



## BIZTONSÁGI ADATLAP ONEBOND 42

Ezt a biztonsági adatlapot az 1907/2006/EK REACH rendelet nem írja elő, és csak tájékoztatásul szolgál.

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

#### 1.1. Termékazonosító

**Termék név** ONEBOND 42

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználások Ragasztóanyag, Tömítőanyag.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Támogató** Saint-Gobain Surface Solutions  
251 rue de l'Ambassadeur 78700  
Conflans  
Franciaország  
Onebond.support@Saint

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Országos segélyhívó telefonszám** CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418  
CHEMTREC US: 800-424-9300 CHEMTREC  
Ausztrália: +(61)-290372994 CHEMTREC Új-  
Zéland: +(64)-98010034

### 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás (EK 1272/2008)

**Fizikai veszélyek** Nem minősített

Egészségügyi kockázatok Nem minősített

**Környezeti veszélyek** Nem minősített

#### 2.2. Címke elemek

Figyelmeztető mondatok NC nincs besorolva

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Normál körülmények között egyik sem.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2. Keverékek

**Kompozíciós megjegyzések** Egyik összetevőt sem kötelező feltüntetni.

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

**Belélegzés** Vigye a kitett személyt friss levegőre. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll.

## ONEBOND 42

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Lenyelés</b>               | A száját alaposan öblítse ki vízzel. Adjon inni néhány kis pohár vizet vagy tejet. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit száján át. Forduljon orvoshoz.   |
| <b>Bőrrel való érintkezés</b> | Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz   |
| <b>Szemkontaktus</b>          | Távolítson el minden kontaktlencsét, és nyissa ki a szemhéjakat egymástól távol. Azonnal öblítse le bő vízzel. Folytassa az öblítést legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a kellemetlen érzés továbbra is fennáll. |

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Bőrrel való érintkezés</b> | Hosszan tartó érintkezés bőrpírt, irritációt és száraz bőrt okozhat. |
| <b>Szemkontaktus</b>          | Átmeneti szemirritációt okozhat.                                     |

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Megjegyzések az orvosnak</b> | Nincsenek konkrét ajánlások. Tüneti kezelés. |
|---------------------------------|--|

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Megfelelő oltóanyag</b>     | Hab, szén-dioxid vagy száraz por.                                     |
| <b>Nem megfelelő oltóanyag</b> | Ne használjon vízsugarat oltóanyagként, mert az továbbterjed a tüzet. |

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Veszélyes égés</b> | A hőbomlás szén-monoxidot, szén-dioxidot és azonosítatlan szerves vegyületeket eredményezhet. Égéskor irritáló, mérgező és kellemetlen gőzök képződnek. |
| <b>Termékek</b>       |   |

### 5.3. Tanácsok tűzoltóknak

|  |   |
|--|---|
| <b>Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára</b> | Hordozható légzőkészüléket és védőruházatot kell viselni. |
|--|---|

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Személyi óvintézkedések</b> | Viseljen védőruházatot a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában leírtak szerint. |
|--------------------------------|---|

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

|  |  |
|--|--|
| <b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b> | Kerülje el a csatornába, vízfolyásokba vagy a talajra jutását. |
|--|--|

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Tisztítási módszerek</b> | A kiömlött anyagot homokkal vagy más inert nedvszívóval itassuk fel. Megfelelő, felcímkézett tartályokba kell helyezni ártalmatlanításhoz. |
|-----------------------------|--|

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Hivatkozás más szakaszokra</b> | A személyi védelemről lásd a 8. részt. A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. részt. |
|-----------------------------------|--|

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Használati óvintézkedések</b> | Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a termék használata közben. |
|----------------------------------|--|

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Tárolási óvintézkedések</b> | Eredeti, szorosan lezárt tartályban, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. Soha ne tegye vissza a fel nem használt anyagot a tárolóedénybe. |
|--------------------------------|---|

## ONEBOND 42

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Szabályozási paraméterek

### 8.2. Expozíció ellenőrzése

#### Védő felszerelés



#### Megfelelő műszaki ellenőrzések

A normál (mechanikus) helyiségzellőztetésnek megfelelőnek kell lennie kis térfogatok esetén. Nagyobb volumenű tevékenységekhez, vagy ha a dolgozók kényelméhez szükséges, helyi mechanikus elszívást kell biztosítani.

