

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

POGLAVLJE 1: Identifikacija supstanci/smeša i kompanije/preduzimanja

1.1 Identifikator proizvoda

Trgovačko ime **weberdry PUR finish**

Broj bezbednosnog lista: XXP014677

1.2 Relevantne identifikovane upotrebe supstance ili smeše i upotrebe koje se ne preporučuju Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

Primena supstance / smeše Građevinske hemikalije

1.3 Detalji o dostavljaču bezbednosnog lista

Proizvođač/Dobavljač:

SAINT-GOBAIN WEBER PORTUGAL S.A

ZONA INDUSTRIAL DE TABOEIRA

3800-055 AVEIRO

Portugal

tel. +351 234 10 10 10

1.4 Broj telefona u slučaju nužde: SG Weber Portugal S.A. : +351 234 10 10 10

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

2.1 Klasifikacija supstance ili smeše

Klasifikacija u skladu sa Regulativom (EC) br. 1272/2008



GHS02 plamen

Zapalj. teč. 3 H226 Zapaljiva tečnost i para.



GHS08 opasnost po zdravlje

Resp. osetlj. 1 H334 Može da izazove alergiju ili simptome astme ili poteškoće u disanju ako
STOT RE 2 se udahne.

H373 Može da izazove oštećenje organa tokom duge ili ponavljajuće izloženosti.

H304 Može da bude fatalno ako se proguta ili uđe u disajne puteve.

Toks. pri udis. 1



GHS07

Akutna toks. 4 H332 Štetno ako se udahne.

Irit. kože 2 H315 Izaziva iritaciju kože.

Irit. očiju 2 H319 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.

Oset. kože 1 H317 Može da izazove alergijsku reakciju kože.

STOT SE 3 H335 Može da izazove iritaciju disajnih puteva.

Hronično po vodenu sredinu 3 H412 Štetno po vodenu sredinu sa dugoročnim efektima.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje u skladu sa Regulativom (EC) No 1272/2008

Proizvod se klasifikuje i etiketira u skladu sa CLP regulativom.

(Nastavak na str. 2)

EUG

Bezbednosni list u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 1)

Piktogrami opasnosti

GHS02 GHS07 GHS08

Signalna reč Opasnost**Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**

Ksilen

3-Izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat homopolymer, tip izocianurata

1,6-heksanedil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oksazolidinil)etil)karbamat

3-izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat

Izjave vezane za opasnost

H226 Zapaljiva tečnost i para..

H332 Štetno ako se udahne.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H319 Izaziva ozbiljnu iritaciju očiju.

H334 Može da izazove alergiju ili simptome astme ili poteškoće u disanju ako se udahne.

H317 Može da izazove alergijsku reakciju kože..

H335 Može da izazove iritaciju disajnih puteva.

H373 Može da izazove oštećenje organa tokom dugog ili ponavljajućeg izlaganja.

H304 Može da bude fatalno ako se proguta ili uđe u disajne puteve.

H412 Štetno po vodenu životnu sredinu sa dugoročnim efektima.

Izjave vezane za mere opreza

P101 Ako je potreban savet lekara, nosite ambalažu proizvoda ili etiketu.

P102 Držite van dohvata dece.

P103 Pre upotrebe pročitajte etiketu.

P260 Ne udišite prašinu/gas/izmaglicu/paru/sprej.

P280 Nosite zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P301+P310 AKO SE PROGUTA: Odmah pozovite CENTAR ZA TROVANJA /doktora.

P302+P352 AKO DOĐE U KONTAKT SA KOŽOM: Operite sa dosta vode.

