

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

Nyomatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név **OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész**

Biztonsági adatlap száma: 2199ST001_1B

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

PROC8b Anyag vagy keverék továbbítása (feltöltés és ürítés) erre a célra szolgáló létesítményekben Anyag
PROC9 vagy keverék továbbítása kis tartályokba (dedikált töltővezeték, beleértve 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)

Az anyag/keverék alkalmazása Ragasztók

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



GHS08 egészségügyi veszély

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

Carc. 2 H351 Feltehetően rákot okoz.

STOT RE 2 H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Belélegezve ártalmas. H315

Skin Irrit. 2 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos

Eye Irrit. 2 szemirritációt okoz. H317 Allergiás

Skin Sens. 1 bőrreakciót válthat ki. H335 Légúti

STOT SE 3 irritációt okozhat.

(Folytatás a 2. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(1. oldal folytatása)

2.2 Címkeelemek**Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történik. **Veszélyt jelző piktogramok**



GHS07 GHS08

Jelző szóVeszély

A címkézés veszélyt meghatározó összetevői: difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok **Figyelmeztető mondatok**

H332 Belélegezve ártalmas. H315

Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H334 Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézséget okozhat. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H351 Feltehetően rákot okoz. H335

Légúti irritációt okozhat.

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Övintézkedésre vonatkozó mondatok P280

Viseljen védőkesztyűt/szemvédőt.

P284 [Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédőt kell viselni.

P308+P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi tanácsot kell kérni.

P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

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

További információ:

EUH204 Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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.

(Folytatás a 3. oldalon)

EUG

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

Nyomatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(2. oldal folytatása)

Veszélyes összetevők:

CAS: 9016-87-9 EK-szám: 618-498-9	difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok Ill. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Bőr 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 %	75-100%
--------------------------------------	---	---------

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. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Az öblítőfolyadékot temperálni kell (20-30°C).

Lenyelés utánHa 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

CO₂, por vagy vízpermet. Nagyobb tüzet oltsa vízpermettel vagy alkoholálló habbal.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyekTovábbi 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 eljárásokNem 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.

(Folytatás a 4. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(folytatás a 3. oldalon)

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**A tartályokat tartsa szorosan lezárva. **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:**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:**

CAS szám	Anyag megnevezése	%	Típus	Érték	Egység
CAS: 9016-87-9 difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok					
AGW (Németország)	Hosszú távú érték:	0,05	E		mg/m ³
	1;=2=(I);DFG, H, Sah, Y, 12				
LEP (Spanyolország)	Hosszú távú érték:	0,05*			mg/m ³
	* vía dérmica, Sen,*Propuesta de modificación				
HTP (Finnország)	Rövid távú érték:	0,035			mg/m ³
	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 szembe jutást. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.

A termék feldolgozása után használjon hidratáló bőrápoló

krémet. **Légutak védelme:**Nem szükséges. **Kézvédelem**Védőkesztyű. **Szem/arcvédelem**Biztonsági szemüveg.

(Folytatás az 5. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

Testvédelem:Munkavédő ruházat.

(4. oldal folytatása)

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információ

Fizikai állapot

Folyadék

Szín:

Sárgás

Szag:

Jellemtelen.

Szagküszöb:

Nem meghatározott.

Olvadáspont/fagyáspont:

Meghatározatlan.

Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány

> 200 °C (DIN)

Gyúlékonyság

Nem alkalmazható.

Alsó és felső robbanási határ

Alsó:

Nem meghatározott.

Felső:

Nem meghatározott.

Lobbanáspont:

182 °C (DIN ISO 2592)

Gyulladási hőmérséklet:

Nincs meghatározva.

Bomlási hőmérséklet: pH

Nem meghatározott.

A keverék hevesen reagál vízzel.

Viszkozitás:

Kinematikai viszkozitás

Nem meghatározott.

dinamikus 20 °C-on:

3500 mPas (DIN 53019) Nincs meghatározva.

Oldhatóság

Víz:

Nem keverhető vagy nehezen keverhető

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

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

°C-on:

0,98 g/cm³ (DIN 51757)

Relatív sűrűség

Nincs meghatározva.

Testsűrűség:

Nem alkalmazható.

Gőzsűrűség

Nem meghatározott.

9.2 Egyéb információk

Megjelenés:

Forma:

viszkózus

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 teszt:

Nem meghatározott

EU-VOC (%)

0,0000 %

EU-VOC (g/l)

0,0000 g/l

Szilárdanyag tartalom:

0,0 %

(Folytatás a 6. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(folytatás az 5. 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 ReakciókészségTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

10.2 Kémiai stabilitásAz ajánlott tárolási feltételek mellett stabil

Hőbomlás / Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű 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

toxicitásBelélegezve ártalmas. Az osztályozás szempontjából releváns LD/LC50 értékek:

Alkatrészek	típus	Érték	Faj
CAS: 9016-87-9 difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok			
Orális	LD50 > 2000	mg/kg (patkány)	

(Folytatás a 7. oldalon)

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

Nyomatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(folytatás a 6. oldalon)

Bőr	LD50	> 10 000 mg/kg (nyúl)
Inhalációs LC50/4 óra		0,49 mg/l (patkány)

Bőrkorrózió/bőrirritációBőrirritációt okoz. **Súlyos szemkárosodás/irritáció**Súlyos szemirritációt okoz. **Légúti vagy bőrszenzibilizáció**

Belélegezve allergiás vagy asztmás tüneteket vagy légzési nehézségeket okozhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Csírasejt-mutagenitásA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Rákkeltő hatás**Feltehetően rákot okoz.

Reprodukciós toxicitásA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **STOT - egyszeri expozíció**Légúti irritációt okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT).Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Aspirációs veszélyA 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:	9016-87-9 difenil-metán-diizocianát, izomerek és homológok
-------------	---

LC0/96h > 1000 mg/l (hal)	EC50/24h
>1000 mg/l (Daphnia magna)	

12.2 Perzisztencia és lebonthatóságTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs képességTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

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 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

HP4	Irritatív - bőrirritáció és szemkárosodás
-----	---

HP5	Célszervi toxicitás (STOT)/Aspirációs toxicitás
-----	---

(Folytatás a 8. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(7. oldal folytatása)

HP7 Rákkeltő

HP13 Érzékenyítő

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.

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, 56a**2011/65/EU IRÁNYELV** egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való
felhasználásának korlátozásáról – II. melléklet

Egyik összetevő sem szerepel a listán.

(Folytatás a 9. oldalon)

EUG

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(folytatás a 8. oldalon)

(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-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 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**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) 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

(Folytatás a 10. oldalon)

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

Nyomtatás dátuma 2022.07.12

1. verziószám

Felülvizsgálat: 2022.07.12

Kereskedelmi név OneBond PU Plastic Express 1 perc B rész

(folytatás a 9. oldalon)

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