#### Szem/arcvédelem

Használjon jóváhagyott védőszemüveget vagy arcvédőt. A személyes szemvédelemnek meg kell felelnie az EN 166 szabványnak

#### Kézvédelem

Vegyszerálló, vízhatlan kesztyű viselése javasolt. A kesztyűknek meg kell felelniük az EN 374 szabványnak. Legfeljebb 4 órás expozícióhoz viseljen a következő anyagból készült kesztyűt: Nitril gumi. Vastagság:  $\geq 0,4$  mm A kiválasztott kesztyűnek legalább 0,5 órás áttörési idővel kell rendelkeznie. 8 órás expozíció esetén viseljen a következő anyagból készült kesztyűt: Nitril gumi. Vastagság:  $\geq 0,4$  mm A kiválasztott kesztyűnek legalább 8 órás áttörési idővel kell rendelkeznie. Bármely kesztyűanyag áttörési ideje eltérő lehet a különböző kesztyűgyártók esetében. A legmegfelelőbb kesztyűt a kesztyű szállítójával/gyártójával egyeztetve kell kiválasztani, aki tájékoztatást tud adni a kesztyűanyag áthatolási idejéről. Figyelembe véve a kesztyű gyártója által megadott adatokat,

#### Egyéb bőr- és testvédelem

Egyenruhát, kezeslábast vagy laborköpenyt kell viselni

#### Higiéniai intézkedések

Mosakodjon meg minden műszak végén, valamint étkezés, dohányzás és WC használat előtt. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. A bőr szennyeződése esetén azonnal mossa le. Jó ipari higiéniai gyakorlatok alkalmazása szükséges.

#### Légutak védelme

Légzésvédelem nem szükséges.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Megjelenés</b>                      | Folyékony.         |
| <b>Szín</b>                            | Barna.             |
| <b>Szag</b>                            | Enyhén csípős.     |
| <b>Szagküszöb</b>                      | Nem meghatározott. |
| <b>pH</b>                              | Nem releváns.      |
| <b>Olvadáspont</b>                     | Nem elérhető.      |
| <b>Kezdeti forráspont és tartomány</b> | Nem alkalmazható.  |
| <b>Lobbanáspont</b>                    | > 100°C            |
| <b>Párolgási sebesség</b>              | Nem meghatározott. |
| <b>Gőznyomás</b>                       | Nem elérhető.      |

## ONEBOND 42

|  |   |
|--|---|
| <b>Gőzsűrűség</b>                      | Nem elérhető.   |
| <b>Relatív sűrűség</b>                 | 1.1   |
| <b>Oldhatóság(ok)</b>                  | Vízben oldhatatlan. Oldható a következő anyagokban: Szerves oldószerek. |
| <b>Megoszlási hányados</b>             | Nem meghatározott.  |
| <b>Öngyulladás hőmérséklet</b>         | Nem meghatározott.  |
| <b>Bomlási hőmérséklet</b>             | Nem meghatározott.  |
| <b>Viszkozitás</b>                     | ≈530 mPa s 25 °C-on   |
| <b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b> | Nem meghatározott.  |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>           | Nem alkalmazható.   |
| <b>9.2. Egyéb információk</b>          |   |
| <b>Egyéb információk</b>               | Nem releváns.   |

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakcióképesség

Reakcióképesség A következő anyagok reakcióba léphetnek a termékkel: Erős oxidálószer.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás Stabil normál környezeti hőmérsékleten és az ajánlott felhasználás mellett.

#### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Egyetlen anyag vagy anyagcsoport sem reagálhat a termékkel veszélyes helyzetet előidézve.