P305+P351+P338 AKO DOĐE U KONTAKT SA OČIMA: Pažljivo ispirajte vodom tokom

nekoliko minuta. Uklonite sočiva ukoliko ih nosite i ukoliko je jednostavno. Nastavite sa ispiranjem

P501 Uklonite sadržaj /ambalažu u skladu sa lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim regulativama

2.3 Ostale opasnosti**Rezultati PBT i vPvB procena****PBT:** Ne sadrži PBT supstance.**vPvB:** Ne sadrži vPvB supstance.**POGLAVLJE 3: Sastav/informacije o sastojcima****3.2 Hemijska karakterizacija: Smeše****Opis:** Smeša: sastoji se od sledećih komponenti.**Opasne komponente:**

CAS: 1330-20-7

Xylene

25-50%

EINECS: 215-535-7

Broj indeksa: 601-022-00-9

Reg.br.: 01-2119488216-32-xxxx

Zapalj. teč. 3, H226; STOT RE 2, H373; Toks. pri udis.

1, H304; 1, Akutna toks. 4, H332; Irit. kože 2, H315; Irit. očiju

2, H319; STOT SE 3, H335

(Nastavak na str.3)

EUG

Bezbednosni list

u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

**Trgovačko ime weberdry PUR
finish**

(Nastavak sa str. 2)

CAS: 53880-05-0 EC broj: 931-312-3 Reg.br.: 01-2119488734-24-xxxx	3-Izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat homopolymer, tip izocianurata Oset. kože 1, H317; STOT SE 3, H335	5-10%
CAS: 140921-24-0 ELINCS: 411-700-4 Broj indeksa: 616-079-00-5	1,6-heksanedil-bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oksazolidinil) etil)karbamat Oset. kože 1, H317	5-10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Broj indeksa: 607-195-00-7 Reg.br.: 01-2119475791-29-xxxx	2-metoksi-1-metiletil acetat Zapalj. teč. 3, H226	2-5%
CAS: 540-84-1 EINECS: 208-759-1 Broj indeksa: 601-009-00-8	2,4-trimetilpentan Zapalj. teč. 2, H225; Toks. pri udis. 1, H304; Akutno o vodenu sredinu 1, H400; Hronično po vodenu sredinu 1, H410; Irit. kože 2, H315; STOT SE 3, H336	2-5%
CAS: 4098-71-9 EINECS: 223-861-6 Broj indeksa: 615-008-00-5 Reg.br.: 01-2119490408-31-xxxx	3-izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat Akutna toks. 3, H331; Resp. osetlj. 1, H334; Hronično po vodenu sredinu 2, H411; Irit. kože 2, H315; Irit. očiju 2, H319; Oset. kože 1, H317; STOT SE 3, H335	0.1-1%

SVHC Nevažeci

Dodatne informacije Za formulacije rečenica u vezi sa opasnostima pogledajte poglavlje 16.

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

4.1 Opis mera prve pomoći

Opšte informacije

Izvedite ugrožene osobe na svež vazduh.

Odmah potražite savet lekara

Posle udisanja

Obezbedite svež vazduh i obavezno pozovite doktora.

U slučaju žalbi tražite lečenje.

Posle kontakta sa kožom

Odmah isperite sa vodom.

Ako se nastavi iritacija kože, konsultujte se sa lekarom.

Posle kontakta sa očima

Ispirajte sa otvorenim očima nekoliko minuta pod slavinom. Temperatura tečnosti za ispiranje treba da bude umerena (20-30°C).

Zaštitite nepovređeno oko.

Odmah potražite savet lekara.

Posle gutanja

Nemojte da podstičete povraćanje; odmah potražite pomoć lekara.

Pijte mnogo vode i idite na svež vazduh. Odmah pozovite lekara.

Odmah potražite savet lekara.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, i akutni i odloženi

Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

4.3 Indikacije o bilo kojoj potrebnoj trenutnoj pažnji lekara i posebnom lečenju

Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str.
3)**POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere****5.1 Sredstva za gašenje požara**

Odgovarajući agensi za gašenje požara CO₂, puder ili mlaz vode. Borite se sa većim požarima pomoću mlaza vode.

Nepodobni agensi za gašenje požara iz bezbedonosnih razloga Voda sa punim mlazom

5.2 Posebne opasnosti koje nastaju od supstanci ili smeša

U slučaju požara, sledeće može da se oslobodi:

Oksidi azota (NO_x)

Ugljen monoksid (CO)

Vodonik cijanid (HCN)

Ugljen dioksid (CO₂)

5.3 Savet za vatrogasce**Zaštitna oprema:**

Respiratorni zaštitni uređaj.

