

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

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

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név **OneBond PU Fast 120 perc**

Biztonsági adatlap száma: 2199MI004\_1

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása** A termék professzionális vagy fogyasztói használatra készült. **Felhasználási szektor**

SU10 Készítmények összeállítása [keverése] és/vagy újracsomagolás (az ötvözetek kivételével)

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

PROC4 Vegyi termelés, ahol az expozíció lehetősége adódik Keverés vagy

PROC5 keverés szakaszos folyamatokban

PROC8a Anyag vagy keverék szállítása (feltöltés és ürítés) nem kijelölt létesítményekben Anyag vagy

PROC8b keverék szállítása (feltöltés és ürítés) erre a célra szolgáló létesítményekben Anyag vagy

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

#### Környezeti kibocsátás kategória

ERC2 Keverékké formálás

ERC5 Ipari telephelyen történő felhasználás, ami a cikkbe/termékre történő beillesztéshez vezet

ERC8b A reaktív feldolgozási segédanyagok széles körben elterjedt használata (nincs beépítve a cikkbe vagy rá, beltéri)

**Az anyag/keverék alkalmazása** Építőipari vegyszerek

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Gyártó/Beszállító:

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



GHS08 egészségügyi veszély

Ill. Sens. 1 H334 Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézséget okozhat.

#### 2.2 Címkeelemek

##### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történik.

(Folytatás a 2. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc

(1. oldal folytatása)

## Veszélyt jelző piktogramok



GHS08

## Jelző szóVeszély

**A címkézés veszélyt meghatározó összetevői:**

4,4'-metilén-difenil-diizocianát

**Figyelmeztető mondatok**

H334 Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézséget okozhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok P261**

Kerülje a gőzök belélegzését.

P284 Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédőt kell viselni.

P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan kényelmes testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P342+P311 Légúti tünetek észlelése esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P501 A tartalom/tartály ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**További információ:**

A diizocianátokra már érzékeny személyeknél allergiás reakciók léphetnek fel a termék használata során. Asztmában, ekcémában vagy bőrproblémában szenvedőknek kerülniük kell a termékkel való érintkezést, beleértve a bőrrel való érintkezést is.

Ezt a terméket nem szabad rossz szellőzés mellett használni, kivéve, ha megfelelő gázsűrővel ellátott védőmaszkot (az EN 14387 szabvány szerinti A1 típusú) használnak.

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2023. augusztus 24-től az ipari vagy professzionális használat előtt megfelelő képzésre van szükség.

**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:**Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke nem veszélyes adalékokkal.**Veszélyes összetevők:**

CAS: 1333-86-4 EINECS: 215-609-9	Korom közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag	≥30-<32,5%
-------------------------------------	--	------------

(Folytatás a 3. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

		(2. oldal folytatása)
CAS: 28553-12-0 EINECS: 249-079-5 Reg.nr.: 01-2119430798-28-xxxx limit	di-"izononil"-ftalát közösségi munkahelyi expozícióval rendelkező anyag	≥30-<32,5%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Indexszám: 615-005-00-9 Reg.nr.: 01-2119457014-47-xxxx I	4,4'-metilén-difenil-diizocianát ⚠ Ill. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Szem Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Specifikus koncentrációs határértékek: Skin Irrit. 2; H315: C≥5% Eye Irrit. 2; H319: C≥5 %, ill. 1. sz.; H334: C≥0,1 % STOT SE 3; H335: C≥5 %	≥0,89-<1%
CAS: 6425-39-4	2,2'-dimorfolinil-dietil-éter	≥0,15-<0,2%

**SVHC**Üres

**További információ**A 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 után**Biztosítson friss levegőt; panaszok esetén forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés után**Általában 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.

**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

CO<sub>2</sub>, 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.

