

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

Nyomtatás 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 műanyag gyors 5 perc A rész**

Biztonsági adatlap száma: 2199ST001_4A

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

PROC4 Vegyi termelés, ahol az expozíció lehetősége adódik

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)

Műszaki funkció Sorompó (tömítőanyag)

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

+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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Súlyos szemirritációt okoz.

2.2 Címkeelemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

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



GHS07

Jelző szó Figyelem

(Folytatás a 2. 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 Fast 5 perc A rész

(1. oldal folytatása)

Figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P264 Kezelés után alaposan mossa le.

P280 Viseljen szemvédőt/arcvédőt.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Kapcsolat eltávolítása lencsék, ha vannak és könnyen elkészíthetők. Folytassa az

P337+P313 öblítést. Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz.

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:**A következő összetevőkből álló keverék.**Veszélyes összetevők:**

| | | |
|--|--|----------|
| CAS: 102-60-3 EINECS: 203-041-4 Reg.nr.: 01-2119552434-41-xxxx | 1,1',1",1"'-etilén-dinitrilotetrapropán-2-ol Eye Irrit. 2, H319 | 25-50% |
| CAS: 64852-22-8 EK-szám: 613-700-1 | Gliceril-poli(oxipropilén)-triamin Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥2,5-<3% |

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 után**Általában a termék nem irritálja a bőrt.**Szemkontaktus után**

A nyitott szemet folyó víz alatt néhány percig öblítjük. 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.

EUG

(Folytatás a 3. 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 Fast 5 perc A rész

(2. oldal folytatása)

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.

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 óvintézkedésekA 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 végfelhasználásTovábbi lényeges információ nem áll rendelkezésre.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

Megfelelő műszaki ellenőrzésekNincsenek 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 távolítson 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.

(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 Fast 5 perc A rész

(folytatás a 3. oldalon)

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

> 200 °C (DIN)

Gyúlékonyság

Nem alkalmazható.

Alsó és felső robbanási határ

Alsó:

Nem meghatározott.

Felső:

Nem meghatározott.

Lobbanáspont:

182 °C (DIN ISO 2592)

Gyulladás 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:

Nem meghatározott.

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Sűrűség 20 °C-on:

0,98 g/cm³ (DIN 51757)

Relatív sűrűség

Nincs meghatározva.

Testsűrűség:

Nem alkalmazható.

Gőzsűrűség

Nem meghatározott.

9.2 Egyéb információk

Megjelenés:

Forma:

Folyadék

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

Öngyulladás hőmérséklet:

A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszélyes tulajdonságok:

A termék nem jelent robbanásveszélyt.

Minimális gyújtási energia

Oldószer-leválasztási vizsgálat:

Nem meghatározott

(Folytatás az 5. 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 Fast 5 perc A rész

(4. oldal folytatása)

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: 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: 102-60-3 1,1',1'',1'''-etilén-nitrilotetrapropán-2-ol | | | |
| Orális LD50 | >2890 | mg/kg | (patkány) |
| Bőr LD50 | >2000 | mg/kg | (patkány) |

(Folytatás a 6. 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 Fast 5 perc A rész

(folytatás az 5. oldalon)

Bőrkorrózió/bőrirritációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **Súlyos szemkárosodás/irritáció**Súlyos szemirritációt okoz.

Légúti vagy bőrszenzibilizációA rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. **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: 102-60-3 1,1',1'',1'''-etilén-nitrilotetrapropán-2-ol

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| LC50/96h | 4600 mg/l (hal) |
| EC50/72h | 150,67 mg/l (algák) |
| NOEC (72h) | 4,25 mg/l (algák) NOEC (21d) |
| 10 mg/kg (Daphnia magna) | EC 0/48h 100 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

(Folytatás a 7. 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 Fast 5 perc A rész

(folytatás a 6. oldalon)

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)

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézésvö. 2. szakasz
2012/18/EU irányelv
Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET Egyik összetevő sem
 szerepel a listán. **1907/2006/EK RENDELETE XVII A** korlátozás feltételei: 3

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.

(Folytatás a 8. 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 Fast 5 perc A rész

(7. oldal folytatása)

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 Bőrirritáló hatású. H318

Súlyos szemkárosodást okoz. H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H412 Ártalmas 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 dangereuses 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

Skin Irrit. 2: Bőrkorrózió/bőrirritáció - 2. kategória

Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 1. kategória

Eye Irrit. 2: Súlyos szemkárosodás/szemirritáció - 2. kategória

Aquatic Chronic 3: Veszélyes a vízi környezetre - hosszú távú vízi veszély - 3. 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.