Nosite potpunu zaštitnu opremu.

Dodatne informacije

Odvojeno sakupljajte kontaminiranu vodu za gašenje požara. Ne sme da uđe u kanalizaciju.

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju slučajnog ispuštanja**6.1 Lične mere opreza, zaštitna oprema i procedure u slučaju opasnosti**

Nosite zaštitnu opremu. Držite podalje nezaštićene osobe.

Nosite zaštitnu opremu.

Držite se podalje od izvora paljenja

6.2 Ekološke mere opreza:

Ne dozvolite da uđe u kanalizaciju/površinske ili podzemne vode.

Ne dozvolite da uđe u tlo/zemlju.

6.3 Metode i materijali za zadržavanje i čišćenje:

Apsorbujte sa materijalom koji vezuje tečnost (pesak, diatomit, veziva na bazi kiselina, univerzalna veziva, piljevina).

Obezbedite adekvatnu ventilaciju.

Apsorbujte tečne komponente sa materijalom koji vezuje tečnost.

6.4 Referenca na druga poglavlja

Za informacije o bezbednom rukovanju pogledajte Poglavlje 7

Za informacije o opremi za ličnu zaštitu pogledajte Poglavlje 8.

Za informacije o odlaganju pogledajte Poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**7.1 Mere opreza za bezbedno rukovanje**

Nisu potrebne posebne mere opreza ako se pravilno koristi.

Na radnom mestu obezbedite dobru ventilaciju/odvod.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozija:

Držite se podalje od izvora paljenja – Ne pušite.

Zaštite se od elektrostatičnog napona.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući skladištenje bilo kakvih nekomptabilnosti**Zahtevi koje je potrebno ispuniti za skladišta i posude:**

Držite na hladnom mestu.

(Nastavak na str.5)

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 4)

Sprečite bilo kakvo prodiranje u zemlju.
Omogućite ventilaciju za posude.

Informacije o skladištenju u jednom zajedničkom skladištu: Nije potrebno.

Dodatne informacije o uslovima skladištenja:

Držite u hladnim, suvim uslovima u dobro zatvorenim posudama.

Zaštite od toplote i direktnog sunca.

Držite čvrsto zatvoren kontejner.

7.3 Posebna krajnja upotreba Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

POGLAVLJE 8: Kontrole izlaganja/lična zaštita

Dodatne informacije o dizajnu tehničkih objekata: Nema dodatnih podataka; videti stavku 7.

8.1 Kontrolni parametri

Sastojci sa graničnim vrednostima koji zahtevaju praćenje na radnom mestu:

DNELs				
CAS: 1330-20-7 ksilen				
Oralno	Izvedeni nivo bez efekata 1.6 mg/kgxdan (sistemska dugoročna vrednost za konzumenta)			
Dermalno	Izvedeni nivo bez efekata 180 mg/kgxdan (sistemska dugoročna vrednost za radnika) 108 mg/kgxdan (sistemska dugoročna vrednost za konzumenta)			
Inhalativno	Izvedeni nivo bez efekata 77 mg/m ³ (sistemska dugoročna vrednost za radnika) 289 mg/m ³ (sistemska kratkoročna vrednost za radnika) 14.8 mg/m ³ (sistemska dugoročna vrednost za konzumenta) 174 mg/m ³ (sistemska kratkoročna vrednost za konzumenta) 289 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za radnika) 174 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za konzumenta)			
CAS: 53880-05-0 3-izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat homopolimer, tip izocianurata				
Inhalativno	Izvedeni nivo bez efekata 0.58 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za radnika) 0.29 mg/m ³ (lokalna dugoročna vrednost za radnika)			
CAS: 4098-71-9 3-izocianometil-3,5,5- trimetilcikloheksil izocianat				
Inhalativno	Izvedeni nivo bez efekata 0.0453 mg/m ³ (lokalna kratkoročna vrednost za radnika) 0.0453 mg/m ³ (lokalna dugoročna vrednost za radnika)			
CAS br.	Oznaka materijala	%	Tip	Vrednost Jedinica
CAS: 1330-20-7 Ksilen				
	IOELV (Evropska unija)			Kratkoročna vrednost: 442 mg/m ³ , 100 ppm Dugoročna vrednost: 221 mg/m ³ , 50 ppm Koža
CAS: 108-65-6 2-metoksi-1-metiletil acetat				
	IOELV (Evropska unija)			Kratkoročna vrednost: 550 mg/m ³ , 100 ppm Dugoročna vrednost: 275 mg/m ³ , 50 ppm Koža

