

## **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 **weberprim PUR tile**

Broj bezbednosnog lista: XXP014675

#### **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



GHS05 korozija

Ošteć. očiju 1 H318 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.



GHS07

Irit. kože 2 H315 Izaziva iritaciju kože.

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

STOT SE 3 H336 Može da izazove pospanost ili vrtoglavicu.

#### **2.2 Elementi etikete**

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

Proizvod se klasifikuje i etiketira u skladu sa CLP regulativom.

##### **Piktogrami opasnosti**



GHS05 GHS07

Signalna reč Opasnost

##### **Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:**

propan-2-ol

3-aminopropiltrioksisilan

propan-1-ol

##### **Izjave vezane za opasnost**

H315 Izaziva iritaciju kože.

(Nastavak na str. 2)

EUG

## Bezbednosni list

### u skladu sa 1907/2006/EC, Član 31

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

#### Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Nastavak sa str. 1)

H318 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.

H317 Može da izazove alergijsku reakciju kože.

H336 Može da izazove pospanost ili vrtoglavicu.

#### 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.

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

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

P310 Odmah pozovite CENTAR ZA TROVANJA /doktora.

P362 Skinite kontaminiranu odeću.

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: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Broj indeksa: 603-117-00-0 Reg.br.: 2119457558-25	propan-2-ol Zapalj. tečn. 2, H225; Irit. oč. 2, H319; STOT SE 3, H336	>50%
CAS: 111-76-2  EINECS: 203-905-0 Broj indeksa: 603-014-00-0 Reg.br.: 2119475108-36-XXXX	2-butoksietanol Akutna toks. 4, H302; Akutna toks. 4, H312; Akutna toks. 4, H332; Irit. kože 2, H315; Irit. oč. 2, H319	2-5%
CAS: 919-30-2  EINECS: 213-048-4 Broj indeksa: 612-108-00-0 Reg.br.: 01-2119480479-24-xxxx	3-aminopropiltrioksilan Koroz. kože 1B, H314; Akutna toks. 4, H302; Oset. kože 1, H317	2-5%
CAS: 71-23-8 EINECS: 200-746-9 Broj indeksa: 603-003-00-0	propan-1-ol Zapalj. tečn. 2, H225; Akutna toks. 3, H331; Ošteć. očiju 1, H318; STOT SE 3, H336	2-5%

**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.

(Nastavak na str. 3)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

**Trgovačko ime weberprim PUR tile**

(Contd. of Str. 2)

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.**POGLAVLJE 5: Protivpožarne mere****5.1 Sredstva za gašenje požara****Odgovarajući agensi za gašenje požara** CO<sub>2</sub>, 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:

Ugljen monoksid (CO)

Vodonik cijanid (HCN)

**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.

(Nastavak na str. 4)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 3)

Apsorbujte tačne 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 odlaganje****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.

Sprečite bilo kakvo prodiranje u zemlju.

Omogućite ventilaciju za posude.

**Informacije o skladištenju u jednom zajedničkom skladištu:**

Skladištite dalje od hrane.

Skladištite dalje od zapaljivih supstanci.

**Dodatne informacije o uslovima skladištenja:**

Držite čvrsto zatvoren kontejner.

Držite na hladnim, suvim uslovima u dobro zatvorenim posudama.

Zaštite od toplote i direktnog sunca.

**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: 67-63-0 propan-2-ol**

Oralno	Izvedeni nivo bez efekata	26 mg/kgxdan(dugoročna vrednost za konzumenta)
Dermalno	Izvedeni nivo bez efekata	319 mg/kgxdan(dugoročna vrednost za konzumenta) 888 mg/kgxdan(sistemska dugoročna vrednost za radnika)
Inhalativno	Izvedeni nivo bez efekata	89 mg/m <sup>3</sup> (dugoročna vrednost za konzumenta) 500 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dugoročna vrednost zaradnika)

**CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol**

Oralno	Izvedeni nivo bez efekata	6.3 mg/kgxdan(sistemska dugoročna vrednost konzumenta) 26.7 mg/kgxdan(sistemska kratkoročna vrednost konzumenta)
Dermalno	Izvedeni nivo bez efekata	125 mg/kgxdan(sistemska dugoročna vrednost radnika)

