



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

1/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

#### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA.

##### 1.1 Termékazonosító.

Termék név: ONEBOND 8760  
Termékkód: ONEBOND 8760 A

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

Nem elérhető.

##### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Saint-Gobain Surface Solutions 251  
rue de l'Ambassadeur 78700  
Conflans, Franciaország

##### 1.4 Sürgősségi telefonszám:(Csak munkaidőben érhető el; Hétfő péntek; 08:00-18:00)

#### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA.

IRRITÁLÓ KÉSZÍTMÉNY. A szembe kerülő fröccsenő irritációt okozhat.

##### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása. Az

1272/2008/EU rendelettel összhangban:

Aquatic Chronic 3 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Eye Irrit. 2 : Súlyos szemirritációt okoz.  
Skin Irrit. 2 : Bőrirritációt okoz.  
Skin Sens. 1 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

##### 2.2 Címkeelemek.

Az 1272/2008/EU rendelet szerinti címkézés: Piktogramok:



Jelzőszó:

#### Figyelem

H állítások:

|      |  |
|------|--|
| H315 | Bőrirritációt okoz.  |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                          |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz.                                |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

P állítások:

|           |  |
|-----------|--|
| P261      | Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.                                    |
| P273      | Kerülni kell a környezetbe jutást.   |
| P280      | Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/... Speciális kezelés |
| P321      | (lásd ... ezen a címkén).  |
| P337+P313 | Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz. A                                   |
| P362+P364 | szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki                         |
| P501      | kell mosni. A tartalmat/edényt a...  |

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

**ONEBOND 8760 A**

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

2/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

EUH nyilatkozatok:

EUH205 Epoxi összetevőket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Tartalmaz:

reakciótermék: biszfenol-A-(epiklórhidrin), epoxigyanta (szám szerinti átlagos molekulatömeg  $\leq$  700)**2.3 Egyéb veszélyek.**

Normál felhasználási körülmények között és eredeti formájában a termék önmagában semmilyen egyéb egészségügyi és környezeti kockázattal nem jár.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ.**

IRRITÁLÓ KÉSZÍTMÉNY. A szembe kerülő fröccsenő irritációt okozhat.

**3.1 Anyagok.**

Nem alkalmazható.

**3.2 Keverékek.**

Az 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészségre vagy a környezetre veszélyt jelentő, munkahelyi közösségi expozíciós határértékkel rendelkező, PBT/vPvB besorolású vagy jelöltlistán szereplő anyagok:

| Azonosítók   | Név  | Sűrítmény | (*)Osztyályozás - (EK)<br>No 1272/2008  |   |
|--|--|-----------|---|---|
|  |  |           | Osztyályozás  | különleges koncentráció határ   |
| CAS-szám: 1317-65-3<br>EK-szám: 215-279-6  | [1] Kalcium-karbonát   | 50-75 %   | -   | -   |
| Indexszám: 603-074-00-8<br>CAS-szám: 25068-38-6<br>EK-szám: 500-033-5<br>Regisztrációs szám: 01-2119456619-26-XXXX | reakciótermék: biszfenol-A-(epiklórhidrin), epoxigyanta (szám szerinti átlagos molekulatömeg $\leq$ 700) | 5-25 %    | Krónikus vízi 2, H411 - Szem Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Bőr Sens. 1, H317 | Eye Irrit. 2, H319: C $\geq$ 5 %<br>Skin Irrit. 2, H315: C $\geq$ 5 % |

(\*)A H-mondatok teljes szövegét a jelen biztonsági adatlap 16. szakasza tartalmazza. [1] Közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag (lásd a 8.1. szakaszt).

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.**

IRRITÁLÓ KEVERÉK. Ismételt vagy hosszan tartó érintkezése a bőrrel vagy a nyálkahártyákkal irritáló tüneteket, például bőrpírt, hólyagokat vagy dermatitist okozhat. Előfordulhat, hogy néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciókat okozhatnak a bőrön.

**4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása.**

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek.