#### 10.4. Kerülendő feltételek

**Kerülendő feltételek** Kerülje a hőt, lángot és egyéb gyújtóforrásokat.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Erős savak. Erős lúgok. Erős oxidálószer. Erős redukálószer.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** A hőbomlás szén-monoxidot, szén-dioxidot és azonosíthatatlan szerves vegyületeket eredményezhet.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

**Toxikológiai hatások** Ennek a terméknek a toxikológiai tulajdonságait nem értékelték teljes mértékben. Kerülje a bőrrel vagy szemmel való közvetlen érintkezést. Ne nyelje le és ne lélegezze be.

#### Aspirációs veszély

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

#### Belégzés

Belélegezve nem valószínű, hogy veszélyes a termék alacsony gőznyomása miatt környezeti hőmérsékleten.

#### Lenyelés

A véletlenül lenyelt mennyiségektől nem várható káros hatás.

#### Bőrrel való érintkezés

Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

## ONEBOND 42

Szemkontaktus                                  Átmeneti szemirritációt okozhat.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás                                  Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

#### 12.1. Toxicitás

Toxicitás                                      Nincs elérhető adat.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság        Nincs elérhető adat.

#### 12.3. Bioakkumulációs potenciál

Bioakkumulációs potenciál            A bioakkumulációról nem áll rendelkezésre adat.

Megoszlási hányados                      Nem meghatározott.

#### 12.4. Mobilitás a talajban

Mobilitás                                      A termék vízben oldható.

#### 12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

A PBT és a vPvB eredményei            Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB minősítésű anyagokat.  
értékelés

#### 12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások                      Senki se tudja.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információ                      A hulladék ártalmatlanításának a hatályos közösségi, nemzeti és helyi szabályozásoknak megfelelően kell történnie. Az üres tartályok termékmaradványokat tartalmazhatnak; kövesse a biztonsági adatlapon és a címkén lévő figyelmeztetéseket még kiürítésük után is.

Ártalmatlanítási módszerek                A hulladékot a helyi hulladékkezelési hatóság előírásainak megfelelően engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telepre helyezze.

Hulladék osztály                              08 04 10 ragasztó- és tömítőanyag-hulladék, amely különbözik a 08 04 09-től

### 14. SZAKASZ: Szállítási információk

Tábornok                                      A termékre nem vonatkoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó nemzetközi előírások (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. ENSZ szám

Nem alkalmazható.

#### 14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

Nem alkalmazható.

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható.

#### 14.4. Csomagoló csoport

Nem alkalmazható.

#### 14.5. Környezeti veszélyek

## ONEBOND 42

### Környezetre veszélyes anyag/tengerszennyező

Nem.

#### 14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Nem releváns.

#### 14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerint

**Tömeges szállítás szerint** Nem releváns. **A**  
**MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex**

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

#### 15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

##### Nemzeti előírások

A Vegyi anyagokra (Veszélyekre vonatkozó információk és szállítási csomagolás) 2009. évi rendelet (SI 2009 No. 716).

##### uniós jogszabályok

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosítva).

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet (REACH) módosításáról

##### Tanácsadás

Munkahelyi expozíciós határértékek  
EH40. CHIP mindenkinek HSG228.  
Jóváhagyott osztályozási és címkézési útmutató (hatodik kiadás) L131.  
Biztonsági adatlapok az anyagokhoz és a készítményekhez.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Felülvizsgálat dátuma 2021.12.20

Felülvizsgálat 1

Ez az információ csak a megjelölt konkrét anyagra vonatkozik, és előfordulhat, hogy nem érvényes azokra az anyagokra, amelyeket más anyagokkal kombinálva vagy bármely folyamatban használnak. Az ilyen információk a vállalat legjobb tudása és meggyőződése szerint pontosak és megbízhatóak a feltüntetett időpontban. Ennek pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére azonban nem vállalunk garanciát, garanciát vagy nyilatkozatot. A felhasználó felelőssége, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az ilyen információk alkalmasak-e saját felhasználására.