>CAS: 79-41-4 metakrilsav</b>	
Előrejelzett hatásmentes koncentráció	0,082 mg/l (tengervíz minősítési tényező) 0,82 mg/l (édesvíz minősítési tényező)
CAS-szám sáv jelölés	% fajtaérték egység
<b>CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol</b>	
NPK	Rövid távú érték: 100 mg/m <sup>3</sup> Hosszú távú érték: 50 mg/m <sup>3</sup> D

**8.2 Az expozíció korlátozása**

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

(folytatás az 5. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 4. oldalról)

**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. A1 osztályú gázszűrő

**Kézvédelem:**Védőkesztyű **Szem- és arcvédelem:**Védőszemüveg. **Bőrvédelem:**

Munkavédelmi ruházat

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

**Általános információk**

<b>Állapot</b>	Folyékony
<b>Szín:</b>	Piros
<b>Illat (vune):</b>	jellegzetes
<b>Szagküszöb: Olvadáspont/ fagyáspont</b>	Nem meghatározott. nem meghatározott
<b>Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	Nem célja.
<b>Éghetőség</b>	Nem használható.
<b>Alsó és felső robbanási határok Felső határ:</b>	Nem meghatározott.
<b>Gyulladási pont:</b>	> 100 °C (DIN ISO 2592) Nincs meghatározva.
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nem meghatározott.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem meghatározott.
<b>Viszkózitás:</b>	
<b>Kinematikai viszkozitás dinamikusan 20 °C-on:</b>	Határozatlan 550 mPas (DIN 53019) Nincs megadva
<b>Oldhatóság</b>	
<b>víz:</b>	Egyáltalán nem vagy csak kis mértékben keverhető.
<b>Megoszlási hányados n-oktanol/víz (logaritmikus érték)</b>	Nem meghatározott.
<b>Gőznyomás:</b>	Nem meghatározott.
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>	
<b>Sűrűség 20 °C-on:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) Nincs meghatározva.
<b>Relatív sűrűség</b>	Nem használható
<b>Sűrűség:</b>	Nem használható
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nem meghatározott.

**9.2 További információk**

<b>Kinézet:</b>	
<b>Állapot:</b>	Folyékony

(folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás az 5. oldalról)

**Fontos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi információk**

Gyulladási hőmérséklet:

A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

A termékkel nem áll fenn robbanásveszély.

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

Határozatlan

**Halmazállapotváltozás**
**Lágyulási pont / tartomány.**
**Oxidáló tulajdonságok:**

Nem meghatározott.

**Párolgási sebesség**

Nem meghatározott.

**Tájékoztatom a fizikai veszélyekről szóló jelentéseket**

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** Normál használati körülmények között nem reagál.

**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** Veszélyes reakciók nem ismertek.

**10.4 Kerülendő körülmények**

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

**10.5 Nem összeférhető**
**anyagok:** Oxidálószer

Erős savak és erős bázisok.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** CO<sub>2</sub>

MIT

(folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

Szerves vegyületek

(folytatás a 6. oldalról)

**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. **A vonatkozó**

**LD/LC 50 érték feltüntetése:**

Összetevő	típus	Érték	Faj
<b>CAS: 79-41-4 metakrilsav</b>			
Orálisan	LD50	> 1320 mg/kg (patkány)	
A bőr által	LD50	> 500 mg/kg (nyúl)	
Belélegezve LC50/4 h	>7,1	mg/l (patkány)	
<b>CAS: 80-15-9 kumén-hidroperoxid</b>			
Orálisan	LD50	382 mg/kg (patkány)	
A bőr által	LD50	500 mg/kg (patkány)	
Belégzés LC50/4 óra	220	mg/l (patkány)	
<b>CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol</b>			
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)	

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**A 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.

Hosszan tartó expozíció esetén a bőrrel való érintkezés lehetséges szenzibilizáló hatást okozhat.

Érzékeny személyeknél allergiás bőrreakciót válthat ki (Európában EUH208 kiegészítő jelölés).

**Csírasejt-mutagenitás**

A 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. **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 dózisú bőrön keresztüli toxicitás: 21/28 nap 2200 mg/ttkg/nap (kutya)

**Belégzési veszély**A 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.

(folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 7. oldalról)

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Vízi toxicitás:**Nem minősül vízi szervezetekre ártalmasnak.

A vizsgálat módszere	Hatékony koncentráció	Módszer	Értékelés
<b>CAS: 79-41-4 metakrilsav</b>			
LC50/96h	85 mg/l (hal)		
EC50/48h	130 mg/l (Daphnia magna (vízibolha))		
EC50/72h	10-160 mg/l (algák)		
NOEC (72h)	2,5-18 mg/l (alga)		
NOEC (96h)	12 mg/l (hal)		
NOEC (21d)	53 mg/l (Daphnia magna (vízibolha))		
<b>CAS: 107-21-1 etán-1,2-diol</b>			
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)		
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 ismert vízveszély.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Javaslatok:**

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

Kövesse a vonatkozó hulladékkezelési előírásokat.

(folytatás a 9. oldalon)



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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 8. oldalról)

<b>Európai hulladékkatalógus</b>	
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**

<b>14.1 UN-szám vagy azonosítószám</b> ADR, IMDG, IATA	leesik
<b>14.2 Hivatalos (ENSZ) szállítási név</b> ADR, IMDG, IATA	leesik
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).</b> ADR, ADN, IMDG, IATA osztály	leesik
<b>14.4 Csomagolási csoport</b> ADR, IMDG, IATA	leesik
<b>14.5 Környezeti veszély:</b> Nem használható.	
<b>14.6 Különleges biztonsági intézkedések a felhasználók számára</b>	Nem használható.
<b>14.7 Tengeri ömlesztett szállítás az IMO- okmányok szerint</b>	Nem használható.
<b>ENSZ "Model Regulations":</b>	leesik

**15. SZAKASZ: Szabályozási információk****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogsabályok**

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.

(folytatás a 10. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 9. oldalról)

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.

**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 ártalmatlan. H331

Belélegezve mérgező.

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

(folytatás a 11. oldalon)

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

Nyomtatás időpontja: 2023.07.19

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2023.07.19

**Kereskedelmi név: OneBond 128 Red**

(folytatás a 10. oldalról)

**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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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 RE 2: Célszervi toxicitás (ismételt expozíció) - 2. kategória