**Belélegzés.**

Vigye az áldozatot a szabadba; tartsa őket melegen és nyugodtan. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést.

**Szemkontaktus.**

Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és ha könnyen megtehető. Mossa a szemet bő tiszta és hideg vízzel legalább 10 percig, miközben felhúzza a szemhéját, és kérjen orvosi segítséget. Ne hagyja, hogy a személy dörzsölje az érintett szemet.

**Bőrrel való érintkezés.**

Távolítsa el a szennyezett ruházatot. A bőrt erőteljesen mossa le vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA ne használjon oldószert vagy higítót.

**Lenyelés.**

Véletlen lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz. Nyugodt maradni. SOHA ne hánytasson.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

3/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

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

Irritatív A termék bőrrel vagy nyálkahártyával való ismételt vagy hosszan tartó érintkezése bőrpírt, hólyagokat vagy bőrgyulladást okozhat, a permetkőd vagy a szuszpenzióban lévő részecskék beleégzése a légutak irritációját okozhatja, egyes tünetek nem feltétlenül jelentkeznek azonnal. Allergiás reakciót, bőrgyulladást, bőrpírt vagy gyulladást okozhat.

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

Kétség esetén, vagy ha a rossz közérzet tünetei továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni. Soha ne adjon be semmit szájon át eszméletlen személyeknek. Fedje le az érintett területet száraz steril kötéssel. Védje az érintett területet a nyomástól vagy a súrlódástól.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

A termék NEM tűzveszélyes, tűz esetén a következő intézkedéseket kell tenni:

#### 5.1 Oltóanyag. Megfelelő

##### oltóanyag:

Poroltó vagy CO2. Komolyabb tüzek esetén alkoholálló hab és vízpermet is.

#### Nem megfelelő oltóanyag:

Ne használjon közvetlen vízsugarat az oltáshoz. Elektromos feszültség jelenlétében nem használhat vizet vagy habot oltóanyagként.

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

##### kockázatok.

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A hőbomlás következtében veszélyes termékek keletkezhetnek: szén-monoxid, szén-dioxid. Az égés- vagy bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok.

Használjon vizet a tartályok, ciszternák vagy a hőforráshoz vagy tűzhöz közeli tartályok hűtéséhez. Vegye figyelembe a szél irányát. Akadályozza meg, hogy a tűzoltáshoz használt termékek csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba kerüljenek. A termékmaradványok és az oltóanyag szennyezheti a vízi környezetet.

#### Tűzvédelmi berendezések.

A tűz nagyságától függően szükség lehet a hő elleni védőruházatra, egyéni légzőkészülékre, kesztyűre, védőszemüvegre vagy arcmaszkra, bakancsra.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN.

6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások. Az expozíció ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.

A környezetre veszélyes termék, ha nagy mennyiségben kiömlik, vagy ha a termék tavakat, folyókat vagy csatornákat szennyez, értesítse az illetékes hatóságokat a helyi jogszabályok szerint. Kerülje el a csatornák, felszíni vagy felszín alatti vizek és a talaj szennyeződését.

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

A kiömlött anyagot inert nedvszívó anyaggal (föld, homok, vermikulit, Kieselguhr...) kell felfogni és összegyűjteni, majd a területet megfelelő fertőtlenítővel azonnal meg kell tisztítani.

A hulladékot zárt és megfelelő tartályokba kell helyezni ártalmatlanítás céljából, a helyi és országos előírásoknak megfelelően

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra.

Az expozíció ellenőrzésével és az egyéni védelmi intézkedésekkel kapcsolatban lásd a 8. részt. A hulladék későbbi eltávolításához kövesse a 13. szakaszban található ajánlásokat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

4/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések. A

személyi védelemről lásd a 8. részt.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, az evés és az ivás. Kövesse a munkahelyi egészségre és biztonságra vonatkozó jogszabályokat.

Soha ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Nem nyomásálló tartályok. A terméket az eredetivel azonos anyagból készült tartályokban tárolja.