(Nastavak na str.6)

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish(Nastavak sa str.
5)**8.2 Kontrole izlaganja****Lična zaštitna oprema:****Opšte zaštitne i higijenske mere:**

Uobičajene preventivne mere treba da se poštuju kada se rukuje sa hemikalijama.

Držite dalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

Perite ruke pre pauza i na kraju rada.

Odvojeno odlažite zaštitnu odeću.

Odmah uklonite svu uprljanu i kontaminiranu odeću.

Nemojte da udišete gasove / dimove / aerosoli.

Izbegavajte kontakt sa očima i kožom.

Respiratorna zaštita:

U slučaju kratkog izlaganja ili niske zagađenosti koristite uređaj sa respiratornim filterom.

U slučaju intenzivnog ili dužeg izlaganja koristite samostalni respiratorni zaštitni uređaj.

Zaštita ruku:

Zaštitne rukavice.

Materijal rukavica treba da bude nepromočiv i otporan na proizvod/supstancu/preparat. Zbog testova koji nedostaju, ne može se dati preporuka za material rukavica za proizvod/preparat/hemijsku smešu.

Za odabir materijala rukavica uzeti u obzir vreme prodiranja, stope difuzije i degradacije

Materijal rukavica

Odabir pogodnih rukavica ne zavisi samo od materijala već i od dodatnih oznaka kvaliteta koji varira od proizvođača do proizvođača. Kako je proizvod priprema nekoliko supstanci, otpornost materijala rukavica ne može unapred da se izračuna i stoga mora da se proveriti pre primene.

Butil guma, BR

Nitril guma, NBR

Vreme prodiranja materijala rukavica

Određivanje vremena prodiranja u skladu sa EN 374 deo III se ne vrši u praktičnim uslovima. Stoga se preporučuje maksimalno vreme nošenja, koje odgovara 50% vremena prodiranja.

Zaštita očiju: Čvrsto zapečaćene naočare**Zaštita tela:** Zaštitna radna odeća.**POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva****9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima****Opšte informacije****Izgled:****Oblik:** Bezbojna tečnost**Boja:** Karakterističan.**Miris:** Nije određen**Prag mirisa:****pH-vrednost:** Nije primenljivo.**Promena u stanju****Tačka topljenja/tačka smrzavanja:** Neodređeno.**Inicijalna tačka ključanja i opseg ključanja:** Neodređeno.**Temperatura paljenja:** 27 °C**Zapaljivost (čvrsto stanje, gas):** Nije primenljivo.

(Nastavak na str.7)

EUG

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 6)

Temperatura paljenja:	Nije određeno.
Temperatura raspadanja:	Nije određeno.
Temperatura samopaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
Eksplozivna svojstva:	Proizvod nije eksplozivan. Međutim, moguće je stvaranje eksplozivne mešavine vazduha i pare.
Granice eksplozije:	
Donje:	Nije određeno.
Gornje:	Nije određeno.
Svojstva oksidiranja	Nije određeno.
Pritisak pare:	Nije određeno.
Gustina:	Nije određeno
Nasipna gustina:	Not applicable.
Relativna gustina	Nije određeno.
Gustina pare	Nije određeno.
Stopa isparavanja	Nije određeno.
Rastvorljivost u / mešanje sa vodom	Ne meša se ili se teško meša
Koeficijent segregacije (n-oktanol/voda) log Pow:	Nije određeno.
Viskoznost:	
dinamička:	Nije određeno.
kinematička na 20 °C:	40 s
Test razdvajanja rastvarača:	Nije određeno
9.2 Ostale informacije	Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**10.1 Reaktivnost** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.**10.2 Hemijska stabilnost****Termičko razlaganje / Uslovi koje treba izbegavati:** Stabilno na temperaturi okoline.**10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije**10.4 Uslovi za izbegavanje** Držati dalje od izvora paljenja. Zaštititi od mraza.**10.5 Nekompatibilni materijali:** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.**10.6 Opasni proizvodi razlaganja:** Nisu poznati opasni proizvodi razlaganja.**POGLAVLJE 11: Toksikološke informacije****11.1 Informacije o toksikološkim efektima****Akutna toksičnost**

