



BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 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 8422
Termékkód: ONEBOND 8422 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 2 : Mérgező 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.
H411	Mérgező 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 (lásd ... ezen a címkén).
P321	
P362+P364	A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot.
P391	
P501	A tartalmat/edényt a...

EUH nyilatkozatok:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A**1. verzió** **Összeállítás időpontja: 2021.12.14****2/10. oldal**
Nyomatás dátuma: 2021.12.14

EUH205 Epoxi összetevőket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Tartalmaz:

reakciótermék: biszfenol-A-(epiklórhidrin), epoxigyanta (szám szerinti átlagos molekulatömeg \leq 700)
Formaldehid, oligomer reakciótermékek 1-klór-2,3-epoxipropánnal és fenollal**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 jelöltilistán szereplő anyagok:

Azonosítók	Név	Sűrítmény	(*)Oszályozás - (EK) No 1272/2008	
			Oszályozás	különleges koncentráció határ
CAS-szám: 9003-36-5 EK-szám: 500-006-8 Regisztrációs szám: 01-2119454392-40-XXXX	Formaldehid, oligomer reakciótermékek 1-klór-2,3-epoxi-propánnal és fenollal	25-50 %	Krónikus vízi 2, H411 - Szem Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - Bőr Sens. 1, H317	-
Indexszám: 603-074-00-8 CAS-szám: 25068-38-6 EK-szám: 500-033-5 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 % Skin Irrit. 2, H315: C \geq 5 %
CAS-szám: 63843-89-0 EK-szám: 264-513-3	bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) [[3,5-bisz(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-metil]-butil-malonát	1-10 %	Acute Tox. 4, H302 - Vízi Krónikus 3, H412 - STOT RE 2, H373	-

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

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

3/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Bőrrel való érintkezés.

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

Lenyelés.

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

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 permetköd vagy a szuszpenzióban lévő részecskék belelegzése 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.

Késég 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 vízugarat 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 ellenőrzésére és az egyéni védelmi intézkedésekre vonatkozóan lásd a 8. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

4/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

A hulladék későbbi eltávolításához kövesse a 13. szakaszban található ajánlásokat.

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.

Koncentrációs szintek DNEL/DMEL:

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

DNEL: származtatott hatásmentes szint, az anyag expozíciós szintje, amely alatt nem várhatók 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.

Koncentráció:	100 %
Felhasználások:	
Légzésvédelem:	
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. Különös figyelmet kell fordítani az arcadapter belélegzési és kilégzőszelepeinek állapotára.
Észrevételek:	Olvassa el figyelmesen a gyártó utasításait a berendezés használatára és karbantartására vonatkozóan.
Szükséges szűrőtípus:	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.



BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

5/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Kézvédelem:			
PPE:	Munkakesztyű.		
Jellemzők:	«CE» jelölés, I. kategória.		
CEN szabványok:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Karbantartás:	Száras 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.		
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.		
Anyag:	PVC (polivinil-klorid)	Áttörési idő (perc):	> 480
		Anyagvastagság (mm):	0,35
Szemvédelem:			
PPE:	Arcvédő.		
Jellemzők:	«CE» jelölés, II. kategória. Arc- és szemvédő fröccsenő folyadék ellen.		
CEN szabványok:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Karbantartás:	A lencséken keresztül láthatóságnak ideálisnak kell lennie. Ezért ezeket az alkatrészeket naponta meg kell tisztítani. A védőeszközöket rendszeresen fertőtleníteni kell a gyártó utasításait követve. Győződjön meg arról, hogy a mozgó alkatrészek simán mozognak.		
Észrevételek:	Az arcvédőknek olyan látómezőt kell biztosítaniuk, amelynek mérete a középső vonalban függőlegesen legalább 150 mm, miután a kerethez rögzítik.		
Bőrvédelem:			
PPE:	Védőruházat.		
Jellemzők:	«CE» jelölés, II. kategória. A védőruházat nem lehet túl szoros vagy bő, hogy ne akadályozza a felhasználó mozgását.		
CEN szabványok:	EN 340		
Karbantartás:	Az egyenletes védelem garantálása érdekében kövesse a gyártó mosási és karbantartási utasításait.		
Észrevételek:	A védőruházatnak 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.		
PPE:	Munkapipő.		
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 munkapipők védőelemeket tartalmaznak, amelyek célja, hogy megvédjék a felhasználókat a balesetektől eredő sérülésektől		



9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ. Megjelenés: Folyadék jellegzetes szaggal Szín: Blanco

Szag: gyanta epoxi
 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: 1,19
 Oldhatóság: NA/NA
 Zsírolthatóság: NA/NA
 Vízoldhatóság: NA/NA

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

6/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): NA/NA
Öngyulladási hőmérséklet: NA/NA
Bomlási hőmérséklet: >200°C
Viszkozitás: 8.000 - 12.000
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.

Instabil érintkezés:
- Savak.
- Alapok.
- Oxidálószeresek.

10.3 Veszélyes reakciók lehetősége.

Bizonyos körülmények között ez polimerizációs reakciót okozhat.

10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülje el a következő feltételeket:
- Fűtés.
- Magas hőmérsékletű.
- Összeférhetetlen anyagokkal való érintkezés.

10.5 Nem összeférhető anyagok.

Kerülje a következő anyagokat:
- Savak.
- Alapok.
- Oxidálószeresek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek.

A felhasználási feltételektől függően a következő termékek állíthatók elő:
- COx (szén-oxidok).
- Szerves vegyületek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

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 bőrrrel 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 bőrrrel 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

7/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

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

a) akut toxicitás;

Nem meggyőző adatok az osztályozáshoz.

Akut toxicitási becslés (ATE):

Keverékek:

ATE (orális) = 36,825 mg/kg

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);

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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
bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)-dimetil-etil) [E, 5-bis(1,1-hidroxi-fenil]-metil]-butil-malonát	10,03	-	-	Nagyon magas

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.14

8/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

CAS-szám: 63843-89-0

EK-szám: 264-513-3

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

ővintézkedések. 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.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

9/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

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.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (orális), 4. kategória

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

STOT RE 2 : Célszervi toxicitás ismételt expozíciót követően, 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:

BCF: Biokoncentrációs tényező.

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 várhatók káros hatások.

EC50: A maximális hatásos koncentráció

PPE: fele. Személyi védőfelszerelés.

LC50: Halálos koncentráció, 50%.

LD50: Halálos dózis, 50%.

Log Pow: Az oktanol-víz megoszlás logaritmus. NOEC:

Nem figyelhető meg hatásos koncentráció.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

ONEBOND 8422 A

1. verzió

Összeállítás időpontja: 2021.12.14

10/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2021.12.14

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.

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.