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

Tárolja a helyi jogszabályok szerint. Vegye figyelembe a címkén található jelzéseket. Tárolja a tartályokat 5 és 25 °C között, száraz és jól szellőző helyen, hőforrásoktól és közvetlen napfénytől távol. Tartsa távol oxidálószerektől és erősen savas vagy lúgos anyagoktól. Ne dohányozz. Akadályozza meg az illetéktelen személyek belépését. Miután a tartályokat kinyitották, gondosan le kell zárni és függőlegesen kell elhelyezni, hogy elkerüljék a kiömlést.

A terméket nem érinti a 2012/18/EU irányelv (SEVESO III).

### 7.3 Meghatározott

végfelhasználás(ok). Nem elérhető.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM.

### 8.1 Szabályozási paraméterek.

Munkahelyi expozíciós határérték:

| Név              | CAS-szám  | Ország                          | Határérték    | ppm | mg/m <sup>3</sup>                             |
|------------------|-----------|---------------------------------|---------------|-----|---|
| Kalcium-karbonát | 1317-65-3 | Egyesült Királyság [1]          | Nyolc óra     |     | 10 (összesen belélegezhető) 4 (belélegezhető) |
|                  |           |                                 | Rövid időszak |     |   |
|                  |           | Éire [2]                        | Nyolc óra     |     | 10 (belélegezhető por) 4 (belélegezhető por)  |
|                  |           |                                 | Rövid időszak |     |   |
|                  |           | Egyesült Államok [3] (Cal/OSHA) | Nyolc óra     |     | 10 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)     |
|                  |           |                                 | Rövid időszak |     |   |
|                  |           | Egyesült Államok [4] (NIOSH)    | Nyolc óra     |     | 10 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)     |
|                  |           |                                 | Rövid időszak |     |   |
|                  |           | Egyesült Államok [5] (OSHA)     | Nyolc óra     |     | 15 (összes por) 5 (belélegezhető töredék)     |
|                  |           |                                 | Rövid időszak |     |   |

[1] A határérték (IOELV) listája a 2. indikatív foglalkozási expozícióban, amelyet az Egészségügyi és Biztonsági Igazgatóság fogadott el.

[2] Az Egészségügyi és Biztonsági Hatóság (HSA) által elfogadott, a munkahelyi biztonságra, egészségre és jólétre (vegyi anyagok) vonatkozó gyakorlati kódex szerint.

[3] Kaliforniai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Osztály (Cal/OSHA) Megengedett expozíciós határértékek (PEL).

[4] Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Intézet. NIOSH ajánlások a munkahelyi biztonságra és egészségvédelemre, Szakpolitikai dokumentumok és nyilatkozatok gyűjteménye, 1992. január, DHHS (NIOSH) 92-100. sz. kiadvány.

[5] Munkavédelmi és Egészségügyi Hivatal, Egyesült Államok Munkaügyi Minisztériuma. Megengedett expozíciós határértékek (PEL), Kaliforniai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Osztály (Cal/OSHA) Megengedett expozíciós határértékek (PEL).

A termék NEM tartalmaz biológiai határértékkel rendelkező anyagokat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

5/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Koncentrációs szintek DNEL/DMEL:

| Név   | DNEL/DMEL          | típus                                       | Érték                         |
|---|--------------------|---|-------------------------------|
| reakciótermék: biszfenol-A-(epiklórhidrin), epoxigyanta (szám szerinti átlagos molekulatömeg ≤ 700)<br>CAS-szám: 25068-38-6<br>EK-szám: 500-033-5 | DNEL<br>(Munkások) | Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások | 12,25<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |

DNEL: származtatott hatásmentes szint, az anyag expozíciós szintje, amely alatt nem várható káros hatások.

DMEL: származtatott minimális hatásszint, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, ezt a kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése.

