

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22

1/10. oldal

4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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

1.1 Termékazonosító.

Termék név: Onebond 754 ECA gél 20 g S, Onebond 754 ECA gél 20 g C
Termékkód: 78072764216, 78072764217
UFI: UE50-S0SQ-700N-G99S

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

Ragasztók ipari és barkácsoláshoz.

Ellenjavallt felhasználások:

Az ajánlottól eltérő felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

Vállalat: **SAINT-GOBAIN FELÜLET MEGOLDÁSOK**

Cím:

Város:

Tartomány:

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:

Eye Irrit. 2 : Súlyos szemirritációt okoz. STOT

SE 3 : Légúti irritációt okozhat. Skin Irrit. 2 :

Bőrirritációt okoz.

2.2 Címkeelemek.

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



Jelzőszó:

Figyelem

H állítások:

H315 Bőrirritációt okoz. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat.
H319
H335

P állítások:

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt/hallásvédőt/... Speciális kezelés (lásd ... ezen a címkén).
P321 (lásd ... ezen a címkén).
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz. A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. A tartalmat/edényt a...
P362+P364
P403+P233
P501

EUH nyilatkozatok:

EUH202 Cianoakrilát. Veszély. Pillanatok alatt megkötí a bőrt és a szemet. Gyermekek elől elzárva tartandó.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

2/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Tartalmaz:
etil-2-cianoakrilát

2.3 Egyéb veszélyek.

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

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	(*)Osztályozás - (EK) No 1272/2008	
			Osztályozás	különleges koncentráció határ
Indexszám: 607-236-00-9 CAS-szám: 7085-85-0 EK-szám: 230-391-5 Regisztrációs szám: 01-2119527766-29-XXXX	[1] etil-2-cianoakrilát	10-100 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %
CAS-szám: 119-47-1 EK-szám: 204-327-1 Regisztrációs szám: 01-2119496065-33-XXXX	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilén-di-p-krezol	0,1-3%	Krónikus vízi 4, H413 - Repr. 2, H361f	-
Indexszám: 604-005-00-4 CAS-szám: 123-31-9 EK-szám: 204-617-8 Regisztrációs szám: 01-2119524016-51-XXXX	[1] 1,4-dihidroxi-benzol, hidrokinon, kinol	0-1 %	Acute Tox. 4*, H302 - Vízi Akut 1, H400 (M=10) - Carc. 2, H351 - Szem Gát. 1, H318 - Muta. 2, H341 - Skin Sens. 1, H317	-
Indexszám: 604-044-00-7 CAS-szám: 150-76-5 EK-szám: 205-769-8 Regisztrációs szám: 01-2119541813-40-XXXX	[1] mekinol, 4-metoxi-fenol, hidrokinon-monometil-éter	0-1 %	Acute Tox. 4*, H302 - Szem Irrit. 2, H319 - Skin Sens. 1, H317	-
CAS-szám: 109-63-7 EK-szám: 203-689-8	[1] Dietil-éter - bór-trifluorid	0-1 %	Acute Tox. 4, H332 - Láng. Liq. 3, H226 - STOT RE 1, H372 - Bőr Corr. 1B, H314	-

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

* Lásd az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 1.2. pontját.

[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.

- Folytatás a következő oldalon. -

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22

4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

3/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Belélegzés.

Vigye az áldozatot a szabadba; tartsa őket melegen és nyugodtan. Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, végezzen mesterséges lélegeztetést. Ne adjon be semmit szájon át. Ha eszméletlen, helyezze őket megfelelő helyzetbe és kérjen orvosi segítséget.

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 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 belélegzése a légutak irritációját okozhatja, egyes tünetek nem feltétlenül jelentkeznek azonnal.

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 tűz esetén nem jelent különösebb veszélyt.

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.

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.

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, és a területet megfelelő fertőtlenítővel azonnal meg kell tisztítani.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

4/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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.

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.