Štetno ako se udahne.

(Nastavak na str.8)

EUG

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum
štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 7)

LD/LC50 elevantne vrednosti za klasifikaciju:

Components	Type	Value	Species
Dermalno	LD50	3,333 mg/kg (Pacov)	
Inhalativno	LC50/4 h	28.1 mg/l (Pacov)	

CAS: 1330-20-7 Ksilen

Oralno	LD50	>3,500 mg/kg (Pacov)	
Dermalno	LD50	>4,000 mg/kg (Zec)	
Inhalativno	LC50/4 h	27 mg/l (Pacov)	

CAS: 53880-05-0 3-Izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat homopolimer, tip izocianurata

Oralno	LD50	14,000 mg/kg (Pacov)	
Inhalativno	LC50/4 h	>5 mg/l (Pacov)	

CAS: 4098 -71-9 3- izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat

Oralno	LD50	4,814 mg/kg (Pacov)	
Dermalno	LD50	7,000 mg/kg (Pacov)	
Inhalativno	LC50/4 h	>31 mg/l (Pacov)	

Primarno nadražujuće dejstvo:

Korozija kože/iritacija

Izaziva iritaciju kože.

Ozbiljno oštećenje očiju /iritacija

Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.

Senzibilizacija disajnih puteva ili kože

Može da izazove aleriju ili simptome astme ili poteškoće u disanju ako se udahne.

Može da izazove alergijsku reakciju kože.

CMR efekti (kancerogenost, mutagenost i toksičnost za reprodukciju)

Mutagenost germinativnih ćelija Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Karcinogenost Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

STOT-jednokratna izloženost

Može da izazove respiratornu iritaciju.

STOT-ponavljajuća izloženost

Može da izazove oštećenje organa tokom duže ili ponavljajuće izloženosti.

Opasnost pri udisanju

Može biti fatalno ako se proguta ili uđe preko disajnih organa.

POGLAVLJE 12: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Toksičnost po vodenu životnu sredinu: Štetno po vodenu životnu sredinu sa dugoročnim efektima (H412).

Vrsta testa Efektivna koncentracija Procena metode

EC50/48h | >500 mg/l (Daphnia magna)

CAS: 1330-20-7 Ksilen

LC50/96h | 2.6 mg/l (Riba)

Str. 9/12

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 8)

CAS: 53880-05-0 3-Izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat homopolymer, tip izocianurata

LC50/96h	>1.5 mg/l (Riba)
EC50/48h	3.36 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	3.6 mg/l (Algae)

CAS: 4098 -71-9 3-izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat

LC50/96h	208 mg/l (Riba)
EC50/72h	4.8 mg/l (Daphnia magna)
	70 mg/l (Algae)

12.2 Upornost i razgradljivost Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.**12.3 Bioakumulativni potencijal**

CAS: 4098-71-9 3- izocianometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianat

EBAB | 4.7 log Pow (Bioakumulacija)

Ponašanje u sistemima životne sredine:**12.4 Mobilnost u tlo** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.**Dodatne ekološke informacije:****Opšte napomene:**

Ne dozvoliti da proizvod dođe do zemlje, podzemne vode ili kanalizacije, čak i u malim količinama.

Otrovno takođe za ribu i plankton u vodenim telima.

Proizvod sadrži materijale koji su štetni po okolinu.