#### Műszaki jellegű intézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőzést, ami jó helyi elszívó-szellőztetés és jó általános elszívórendszer alkalmazásával érhető el.

|                        |  |                      |       |
|------------------------|--|----------------------|-------|
| <b>Koncentráció:</b>   | 100 %  |                      |       |
| <b>Felhasználások:</b> |  |                      |       |
| <b>Légzésvédelem:</b>  | A javasolt műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.   |                      |       |
| <b>Kézvédelem:</b>     | <p>PPE: Munkakesztyű.</p> <p>Jellemzők: «CE» jelölés, I. kategória.</p> <p>CEN szabványok: EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420</p> <p>Karbantartás: Száraz helyen, hőforrástól távol tartandó, és lehetőleg kerülje a napfény hatását. Ne végezzen semmilyen változtatást a kesztyűn, ami megváltoztathatja azok ellenállását, és ne alkalmazzon festéket, oldószert vagy ragasztót.</p> <p>Észrevételek: A kesztyűnek megfelelő méretűnek kell lennie, és jól illeszkednie kell a felhasználó kezéhez, nem lehet túl laza vagy túl szoros. Mindig tiszta, száraz kézzel használja.</p>                   |                      |       |
| Anyag:                 | PVC (polivinil-klorid)   | Áttörési idő (perc): | > 480 |
|                        |  | Anyagvastagság (mm): | 0,35  |
| <b>Szemvédelem:</b>    | <p>PPE: Védőszemüveg a részecskék becsapódása ellen.</p> <p>Jellemzők: «CE» jelölés, II. kategória. Szemvédő por és füst ellen.</p> <p>CEN szabványok: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168</p> <p>Karbantartás: A lencséken keresztüli láthatóságnak ideálisnak kell lennie. Ezért ezeket az alkatrészeket naponta meg kell tisztítani. A védőeszközöket rendszeresen fertőtleníteni kell a gyártó utasításait követve.</p> <p>Észrevételek: A kopás néhány jele: a lencsék sárgás elszíneződése, a lencsék felületes karcosodása, kaparás stb.</p>   |                      |       |
| <b>Bőrvédelem:</b>     | <p>PPE: Védőruházat.</p> <p>Jellemzők: «CE» jelölés, II. kategória. A védőruházat nem lehet túl szoros vagy bő, hogy ne akadályozza a felhasználó mozgását.</p> <p>CEN szabványok: EN 340</p> <p>Karbantartás: Az egyenletes védelem garantálása érdekében kövesse a gyártó mosási és karbantartási utasításait.</p> <p>Észrevételek: A védőruháznak olyan kényelmi szintet kell kínálnia, amely megfelel a biztosított védelmi szintnek azon veszélyek tekintetében, amelyek ellen véd, szem előtt tartva a környezeti feltételeket, a felhasználó aktivitási szintjét és a használat várható idejét.</p> |                      |       |
| PPE:                   | Munkacipő.   |                      |       |
| Jellemzők:             | «CE» jelölés, II. kategória.   |                      |       |
| CEN szabványok:        | EN ISO 13287, EN 20347   |                      |       |
| Karbantartás:          | Ez a termék alkalmazkodik az első felhasználó lábformájához. Éppen ezért, valamint higiéniai okokból, mások ne használják.   |                      |       |
| Észrevételek:          | A professzionális használatra szánt munkacipők védőelemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy megvédjék a felhasználókat a balesetektől eredő sérülésektől   |                      |       |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

6/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

#### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ.** Megjelenés: Jellegzetes színű és illatú paszta Szín: gris

Szag: gyanta  
Szagküszöbérték: NA/NA  
pH: NA/NA  
Olvadáspont: NA/NA Forráspont: >200  
°C Lobbanáspont: >200 °C Párolgási  
sebesség: NA/NA Gyúlékonyság (szilárd,  
gáz halmazállapotú): NA/NA Alsó  
robbanási határ: NA/NA Felső robbanási  
határ: NA/NA Gőznyomás : NA/NA