(Contd. on Str. 5)

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

**Trgovačko ime weberprim PUR tile**

(Contd. of Str. 4)

Inhalativno	Izvedeni nivo bez efekata	89 mg/kgxdan(sistemska kratkoročna vrednost radnika) 75 mg/kgxdan(sistemska dugoročna vrednost konzumenta) 89 mg/kgxdan(sistemska kratkoročna vrednost konzumenta) 98 mg/m <sup>3</sup> (sistemska dugoročna vrednost radnika) 1,091 mg/m <sup>3</sup> (kratkoročna sistemska vrednost radnika) 59 mg/m <sup>3</sup> (dugoročna sistemska vrednost konzumenta) 426 mg/m <sup>3</sup> (sistemska kratkoročna vrednost konzumenta) 246 mg/m <sup>3</sup> (lokalna kratkoročna vrednost radnika) 147 mg/m <sup>3</sup> (lokalna kratkoročna vrednost konzumenta)
-------------	---------------------------	---

**PNECs**
**CAS: 67-63-0 propan-2-ol**

Predviđena koncentracija bez efekata mg/l (earth rating factor)

CAS No.	Oznaka materijala	%	Tip	Vrednost	Jedinica
---------	-------------------	---	-----	----------	----------

**CAS: 111-76-2 2-butoksietanol**

IOELV (Evropska unija)	Kratkoročna vrednost: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Dugoročna vrednost: 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Koža
------------------------	---

**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 materijal 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.

(Nastavak na str. 6)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 5)

**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:

<b>Forma:</b>	Tečnost
<b>Boja:</b>	Providna
<b>Miris:</b>	Nekarakterističan.
<b>Prag mirisa:</b>	Nije određeno.

**pH-vrednost:** Nije primenljivo.

##### Promena u stanju

<b>Tačka topljenja/tačka smrzavanja:</b>	Neodređeno.
<b>Inicijalna tačka ključanja i opseg ključanja:</b>	Neodređeno.

**Tačka paljenja:** Nije primenljivo

**Zapaljivost (čvrsto, gas):** Nije primenljivo.

**Temperatura paljenja:** Nije određeno.

**Temperatura raspadanja:** Nije određeno.

**Temperatura samopaljenja:** Proizvod nije samozapaljiv.

**Eksplozivna svojstva:** Proizvod ne predstavlja opasnost od eksplozije.

##### Granice eksplozije:

<b>Donje:</b>	Nije određeno.
<b>Gornje:</b>	Nije određeno.

**Svojstva oksidiranja:** Nije određeno.

**Pritisak pare:** Nije određeno.

**Gustina na 20 °C:** 0.79 g/cm<sup>3</sup>

**Nasipna gustina:** Nije primenljivo.

**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:** Nije određeno.

**Test razdvajanja rastvarača:** Nije određeno

(Nastavak na str. 7)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 6)

**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. Zaštiti 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** Na osnovu dostupnih podataka, nisu ispunjeni kriterijumi klasifikacije.**LD/LC50 relevantne vrednosti za klasifikaciju:**

Komponente	Tip	Vrednost	Vrste
Inhalativno	LC50/4 h	252 mg/l (pacov)	
<b>CAS: 67-63-0 propan-2-ol</b>			
Oralno	LD50	5,280 mg/kg (pacov)	
Dermalno	LD50	12,800 mg/kg (zec)	
Inhalativno	LC50/4 h	72.6 mg/l (pacov)	
<b>CAS: 111-76-2 2-butoksietanol</b>			
Oralno	LD50	1,746 mg/kg (pacov)	
Dermalno	LD50	>2,000 mg/kg (zec)	
Inhalativno	LC50/4 h	2-20 mg/l (pacov)	
<b>CAS: 71-23-8 propan-1-ol</b>			
Oralno	LD50	8,000 mg/kg (pacov)	
Dermalno	LD50	4,000 mg/kg (zec)	
Inhalativno	LC50/4 h	9.8 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 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 pospanost ili vrtoglavicu.