EUG

(Folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc

(folytatás a 3. oldalon)

**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások** Nem szükséges.**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) itassuk fel. A szennyezett anyagot hulladékként kell ártalmatlanítani a 13. pont szerint.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

**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. Aeroszolkok képződésének megakadályozása.

**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:** Élelmiszerektől távol tárolandó. **További információk a tárolási feltételekről:** Egyik sem.**7.3 Meghatározott végfelhasználás** További lényeges információ nem áll rendelkezésre.**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1 Szabályozási paraméterek****Munkahelyi ellenőrzést igénylő határértékekkel rendelkező összetevők:**

DNEL-ek	
<b>CAS: 28553-12-0 di-"izononil"-ftalát</b>	
Orális	Származtatott hatásmentes szint 4,4 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték)
Bőr	Származtatott hatásmentes szint 366 mg/kg/nap (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 220 mg/kg/nap (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
Inhalációs származtatott hatásmentes szint	51,72 mg/m <sup>3</sup> (munkavállalói szisztémás hosszú távú érték) 15,3 mg/m <sup>3</sup> (fogyasztói szisztémás hosszú távú érték)
<b>Biológiai határértékekkel rendelkező összetevők:</b>	
<b>CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát</b>	
BGW (Németország)	10 µg/g kreatinin Kiegészítő anyag: vizelet Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Paraméter: 4,4'-Diamino-difenil-metán

(Folytatás az 5. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

(4. oldal folytatása)

CAS-szám	Anyag megnevezése	%	Típus	Értékegység
<b>CAS: 1333-86-4 Korom</b>				
GV (Dánia)	Hosszú távú érték: 3,5 mg/m <sup>3</sup> K			
LEP (Spanyolország)	Hosszú távú érték: 3,5 mg/m <sup>3</sup>			
TWA (Olaszország)	Hosszú távú érték: 3 mg/m <sup>3</sup> A3			
VLE (Portugália)	Hosszú távú érték: 3 mg/m <sup>3</sup> Fracção inalável, A3; Bronquite			
HTP (Finnország)	Rövid távú érték: 7 mg/m <sup>3</sup> Hosszú távú érték: 3,5 mg/m <sup>3</sup>			
<b>CAS: 28553-12-0 di-"izononil"-ftalát</b>				
GV (Dánia)	Hosszú távú érték: 3 mg/m <sup>3</sup>			
<b>CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát</b>				
AGW (Németország)	Hosszú távú érték: 0,05 E mg/m <sup>3</sup> 1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y			
GV (Dánia)	Hosszú távú érték: 0,05 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm K			
LEP (Spanyolország)	Hosszú távú érték: 0,052 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm Sen, r			
TWA (Olaszország)	Hosszú távú érték: 0,051 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm			
VLE (Portugália)	Hosszú távú érték: 0,005 ppm szenzibilizáló respirátória			
OEL (Svédország)	Rövid távú érték: 0,05 mg/m <sup>3</sup> , 0,005 ppm Hosszú távú érték: 0,03 mg/m <sup>3</sup> , 0,002 ppm M, S			
HTP (Finnország)	Rövid távú érték: 0,035 mg/m <sup>3</sup> NCO			

**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. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.

Azonnal távolítsa el minden szennyezett és szennyezett ruhát.

Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

A termék feldolgozása után használjon hidratáló bőrápoló krémet. **Légutak védelme:**

Rövid ideig tartó expozíció vagy alacsony szennyezettség esetén használjon légzőkészüléket.

Intenzív vagy hosszabb expozíció esetén önálló légzőkészüléket kell használni.

**Kézvédelem**Nem szükséges.

**Szem/arcvédelem**Feltöltéskor védőszemüveg használata javasolt

(Folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc

Testvédelem: Munkavédő ruházat.

(folytatás az 5. oldalon)

**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

270 °C (DIN)

## Gyúlékonyság

Nem alkalmazható.

## Alsó és felső robbanási határ

## Alsó:

Nem meghatározott.

## Felső:

Nem meghatározott.

## Lobbanáspont:

Nem alkalmazható

## Gyulladás hőmérséklet:

&gt; 300 °C (DIN 51794, CAS: 1333-86-4 Korom)

## Bomlási hőmérséklet: pH

Nem meghatározott.

A keverék hevesen reagál vízzel.

## Viszkozitás:

## Kinematikai viszkozitás

Nem meghatározott.

## dinamikus 20 °C-on:

250 000-350 000 mPas (DIN 53019)

Nincs meghatározva.

## Oldhatóság

## Víz:

Nem keverhető vagy nehezen keverhető

## Megoszlási hányados n-oktanol/víz (log érték)

Nem meghatározott.

## Gőznyomás:

Nem meghatározott.

## Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

## Sűrűség 20 °C-on:

1,2-1,24 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757) Nincs

## Relatív sűrűség

meghatározva.

## Testsűrűség:

Nem alkalmazható.

## Gőzsűrűség

Nem meghatározott.

**9.2 Egyéb információk**

## Megjelenés:

## Forma:

Tésztás

Fontos információk az egészség- és környezetvédelemmel, valamint a biztonsággal kapcsolatban.

## Öngyulladás hőmérséklet:

A termék nem öngyulladó.

## Robbanásveszélyes tulajdonságok:

A termék nem jelent robbanásveszélyt.

## Minimális gyulladási energia

## Oldószer-leválasztási vizsgálat:

Nem meghatározott

## Oldószertartalom:

## Azaz:

34,0 %

(Folytatás a 7. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

(folytatás a 6. oldalon)

**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

Oxidáló szilárd anyagok

Üres

Szerves peroxidok

Üres

Fémekre maró hatású

Üres

Érzéketlenített robbanóanyagok

Üres

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

**10.1 Reakciókészség**További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

**10.2 Kémiai stabilitás**Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil

**Hőbomlás / Kerülendő körülmények:** Rendeltetészerű használat esetén nem bomlik.

**10.3 Veszélyes reakciók lehetősége**Veszélyes reakciók nem ismertek

**10.4 Kerülendő körülmények**További 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 toxicitás**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:**

Alkatrészek	típus	Érték	Faj
<b>CAS: 1333-86-4 Korom</b>			
Orális	LD50 > 10	000 mg/kg (patkány)	

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

(7. oldal folytatása)

**CAS: 28553-12-0 di-"izononil"-ftalát**

Orális	LD50	10 000 mg/kg (patkány)
Bőr	LD50	3160 mg/kg (nyúl)

**CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát**

Orális	LD50	> 2000 mg/kg (patkány)
Bőr	LD50	9400 mg/kg (nyúl)
Inhalációs LC50/4 óra	>0,431 mg/l	(patkány)

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/irritáció**A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

Bélelgezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézségeket okozhat.

**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. **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: 1333-86-4 Korom**

LC50/96h	1000 mg/l (hal)
EC50/24h	5600 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	10 000 mg/l (algák)

**CAS: 28553-12-0 di-"izononil"-ftalát**

LC50/96h	102 mg/l (hal)
EC50/48h	74 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	88 mg/l (algák)

**CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát**

LC50/96h	1000 mg/l (hal)
EC50/24h	1000 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	1640 mg/l (algák)
NOEC (21d)	10 mg/kg (Daphnia magna)

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**További lényeges információ nem áll rendelkezésre.

(Folytatás a 9. oldalon)



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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc

(folytatás a 8. oldalon)

**Módszer****CAS: 28553-12-0 di-"izononil"-ftalát**

Biod. (28d) 100 % (talaj/talajvíz)

**CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát**

Biod. (28d) 0 % (biológiai lebomlás)

**12.3 Bioakkumulációs képesség****CAS: 101-68-8 4,4'-metilén-difenil-diizocianát**

EBAB 4,51 log Pow

**12.4 Mobilitás a talajban** További 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 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**

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.

(Folytatás a 10. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

(folytatás a 9. oldalon)

**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)

**2012/18/EU irányelv****Megnevezett veszélyes anyagok – I. MELLÉKLET**Egyik összetevő sem szerepel a listán.**1907/2006/EK RENDELETE XVII A** korlátozás feltételei: 3, 52a, 56a, 74**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****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.**Releváns kifejezések**

H315 Bőrirritációt okoz.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

H334 Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézségeket

H335 okozhat. Légúti irritációt okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**SDS-t kiállító osztály:**Minőség

(Folytatás a 11. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.07

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.07

**Kereskedelmi név OneBond PU Fast 120 perc**

(folytatás a 10. oldalon)

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

Acute Tox. 4: Akut toxicitás – 4. kategória Skin Irrit. 2:

Bőrkorrózió/bőrirritáció – 2. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2.

kategória, ill. 1. sz.: Légzőszervi szenzibilizáció – 1. kategória

Skin 1. sz.: Bőrszenzibilizáció – 1. kategória

Carc. 2: Rákkeltő hatás – 2. kategória

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

Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció) – 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