Gőzsűrűség: NA/NA  
Relatív sűrűség: 1,6  
Oldhatóság: NA/NA  
Zsírolthatóság: NA/NA  
Vízoldhatóság: NA/NA  
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): NA/NA  
Öngyulladás hőmérséklet: NA/NA  
Bomlási hőmérséklet: NA/NA  
Viszkózitás: masilla  
Robbanásveszélyes tulajdonságok: NA/  
NA Oxidáló tulajdonságok: NA/NA  
NA/NA= Nem elérhető/Nem alkalmazható a termék jellege miatt

#### 9.2 Egyéb információk.

Kiesési pont: NA/NA  
Villogás: NA/NA  
Kinematikai viszkozitás: NA/NA  
NA/NA= Nem elérhető/Nem alkalmazható a termék jellege miatt

#### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG.

##### 10.1 Reakciókészség.

A termék reakciókészségüknél fogva nem jelent veszélyt.

##### 10.2 Kémiai stabilitás.

Az ajánlott kezelési és tárolási feltételek mellett stabil (lásd a 7. pontot).

##### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

A termék nem jelent veszélyes reakciókat.

##### 10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje el a helytelen kezelést.

##### 10.5 Nem összeférhető anyagok.

Tartsa távol oxidálószerektől és erősen lúgos vagy savas anyagoktól az exoterm reakciók megelőzése érdekében.

##### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

#### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

7/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Az epoxi komponensek tulajdonságai alapján és a hasonló készítmények toxikológiai adatait szem előtt tartva ez a készítmény szenzibilizálhatja és irritálhatja a bőrt, a szemet és a légutakat.

Az alacsony molekulatömegű epoxi komponensek irritálják a szemet, a nyálkahártyákat és a bőrt. A bőrrel való ismételt érintkezés irritációt vagy túlérzékenységet okozhat, esetleg fokozott autoszenzibilizációval más epoxi anyagokkal szemben.

IRRITÁLÓ KEVERÉK. A szembe fröccsenő irritációt okozhat.

IRRITÁLÓ KEVERÉK. Ismételt vagy hosszan tartó érintkezése a bőrrel vagy a nyálkahártyákkal irritáló tüneteket, például bőrpírt, hólyagokat vagy dermatitist okozhat. Előfordulhat, hogy néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciókat okozhatnak a bőrön.

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ. A

termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

A termékkel való ismételt vagy hosszan tartó érintkezés az olaj eltávolítását okozhatja a bőrrel, ami nem allergiás kontakt dermatitist és a termék bőrön keresztüli felszívódását okozhatja.

a) akut toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

Termék besorolása:

Bőrirritáló, 2. kategória: Bőrirritációt okoz.

c) súlyos szemkárosodás/irritáció;

Termék besorolása:

Szemirritáció, 2. kategória: Súlyos szemirritációt okoz.

d) légúti vagy bőrszenzibilizáció;

Termék besorolása:

Bőrszenzibilizáló, 1. kategória: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

e) csírasejt-mutagenitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

f) rákkeltő hatás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

g) reprodukív toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

h) célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

i) ismétlődő célszervi toxicitás (STOT);

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

j) aspirációs veszély;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

### 12.1 Toxicitás.

A jelenlévő anyagok ökotoxicitására vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

A jelenlévő anyagok biológiai lebonthatóságára vonatkozóan nem áll rendelkezésre információ.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

8/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

A jelen lévő anyagok lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ. A termék perzisztenciájáról és lebonthatóságáról nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség.

A jelenlévő anyagok biológiai felhalmozódásáról nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.4 Mobilitás a talajban.

A talajban való mobilitásról nem áll rendelkezésre információ.

A terméket nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba engedni.

Akadályozza meg a talajba való behatolást.

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

A termék PBT és vPvB értékelésének eredményeiről nem áll rendelkezésre információ.

#### 12.6 Egyéb káros hatások.

Egyéb káros környezeti hatásokról nem áll rendelkezésre információ.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek.

Ne engedje csatornába vagy vízfolyásokba. A hulladékot és az üres konténereket a hatályos helyi/nemzeti jogszabályok szerint kell kezelni és megsemmisíteni.