Munkahelyi expozíciós határérték:

Név	CAS-szám	Ország	Határérték	ppm	mg/m ³
etil-2-cianoakrilát	7085-85-0	Egyesült Királyság [1]	Nyolc óra		
			Rövid időszak	0,3	1,5
		Éire [2]	Nyolc óra	0,2	
			Rövid időszak	1	
1,4-dihidroxi-benzol, hidrokinon, kinol	123-31-9	Egyesült Királyság [1]	Nyolc óra		0,5
			Rövid időszak		
		Éire [2]	Nyolc óra		0,5
			Rövid időszak		
		Egyesült Államok [3] (Cal/OSHA)	Nyolc óra		2
			Rövid időszak		
		Egyesült Államok [4] (NIOSH)	Nyolc óra		(Mennyezet) 2 [15-perc]
			Rövid időszak		
Egyesült Államok [5] (OSHA)	Nyolc óra		2		
	Rövid időszak				
mekinol, 4-metoxi-fenol, hidrokinon-monometil-éter	150-76-5	Éire [2]	Nyolc óra		5
			Rövid időszak		
Dietil-éter - bór-trifluorid	109-63-7	Egyesült Államok [4] (NIOSH)	Nyolc óra		2,5 (mint F)
			Rövid időszak		
		Egyesült Államok [5] (OSHA)	Nyolc óra		2,5 (mint F)
			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 (vegyszeranyagok) 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

5/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

[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.

Koncentrációs szintek DNEL/DMEL:

Név	DNEL/DMEL	típus	Érték
etil-2-cianoakrilát CAS-szám: 7085-85-0 EK-szám: 230-391-5	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Helyi hatások	9,25 (mg/m ³)
	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások	9,25 (mg/m ³)
6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilén-di-p-krezol CAS-szám: 119-47-1 EK-szám: 204-327-1	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások	4,48 (mg/m ³)
1,4-dihidroxibenzol, hidrokinon, kinol CAS- szám: 123-31-9 EK-szám: 204-617-8	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Helyi hatások	1 (mg/m ³)
	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások	7 (mg/m ³)
mequinol, 4-metoxi-fenol, hidrokinon monometil-éter CAS-szám: 150-76-5 EK-szám: 205-769-8	DNEL (Munkások)	Belélegzés, Hosszú távú, Szisztémás hatások	3 (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:	Adhesivos para uso industrial y bricolaje
Légzésvédelem:	A javasolt műszaki intézkedések betartása esetén nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
Kézvédelem:	Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
Szemvédelem:	Ha a terméket megfelelően kezelik, nincs szükség egyéni védőfelszerelésre.
Bőrvédelem:	
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 balesetekből eredő sérülésektől

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó

információ. Megjelenés: Átlátszó, jellegzetes szagú folyadék Szín:

színtelen

Szag: Éles, irritáló

Szagküszöb: 1-2 ppm pH:

NA/NA

Olvadáspont: NA/NA Forráspont: >=200

°C Lobbanáspont: > 60 °C Párolgási

sebesség: NA/NA Gyúlékonyság (szilárd,

gáz halmazállapotú): NA/NA Alsó

robbanási határ: NA/NA Felső robbanási

határ: NA/NA

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

6/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

Gőznyomás: <0,2 Hgmm
Gőzsűrűség:3
Relatív sűrűség:1,1
Oldhatóság: NA/NA
Zsírolthatóság: NA/NA
Vízoldhatóság: NA/NA
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): NA/NA
Öngyulladás hőmérséklet: 80-93 °C °C Bomlási hőmérséklet: 485 °C
Viszkozitás: 50.000-80.000 cP
Robbanási 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.

IRRITÁLÓ KEVERÉK. A szembe fröccsenő irritációt okozhat.

IRRITÁLÓ KEVERÉK. A permetkőd vagy a lebegő részecskék belélegzése irritálhatja a légutakat. súlyos légzési Az is okozhat nehézségek, központi idegrendszeri rendellenességek és szélsőséges esetekben eszméletvesztés.

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 bőrről, 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

7/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

d) légúti vagy bőrszenzibilizáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

g) reprodukív toxicitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

h) célszervi toxicitás (STOT) - egyszeri

expozíció; Termék besorolása:

Célszervi toxicitás egyszeri expozíciót követően, 3. kategória: Légúti irritációt okozhat.

i) célszervi toxicitás (STOT) ismétlődő expozíció;

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
1,4-dihidroxi-benzol, hidrokinon, kinol CAS-szám: 123-31-9 EK-szám: 204-617-8	0,59	-	-	Nagyon alacsony
mekinol, 4-metoxi-fenol, hidrokinon-monometil-éter CAS-szám: 150-76-5 EK-szám: 205-769-8	1,34	-	-	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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22

4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

8/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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.