(Nastavak na str. 8)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 7)

**STOT-ponavljajuća izloženost** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.  
**Opasnost pri udisanju** Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### POGLAVLJE 12: Ekološke informacije

#### 12.1 Toksičnost

**Toksičnost po vodenu životnu sredinu:** Nije klasifikovano kao opasno po vodenu životnu sredinu

#### Vrste testa Efektivna koncentracija Procena metode

##### CAS: 67-63-0 propan-2-ol

LC50/96h	9,640 mg/l (Pimephales promelas (belica))
EC50/48h	13,299 mg/l (Daphnia magna)
EC50/72h	>1,000 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Algae))
EC 10/18h	5,175 mg/l (Pseudomonas putida (Bacteria))

##### CAS: 111-76-2 2-butoxyethanol

EC50/48h	1,550 mg/l (Daphnia magna)
EC 10/16h	>700 mg/l (Pseudomonas putida (Bacteria))

**12.2 Upornost i razgradljivost** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

**12.3 Bioakumulativni potencijal** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

**Ponašanje u sistemima životne sredine:**

**12.4 Mobilnost u tlo** Nisu dostupne dodatne relevantne informacije.

#### 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.

### POGLAVLJE 14: Informacije o transportu

#### 14.1 UN-broj

ADR, IMDG, IATA

UN2924

(Nastavak na str. 9)



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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 8)

**14.2 UN pravilan naziv isporuke  
ADR**2924 ZAPALJIVA TEČNOST, KOROZIVNA, N.O.S.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPIL ALKOHOL), 3-  
aminopropiltrietsilan)**IMDG, IATA**ZAPALJIVA TEČNOST, KOROZIVNA, N.O.S.  
(ISOPROPANOL (ISOPROPIL ALKOHOL), 3-  
aminopropiltrietsilan)**14.3 Klasa(e) opasnosti  
transporta****ADR****Klasa  
Oznaka**3 Zapaljiva tečnost.  
3+8**IMDG****Klasa  
Oznaka**3 Zapaljiva tečnost.  
3/8**IATA****Klasa  
Oznaka**3 Zapaljiva tečnost.  
3 (8)**14.4 Grupa pakovanja****ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 Opasnost po životnu sredinu:**

Nije primenljivo.

**14.6 Posebne mere opreza za korisnika  
Šifra opasnosti (Kemler):**Upozorenje: Zapaljiva tečnost.  
338**EMS broj:**

F-E,S-C

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

Nije primenljivo.

**Transport/Dodatne informacije:****ADR****Ograničene količine (LQ)**

1L

(Nastavak na str. 10)

EUC

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

Trgovačko ime weberprim PUR tile

(Contd. of Str. 9)

**Očekivane količine (EQ)**

Šifra: E2

Maksimalna neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml

Maksimalna neto količina po spoljašnjem pakovanju: 500 ml

**UN „Regulacija modela“:**

UN 2924 ZAPALJIVA TEČNOST, KOROZIVNA, N.O.S. (IZOPROPANOL (IZOPROPIL ALKOHOL), 3-AMINOPROPILTRIEKOSILAN), 3 (8), II

**POGLAVLJE 15: Regulatorne informacije****15.1 Bezbednosnem 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 - ANEKS I** Nijedan od sastojaka nije na listi.**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.

H302 Štetno ako se proguta.

H312 Štetno u kontaktu sa kožom.

H314 Izaziva opasne opekotine i i oštećenje očiju.

H315 Izaziva iritaciju kože.

H317 Može da izazove alergijsku reakciju kože.

H318 Izaziva ozbiljno oštećenje očiju.

H319 Izaziva ozbiljnu iritaciju očiju.

H331 Toksično ako se udahne.

H332 Štetno ako se udahne.

H336 Može da izazove pospanost ili vrtoglavicu.

**Odeljenje koje izdaje SDS:** Direktor 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

EINECS: Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci

(Nastavak na str. 11)

EUG

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

Datum štampanja 18.04.2018

Verzija broj1

Revizija: 18.04.2018

**Trgovačko ime weberprim PUR tile**

(Nastavak sa str. 10)

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. očiju1: 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

**\* 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