



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

1/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomatás dátuma: 2022.02.28

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

### 1.1 Termékazonosító.

Termék név: ONEBOND 8740  
Termékkód: ONEBOND 8740 B

### 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.

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása. Az

1272/2008/EU rendelettel összhangban:

Acute Tox. 4 : Lenyelve ártalmas.

Aquatic Chronic 3 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Eye Dam. 1 : Súlyos szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1B : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Sens. 1 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2 Címkeelemek.

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



Jelzőszó:

### Veszély

H állítások:

H302 Lenyelve ártalmas.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H412

P állítások:

P260 Ne lélegezze be a port/füstöt/gázt/ködöt/gőzöket/  
P264 permetet. Kezelés után alaposan le kell mosni.  
P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/...  
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatát azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhany].  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van, és könnyű megcsinálni. Folytassa az öblítést.  
P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

**ONEBOND 8740 B**

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

2/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

P321 Speciális kezelés (lásd ... ezen a címkén).

Tartalmaz:  
trimetil-hexán-1,6-diamin**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.****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	(*)Oszályozás – (EK) No 1272/2008	
			Oszályozás	különleges koncentráció határ
: 25620-58-0 : 247-134-8	trimetil-hexán-1,6-diamin	25-75 %	Acute Tox. 4, H302 - Vízi Krónikus 3, H412 - Bőr Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	-
: 016-030-00-2 : 104-15-4 : 203-180-0 : 01-2119538811-39-XXXX	p-toluolszulfonsav (legfeljebb 5 % H2SO4-et tartalmaz)	1-10 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	STOT SE 3, H335: C ≥ 20 %

(\*)A H-mondatok teljes szövegét a jelen biztonsági adatlap 16. szakasza tartalmazza.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK.****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.**

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. Az elsősegélynyújtó személyek számára egyéni védőfelszerelés használata javasolt (lásd a 8. fejezetet).

**Lenyelés.**

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

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

3/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Maró hatású A termék szembe vagy bőrrel érintkezve égési sérülést okozhat; lenyelése vagy belélegzése belső károsodást okozhat, ha ez bekövetkezik, azonnali orvosi segítségre van szükség.

Ártalmas A termék, hosszan tartó expozíció belélegzés következtében érzéstelenítő hatást válthat ki, és azonnali orvosi segítséget igényelhet.

Szemmel való érintkezés visszafordíthatatlan károsodást okozhat.

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. Ne hánytasd magad. Ha a személy hány, ürítse ki a légutakat.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

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

#### 5.1 Oltóanyag. Megfelelő

##### oltóanyag:

Poroltó vagy CO<sub>2</sub>. 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.

Tűz közben és annak nagyságától függően a következők fordulhatnak elő:

- NO<sub>x</sub> (nitrogén-oxidok).

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok.

Használjon vizet a tartályok, ciszternák vagy a hőforráshoz vagy tűzhez 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 arcmaszakra, 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 8740 B**

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

4/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

**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 összeférhetlenséggel 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 a gyulladási helyektől. 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.**

A termék NEM tartalmaz professzionális expozíciós környezeti határértékkel rendelkező anyagokat. A termék NEM tartalmaz biológiai határértékkel rendelkező anyagokat.

**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>	<b>100 %</b>
<b>Felhasználások:</b>	
<b>Légzésvédelem:</b>	
PPE:	Szűrőmaszk a gázok és részecskék elleni védelemhez.
Jellemzők:	«CE» jelölés, III. kategória. A maszknak széles látóterűnek és anatómiailag kialakított formájúnak kell lennie ahhoz, hogy zárható és vízálló legyen.
CEN szabványok:	EN 136, EN 140, EN 405
Karbantartás:	Használat előtt nem szabad magas hőmérsékletnek és nedves környezetben tárolni. Különleges ügyelni kell az arcadapter belégzési és kilégzőszelepeinek állapotára. Olvassa el figyelmesen a gyártó utasításait a berendezés használatára és karbantartására vonatkozóan. Rögzítse a szükséges szűrőket a berendezésre a kockázat jellegének megfelelően (Részecskék és aeroszolok: P1-P2-P3, Gázok és gőzök: ABEK-AX), cserélje ki azokat a gyártó javaslata szerint.
Észrevételek:	
Szükséges szűrőtípus:	A2
<b>Kézvédelem:</b>	
PPE:	Nem eldobható vegyszerek elleni védőkesztyű.
Jellemzők:	«CE» jelölés, III. kategória. Ellenőrizze azon vegyszerek listáját, amelyekre a kesztyűt tesztelték.
CEN szabványok:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420
Karbantartás:	A kesztyűk időszakos cseréjére ütemtervet kell készíteni, hogy biztosítsák azok cseréjét csere, mielőtt a szennyező anyagok áthatolnának. A szennyezett kesztyű használata veszélyesebb lehet, mint a kesztyű mellőzése, mivel a szennyező anyagok fokozatosan felhalmozódhatnak a kesztyű anyagában.
Észrevételek:	Cserélni kell őket, ha szakadást, repedést vagy deformációt észlelnek, vagy ha a külső szennyeződés csökkentheti szilárdságukat.
Anyag:	PVC (polivinil-klorid)
Áttörési idő (perc):	> 480
Anyagvastagság (mm):	0,35