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**PBT:** Ne sadrži PBT supstance.**vPvB:** Ne sadrži vPvB supstance.**12.6 Ostali štetni efekti** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.**POGLAVLJE 13: Odlaganje****13.1 Metodi tretiranja otpada****Preporuka**

Odlazite proizvod u skladu sa nacionalnim i lokalnim regulativama.

Ne sme da se odlaže zajedno sa kućnim otpadom. Ne dozvolite da proizvod dođe do sistema kanalizacije.

Evropski katalog otpada

Moguća šifra otpada. Konkretna šifra otpada zavisi od izvora otpada.

08 02 99 | otpad koji nije drugačije naznačen

Neočišćena ambalaža:**Preporuka:**

Odlaganje mora da se izvrši u skladu sa zvaničnim propisima.

Ambalaža može ponovo da se koristi ili da se reciklira posle čišćenja.

EUG

(Nastavak na str.10)

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 9)

POGLAVLJE 14: Informacije o transportu**14.1 UN-broj****ADR, IMDG, IATA**

UN1866

14.2 UN pravilan naziv isporuke**ADR**

1866 SMOLNI RASTVOR

IMDG, IATA

SMOLNI RASTVOR

14.3 Klasa(e) opasnosti transporta**ADR****Klasa**

3 (F1) Zapaljive tečnosti.

Nalepnica

3

IMDG, IATA**Klasa**

3 Zapaljive tečnosti.

Nalepnica

3

14.4 Grupa pakovanja**ADR, IMDG, IATA**

III

14.5 Opasnost po životnu sredinu:

Nije primenljivo.

14.6 Posebne mere opreza za korisnika

Opasnost: Zapaljive tečnosti.

Šifra opasnosti (Kemler):

30

EMS broj:F-E, S-E**Kategorija sakupljanja**

A

14.7 Prevoz u rasutom stanju u skladu sa**Aneksom II Marpol IBC koda**

Nije primenljivo.

Transport/Additional information:**ADR****Ograničene količine (LQ)**

5L

Očekivane količine (EQ)

Šifra: E1

Maksimalna neto količina po unutrašnjem pakovanju:
30 mlMaksimalna neto količina po spoljašnjem pakovanju:
1000 ml**Kategorija transporta**

3

Šifra ograničenja u tunelu

D/E

IMDG**Ograničene količine (LQ)**

5L

Očekivane količine (EQ)

Šifra: E1

Maksimalna neto količina po unutrašnjem pakovanju:
30 mlMaksimalna neto količina po spoljašnjem pakovanju:
1000 ml

(Nastavak na str.11)

EUG

Bezbednosni list u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish

(Nastavak sa str. 10)

UN „Regulacija modela“:

UN 1866 SMOLNI RASTVOR, 3, III

POGLAVLJE 15: Regulatorne informacije

15.1 Bezbednosne zdravstvene i regulative životne sredine/zakonodavstvo vezano za supstance i smeše

Regulativa (EC) br 1272/2008 (CLP)

Regulativa (EC) br 1907/2006 (REACH) (Lista kandidata, Aneksi XIV i XVII)

Direktiva 2004/42/CE (VOC), cf. Poglavlje 9

Označavanje u skladu sa Regulativom (EC) br 1272/2008 cf. Poglavlje 2

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane opasne supstance - ANNEX I Nijedan od sastojaka nije na listi.**Seveso kategorija** P5c ZAPALJIVE TEČNOSTI**Kvalifikovana količina (tone) za primenu zahteva nižeg nivoa** 5,000 t**Kvalifikovana količina (tone) za primenu zahteva višeg nivoa** 50,000 t**REGULATIVA (EC) br 1907/2006 ANEKS XVII** Uslovi ograničavanja: 3**15.2 Procena hemijske bezbednosti:** Ne može da se sprovede procena hemijske bezbednosti.

POGLAVLJE 16: Ostale informacije

Ove informacije su zasnovane na trenutnom znanju. Međutim, ovo neće predstavljati garanciju za karakteristike bilo kog određenog proizvoda i neće uspostaviti legalno validan ugovorni odnos.