Kövesse a 2008/98/EK irányelv hulladékgazdálkodásra vonatkozó rendelkezéseit.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

A szállítás nem veszélyes. A termék kiömlését okozó közúti baleset esetén a 6. pont szerint járjon el.

#### 14.1 UN szám.

A szállítás nem veszélyes.

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név. Leírás:

ADR: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

IMDG: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

ICAO/IATA: Szállításra nem minősül veszélyesnek.

#### 14.3 Szállítási veszélyességi

osztály(ok). A szállítás nem veszélyes.

#### 14.4 Csomagolási csoport.

A szállítás nem veszélyes.

#### 14.5 Környezeti veszélyek. A

szállítás nem veszélyes.

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges

óvintézkedések. A szállítás nem veszélyes.

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

szállítás nem veszélyes.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK.

Ez az információ a készítmény aktuális biztonsági adatlapján található.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

9/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

A terméket nem érinti az Európai Parlament és a Tanács 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK rendelete az ózónréteget lebontó anyagokról.

A termék besorolása a 2012/18/EU irányelv I. melléklete szerint (SEVESO III): N/A

A terméket nem érinti a biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet.

A terméket nem érinti a 649/2012/EU rendelet, a veszélyes vegyi anyagok kivételére és behozatalára vonatkozó eljárás.

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés.

A szállító erre az anyagra/keverékre nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.

A 3. részben megjelenő H kifejezések teljes szövege:

|      |   |
|------|---|
| H315 | Bőrirritációt okoz.                                       |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                         |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz.                               |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Osztályozási kódok:

Aquatic Chronic 2 : Krónikus hatás a vízi környezetre, 2. kategória Aquatic

Chronic 3 : Krónikus hatás a vízi környezetre, 3. kategória Eye Irrit. 2:

Szemirritáció, 2. kategória

Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló, 2. kategória Skin

Sens. 1 : Bőrzékenyítő, 1. kategória

#### Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Fizikai veszélyek       | Vizsgálati adatok alapján |
| Egészségügyi kockázatok | Számítási módszer         |
| Környezeti veszélyek    | Számítási módszer         |

A termék megfelelő kezelése érdekében tanácsos elvégezni a munkahelyi egészséggel és biztonsággal kapcsolatos alapképzést.

Használt rövidítések és mozaikszavak:

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.

DMEL: Származtatott minimális hatásszint, alacsony kockázatnak megfelelő expozíciós szint, ezt a kockázatot elviselhető minimumnak kell tekinteni.

DNEL: Származtatott hatásmentes szint, az anyag expozíciós szintje, amely alatt nem várható káros hatások.

PPE: Személyi védőfelszerelés.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> [http://](http://echa.europa.eu/)

[echa.europa.eu/](http://echa.europa.eu/)

(EU) 2015/830 rendelet.

1907/2006/EK rendelet.

1272/2008/EU rendelet.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8760 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

10/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Az ezen a biztonsági adatlapon szereplő információk a BIZOTTSÁG 2015. május 28-i (EU) 2015/830 rendeletének megfelelően készültek, amely módosítja a regisztrációról, értékelésről és engedélyezésről szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletet, és a vegyi anyagok korlátozása (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozása, az 1999/45/EK irányelv módosítása, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, valamint a 76/769 tanácsi irányelv hatályon kívül helyezése. /EGK és a Bizottság 91/155/EGK, 93/67/EGK, 93/105/EK és 2000/21/EK irányelvei.

A készítményre vonatkozó ezen biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken, valamint a hatályos EK és nemzeti jogszabályokon alapulnak, amennyiben a felhasználók munkakörülményei tudtunkon és ellenőrzésünkön kívül esnek. A terméket nem szabad a meghatározottaktól eltérő célokra használni anélkül, hogy előzetesen írásos kezelési utasítást kaptak volna. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megtegye a megfelelő intézkedéseket a hatályos jogszabályok által meghatározott követelmények betartása érdekében. A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk csak a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és nem tekinthetők a készítmény tulajdonságainak garanciájának.