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

**ONEBOND 8740 B**




1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

5/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Szemvédelem:		
PPE:	Védőszemüveg beépített kerettel.	
Jellemzők:	«CE» jelölés, II. kategória. Szemvédő beépített kerettel a por, füst, köd és pára elleni védelem érdekében.	
CEN szabványok:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168	
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.	
Észrevételek:	A kopás néhány jele: a lencsék sárgás elszíneződése, a lencsék felületes karcolása, kaparás stb.	
Bőrvédelem:		
PPE:	Vegy védőruházat	
Jellemzők:	«CE» jelölés, III. kategória. A ruházatnak megfelelően kell illeszkednie. A védelmi szintet a BT (Breakthrough Time) nevű vizsgálati paraméter szerint kell beállítani, amely azt jelzi, hogy mennyi idő alatt halad át a vegyszer az anyagon.	
CEN szabványok:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034	
Karbantartás:	Az egyenletes védelem garantálása érdekében kövesse a gyártó mosási és karbantartási utasításait.	
Észrevételek:	A védőruha kialakításának lehetővé kell tennie a helyes elhelyezést, a helyben maradási anélkül, hogy mozdulna a használat várható időtartama alatt, szem előtt tartva a környezeti tényezőket, valamint a felhasználó által a tevékenység végzése során felvehető bármilyen mozgást vagy pozíciót.	
PPE:	Antisztatikus biztonsági lábbeli vegyszerek ellen.	
Jellemzők:	«CE» jelölés, III. kategória. Ellenőrizze azon vegyszerek listáját, amelyekkel szemben a lábbeli ellenáll.	
CEN szabványok:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345	
Karbantartás:	Az ilyen típusú biztonsági lábbelik megfelelő karbantartáshoz be kell tartani a gyártó által megadott utasításokat. A lábbelit azonnal ki kell cserélni, amint sérülés jeleit észleli.	
Észrevételek:	A lábbelit rendszeresen meg kell tisztítani, és nedvesen szárítani kell, de nem szabad túl közel helyezni a hőforráshoz, hogy elkerülje az éles hőmérsékletváltozásokat.	

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ.** Megjelenés: Folyadék jellegzetes szaggal Szín: NA/NA

Szag: Amina

Szagküszöb: NA/NA pH:11

(100%)

Olvadáspont: NA/NA Forráspont: &gt;200

°C Lobbanáspont: &gt;=114 °C Párolgási

sebesség: NA/NA Gyúlékonyság (szilárd,

gáz halmazállapotú): NA/NA Alsó

robbanási határ: NA/NA Felső robbanási

határ: NA/NA Gőz nyomás: NA/NA

Gőzsűrűség:NA/NA

Relatív sűrűség:0,95

Oldhatóság: NA/NA

Zsírolldhatóság: NA/NA

Vízoldhatóság: NA/NA

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): NA/NA

Öngyulladás hőmérséklet: NA/NA

Bomlási hőmérséklet: NA/NA

Viszkózitás: 25 mPs (25°C)

Robbanásveszélyes tulajdonságok: NA/

NA Oxidáló tulajdonságok: NA/NA

NA/NA= Nem elérhető/Nem alkalmazható a termék jellege miatt

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

6/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomatás dátuma: 2022.02.28

#### 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.

Instabil érintkezés:

- Savak.

#### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége. Savakkal

való érintkezéskor semlegesítés léphet fel.

#### 10.4 Kerülendő körülmények.

- Kerülje a savakkal való érintkezést.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok.

Kerülje a következő anyagokat:

- Savak.

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A felhasználási feltételektől függően a következő termékek állíthatók elő:

- Maró hatású gőzök vagy gázok.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

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

termékről nem állnak rendelkezésre tesztelt adatok.

A szembe kerülő fröccsenő irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

a) akut toxicitás;

Termék besorolása:

Akut toxicitás (orális), 4. kategória: Lenyelve ártalmatlan.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

ATE (orális) = 558 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

Termék besorolása:

Bőrrmaró, 1B kategória: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

c) súlyos szemkárosodás/irritáció;

Termék besorolása:

Súlyos szemkárosodás, 1. kategória: Súlyos szemkárosodást 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;

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

**ONEBOND 8740 B**

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

7/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

g) reprodukzív toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

h) célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri expozíció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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.

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

**12.3 Bioakkumulációs képesség.****Információ a jelen lévő anyagok biológiai felhalmozódásáról.**

Név	Bioakkumuláció			
	Log Pow	BCF	NOECs	Szint
p-toluolszulfonsav (legfeljebb 5 % H2SO4-et tartalmaz) CAS-szám: 104-15-4 EK-szám: 203-180-0	0,93	-	-	Nagyon alacsony

**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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

8/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

#### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

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

##### 14.1 ENSZ szám.

A szállítás nem veszélyes.

##### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név. Leírás:

ADR: Szállításra nem veszélyesnek. Szállításra

IMDG: nem veszélyesnek.

ICAO/IATA: Szállításra nem 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.

##### 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 ózonréteget 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:

H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.13

9/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (orális), 4. kategória  
Aquatic Chronic 3 : Krónikus hatás a vízi környezetre, 3. kategória Eye  
Dam. 1: Súlyos szemkárosodás, 1. kategória  
Eye Irrit. 2: Szemirritáció, 2. kategória  
STOT SE 3 : Célszervi toxicitás egyszeri expozíciót követően, 3. kategória Skin Corr.  
1B : Bőrmaró, 1B kategória  
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló, 2. kategória Skin  
Sens. 1 : Bőrzékenyítő, 1. kategória

Változások az előző verzióhoz képest:

- Változás a veszélyességi besorolásban (2.1. SZAKASZ).
- Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok/figyelmeztető mondatok/piktogramok/jelzőszavak eltávolítása (2.2. SZAKASZ).
- Az elsősegélynyújtási intézkedések módosítása (4.1. SZAKASZ).
- A tűzoltási intézkedések módosítása (5.1. SZAKASZ).
- A tűzoltási intézkedések módosítása (5.2. SZAKASZ).
- A tűzoltási intézkedések módosítása (5.3. SZAKASZ).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (7.1. SZAKASZ).
- A kezelési és tárolási óvintézkedések módosítása (7.2. SZAKASZ).
- Az egyéni védőfelszerelés módosítása (8.2. FEJEZET).
- A fizikai és kémiai tulajdonságok értékeinek módosítása (9. SZAKASZ).
- A stabilitási és reakcióképességi feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.1. FEJEZET).
- A stabilitási és reakcióképességi feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.3. FEJEZET).
- A stabilitási és reakcióképességi feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.4. FEJEZET).
- A stabilitási és reakcióképességi feltételekre vonatkozó információk módosítása (10.5. FEJEZET).

#### 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:

BCF: Biokoncentrációs tényező.  
CEN: Európai Szabványügyi Bizottság. A  
EC50: maximális hatásos koncentráció fele.  
PPE: Személyi védőfelszerelés.  
LC50: Halálos koncentráció, 50%.  
LD50: Halálos dózis, 50%.  
Log Pow: Az oktanol-víz megoszlás logaritmus. NOEC:  
Nem figyelhető meg hatásos koncentráció.

Főbb irodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/>  
(EU) 2015/830 rendelet.  
1907/2006/EK rendelet.  
1272/2008/EU rendelet.

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 Vegyianyag-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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

### ONEBOND 8740 B

1. verzió      Összeállítás időpontja: 2021.12.13

10/10. oldal

2-es verzió (az 1-es verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2021.12.13

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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.