Közúti szállítás esetén ADR-szabályokat, vasúti RID-szabályokat, belső vízi utakra ADN-t, tengeri IMDG-t, légi szállításnál ICAO/IATA-szabályokat követve szállítjuk.

Föld :Közúti szállítás: ADR, Vasúti szállítás: RID. Szállítási dokumentáció: fuvarlevél és írásos utasítások **Tenger** :Szállítási hajóval: IMDG. Szállítási okmányok: fuvarlevél **Levegő** :Szállítás repülővel: ICAO/IATA. Szállítási okmány: légi fuvarlevél.

14.1 UN szám.

UN-szám: UN3334

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

név. Leírás:

ADR: UN 3334, Repülés által szabályozott folyadék, nos, PG III UN

IMDG: 3334, Légiközlekedés által szabályozott folyadék, nos, PG III

ICAO/IATA: UN 3334, Aviation szabályozott folyadék, nos, 9, PG III

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Osztály(ok): 9

14.4 Csomagolási csoport.

Csomagolási csoport: III

14.5 Környezeti veszélyek.

Tengerszennyező: Nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Címkék:

Nem alkalmazható.

Veszélyszám: Nem alkalmazható.

ADR LQ: Nem alkalmazható.

IMDG LQ: Nem alkalmazható.

ICAO LQ: Nem alkalmazható.

Ömlesztett szállításra vonatkozó rendelkezések ADR: Nem engedélyezett ömlesztett szállítás az ADR szerint. Szállítás hajóval, FEm - vészhelyzeti lapok (F - Tűz, S - Kiömlések): Nem alkalmazható.

6. pont szerint járjon el.

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

terméket nem szállítják ömlesztve.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22

4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

9/10. oldal

Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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:

H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos
H318	szemkárosodást okoz. Súlyos
H319	szemirritációt okoz. Belélegezve
H332	ártalmas.
H335	Légúti irritációt okozhat. Feltehetően
H341	genetikai hibákat okoz. Feltehetően
H351	rákot okoz.
H361f	Feltehetően károsítja a termékenységet.
H372	Ismétlődő vagy hosszan tartó expozíció esetén károsítja a szerveket. Nagyon
H400	mérgező a vízi élővilágra.
H413	Hosszan tartó káros hatásokat okozhat a vízi élővilágra.

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (belélegzés), 4. kategória
Acute Tox. 4 : Akut toxicitás (orális), 4. kategória
Aquatic Acute 1 : Akut toxicitás a vízi környezetre, 1. kategória
Aquatic Chronic 4 : Krónikus hatás a vízi környezetre, 4. kategória
Carc. 2 : Rákkeltő, 2. kategória
Eye Dam. 1 : Súlyos szemkárosodás, 1. kategória
Eye Irrit. 2 : Szemirritáció, 2. kategória
Nagyzolás. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
Muta. 2 : Mutagén, 2. kategória
Repr. 2 : Reprodukciót mérgező anyag, 2. kategória
STOT RE 1 : Célszervi toxicitás ismételt expozíciót követően, 1. 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:

- A termék nevének megváltoztatása (1.1. FEJEZET).
- A termék felhasználásának megváltoztatása (1.2. 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

(az (EU) 2015/830 rendelettel összhangban)

Onebond 754

1. verzió Összeállítás időpontja: 2021.12.22
4-es verzió (a 3-as verzió helyére)

Felülvizsgálat dátuma: 2022.01.14

10/10. oldal
Nyomtatás dátuma: 2022.02.28

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

Használt rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Európai Megállapodás a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról. Biokoncentrációs tényező.
BCF: 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 fele. Személyi
PPE: védőfelszerelés. Nemzetközi légi szállítási szervezet. Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
IATA: szervezet. Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO: Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata. Halálos koncentráció, 50%.
IMDG: szabályzata. Halálos koncentráció, 50%.
LC50:
LD50: Halálos dózis, 50%.
Log Pow: Az oktanol-víz megoszlás logaritmus.
NOEC: Nincs megfigyelhető hatáskoncentráció.
RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások.

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 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 annak érdekében, hogy megfeleljen a hatályos jogszabályok által meghatározott követelményeknek. A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk csak a készítményre vonatkozó biztonsági követelmények leírását tartalmazzák, és nem tekinthetők a készítmény tulajdonságainak garanciájának.