Relevantne rečenice

H225 Visoko zapaljiva tečnost i para.

H226 Zapaljiva tečnost i para.

H304 Može biti fatalno ako se proguta i uđe preko disajnih organa.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijsku reakciju kože.

H319 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.

H331 Toksično ako se udahne.

H332 Štetno ako se udahne.

H334 Može da izazove alergiju ili simptome astme ili poteškoće u disanju ako se udahne.

H335 Može da izazove iritaciju disajnih organa.

H336 Može da izazove pospanost ili vrtoglavicu.

H373 Može da izazove oštećenje organa tokom duže i ponavljajuće izloženosti.

H400 Veoma toksično za vodenu životnu sredinu.

H410 Veoma toksično za vodenu životnu sredinu sa dugotrajnim efektima.

H411 Toksično za vodenu životnu sredinu sa dugotrajnim efektima.

Odeljenje koje izdaje SDS: Director EHS**Kontakt:** André Silva, Telf: +351 234 101 010

Skraćenice i akronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija putevima)

IMDG: Međunarodni pomorski kod za opasne materije

IATA: Međunarodno udruženje za vazdušni prevoz

IATA-DGR: Regulative o opasnim materijama od „Međunarodnog udruženja za vazdušni saobraćaj“ (IATA)

ICAO: Međunarodna organizacija civilnog saobraćaja

GHS: Globalni sistem harmonizacije klasifikacije i obeležavanja hemikalija

(Nastavak na str.12)

EUG

Bezbednosni list
u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Broj verzije 1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberdry PUR finish(Nastavak sa str.
11)

EINECS: Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS: Evropska lista prijavljenih hemijskih supstanci
CAS: Služba za hemijske izveštaje (divizija Američkog hemijskog društva)
DNEL: Izvedeni nivo bez efekta (REACH)
PNEC: Predviđena koncentracija bez efekta (REACH)
LC50: Smrtonosna koncentracija, 50 procenata
LD50: Smrtonosna doza, 50 procenata
PBT: Uporno, bioakumulativno i toksično
SVHC: Supstance za veoma visoku zabrinutost (REACH regulativa)
vPvB: veoma uporno i veoma bioakumulativno
Zapalj. tečn. 2: Zapaljive tečnosti – Kategorija 2
Akutna toks. 4: Akutna toksičnost – Kategorija 4
Akutna toks. 3: Akutna toksičnost – Kategorija 3
Koroz. kože. 1B: Korozija kože/iritacija – Kategorija 1B
Irit. kože 2: Korozija kože/iritacija – Kategorija 2
Ošteć. očiju 1: Ozbiljno oštećenje očiju/iritacija očiju – Kategorija 1
Irit. oč. 2: Ozbiljno oštećenje očiju/iritacija očiju – Kategorija 2
Oset. kože 1: Osetljivost kože – Kategorija 1
STOT SE 3: Toksičnost za određeni ciljani organ (jednokratna izloženost) – Kategorija 3
STOT RE 2: Toksičnost za određeni ciljani organ (ponavljajuća izloženost) – Kategorija 2
Toks. pri udis. 1: Opasnost pri udisanju – Kategorija 1
Akutno za vodenu životnu sredinu 1: Opasno za vodenu životnu sredinu – akutna opasnost po vodenu životnu sredinu – Kategorija 1
Hronično za vodenu životnu sredinu 1: Opasno za vodenu životnu sredinu – dugotrajna opasnost po vodenu životnu sredinu – Kategorija 1
Hronično za vodenu životnu sredinu 2: Opasno po vodenu životnu sredinu – dugotrajna opasnost po vodenu životnu sredinu – Kategorija 2
Hronično za vodenu životnu sredinu 3: Opasno po vodenu životnu sredinu – dugotrajna opasnost po vodenu životnu sredinu – Kategorija 3
*** Podaci upoređeni sa prethodnom izmenjenom verzijom.**
U skladu sa Aneksom II REACH regulative, izmenjena poglavlja ove verzije Bezbedonosnog lista u poređenju sa prethodnim verzijama su označena sa zvezdicama.

EUG