

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

SCRIC BRILLANTANTE



chemius.net/wwO9f

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Sredstvo za spiranje, za uporabo v pomivalnem stroju.
Samo za profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe

Ne uporabljati za druge namene.

1.3. Podatki o dobavitelju

Dobavitelj

Omega d.o.o.
Naslov: Ljutomerska cesta 28, 9250 Gornja Radgona, Slovenija
Tel.: +386(0) 2 561 1762

1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

+386(0) 2 561 1762

ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Skin Corr. 1A; H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Nearno**

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

2.2.2. Vsebuje:

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

2.3. Druge nevarnosti

Proizvod ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot obstojne, strupene ali snovi, ki se lahko kopičijo (PBT), oz. zelo obstojnih, zelo strupenih ali snovi, ki se lahko zelo kopičijo (vPvB).

ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
Citronska kislina	77-92-9 201-069-1 -	10-20	Eye Irrit. 2; H319	01-2119457026-42
Etoksiliranpropoksiliran maščobni alkohol (blok kopolimer)	68154-97-2 614-340-8 -	1-5	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	-
Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer)	68154-97-2 - -	1-5	Eye Dam. 1; H318	-
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	1-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	01-2119457558-25

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

-

Pri stiku s kožo

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom je potrebno takoj izprati z obilico tekoče vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč!

Pri stiku z očmi

Odperte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Oči zaščititi s suho sterilno gazo. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Pred uporabo zdravil ali mazil za oči se posvetujte z okulistom.

Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja

Ne izzivati bruhanja! Piti vodo z jajčnim beljakom. Ne uporabiti bikarbonata. Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2. Simptomi

V stiku s kožo

Rdečica, razjede, bolečine.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

V stiku z očmi

Rdečica, bolečina, pekoč občutek, solzenje, lahko povzroči trajne poškodbe oči.

Vdihavanje

Vdihavanje lahko povzroči draženje dihalnih poti (kašelj, smrkanje, pekoč občutek v nosu in grlu, razjede sluznice).

Zaužitje

Jedko! Razjeda prebavila.

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstva za gašenje izbrati glede na trenutne razmere in okoliščine.

Gasilni prah.

Ogljikov dioksid (CO₂).

Razpršen vodni curek.

Pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja

V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂).

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Z vodnim curkom ohladite izpostavljene površine in zaščitite gasilce. Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki v sili

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi! Evakuirati nevarno območje. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Preprečiti stik s kožo, očmi in oblačili. Ne kaditi! Ne vdihavajte hlapov/meglic. Obvestiti službo za nujne primere.

6.1.2. Za reševalce

Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite (oddelek 8).

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Razlitje zajeziti, če to ne predstavlja tveganj. Zajeziti razlitje z zemljo ali peskom.

6.3.2. Za čiščenje

Pripravek pobrati v posode za ponovno uporabo ali za odstranitev. Preprečiti iztekanje pripravka v vodo ali kanalizacijo. Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje izprati z vodo!

6.3.3. Druge informacije

-

6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.1.1. Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglence. Vsebnik previdno odpirati.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti na hladnem prostoru. Zaščititi pred vročino in direktnim soncem.

7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odperte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja. Ne shranjui v neoznačeni embalaži.

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 8B

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Posebne rešitve za panogo industrije

-

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m ³	ml/m ³			
propan-2-ol; izopropilalkohol; izopropanol (67-63-0, 200-661-7)					500	200	4	Y, BAT	aceton: kri - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l aceton: urin - ob koncu delovne izmene - 50 mg/l

8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	usedline (sladka voda)	34,6 mg/kg	
Citronska kislina (77-92-9)	usedline (morska voda)	3,46 mg/kg	
Citronska kislina (77-92-9)	zemlja	33,1 mg/kg	

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Hraniti ločeno od živil, pijač in krmil. Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012).

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrežno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004).

Toplotna nevarnost

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti

Ravnajte v skladu z dobro delovno prakso, da produkt ne bi prešel v okolje.

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

- Agregatno stanje:	tekoče; bistra
- Barva:	brez barve
- Vonj:	po limoni

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- pH vrednost	< 2
- Tališče/področje taljenja	Ni podatkov
- Vrelišče	Ni podatkov
- Plamenišče	Ni podatkov
- Hitrost hlapenja	Ni podatkov
- Vnetljivost	Ni podatkov
- Eksplozijske meje	Ni podatkov
- Parni tlak	Ni podatkov
- Relativna gostota par/hlapov	Ni podatkov
- Relativna gostota	Ni podatkov
- Topnost (z navedbo topila)	voda: popolnoma topno
- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	Ni podatkov
- Temperatura samovžiga	Ni podatkov
- Temperatura razgradnje	Ni podatkov
- Viskoznost	Ni podatkov
- Eksplozivnost	Ni podatkov
- Oksidativne lastnosti	Ni podatkov

9.2. Drugi podatki

- Opombe:	
-----------	--

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Etoksiliranpropoksiliran maščobni alkohol (blok kopolimer): Stabilen pri priporočenih pogojih transportiranja in skladiščenja.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znanih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni podano.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

10.5. Nezdružljivi materiali

Nobenh posebnih nezdružljivih snovi.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.

ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

11.1.1. Akutna strupenost

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	oralno	LD ₅₀	podgana		11700 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	IPR	LD ₅₀	podgana		725 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	oralno	LD ₅₀	miš		5400 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	IPR	LD ₅₀	miš		940 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	INV	LD ₅₀	miš		42 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	dermalno	LD ₅₀	podgana		> 2000 mg/kg		
Citronska kislina (77-92-9)	oralno	LD ₅₀	podgana		11700 mg/kg bw		
Citronska kislina (77-92-9)	dermalno	LD ₅₀	podgane in kunci		2000 mg/kg bw		
Etoksiliranpropoksilirani maščobni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	oralno	LD ₅₀	podgana		2000 mg/kg bw		
Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	oralno	LD ₅₀	podgana		300 – 2000 mg/kg		
Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	oralno	LD ₅₀	podgana		300 mg/kg bw		
propan-2-ol (67-63-0)	oralno	LD ₅₀	podgana		4710 mg/kg		
propan-2-ol (67-63-0)	dermalno	LD ₅₀	podgana		12800 mg/kg		
propan-2-ol (67-63-0)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	72,6 mg/L		

Dodatne informacije

Ne predstavlja nevarnosti aspiracije.

11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

Dodatne informacije

Jedko.

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

Ni podatkov

Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

Povzetek ocene lastnosti CMR

Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot subkronično toksičen.

ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	LC ₅₀	440 mg/L	96 h	ribe	<i>Leuciscus idus</i>		
	LC ₅₀	1535 mg/L	48 h	hrustančnice	<i>Daphnia magna</i>		
	LC ₅₀	> 10000 mg/L	16 h	bakterije	<i>Pseudomonas sp.</i>		
Etoksiliranpropoksilirani maščobni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	EC ₅₀	1 – 10 mg/L	48 h	hrustančnice	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statični sistem
	ErC ₅₀	1 – 10 mg/L	72 h	alge	<i>Selenastrum capricornutum</i>	67/548/EEC, Annex V, C.3	statični sistem
	LC ₅₀	1 – 10 mg/L	96 h	ribe	<i>Danio rerio</i>	OECD 203	statični sistem
Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	EC ₅₀	1 – 10 mg/L	48 h	hrustančnice	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	statični sistem
	ErC ₅₀	1 – 10 mg/L	72 h	alge	<i>Selenastrum capricornutum</i>		statični sistem
	LC ₅₀	1 – 10 mg/L	96 h	ribe	<i>Danio rerio</i>	OECD 203	statični sistem
propan-2-ol (67-63-0)	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	ribe			
	EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	hrustančnice			
	EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h	alge			

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	LC ₅₀	425 mg/L	7 dni	alge	<i>Scenedesmus quadricauda</i>		
Etoksiliranpropoksilirani maščobni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	NOEC	1,7 mg/L		alge			

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**Datum izdelave: **7.10.2015**Datum spremembe: **7.10.2015**Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

12.2. Obstojnost in razgradljivost**12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje**

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost**Za sestavine**

Sestavina (CAS)	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opombe
Citronska kislina (77-92-9)	aerobna	> 97 %	28 dni	lahko biorazgradljivo		
Etoksiliranpropoksilirani maščobni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	aerobna	> 60 %	28 dni	lahko biorazgradljivo	OECD 301 B	
Etoksilirani-propoksilirani masni alkohol (blok kopolimer) (68154-97-2)	aerobna			lahko biorazgradljivo		
propan-2-ol (67-63-0)	aerobna	> 70 %	10 dni	lahko biorazgradljivo		

12.3. Bioakumulacijski potencial**12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)**

Ni podatkov

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

12.4. Mobilnost**12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja**

Ni podatkov

12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem pripravku niso razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

12.7. Dodatni podatki**Za proizvod**

Ni razpoložljivih ekotoksikoloških podatkov za zmes.

Postopati v skladu z delovnimi izkušnjami tako, da produkt ne bi prešel v okolje.

Za sestavine**Snov: propan-2-ol**

Bioakumulacija ni pričakovana.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Z odpadkom ravnati v skladu z lokalnimi in/ali nacionalnimi predpisi. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

Embalaže

Reciklirati, če je možno. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Neočiščena embalaža sodi med nevarne odpadke - ravnati enako kot z odpadnim pripravkom. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)

15 01 02 - plastična embalaža

13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

14.1. UN številka

3265

14.2. Pravilno odpremno ime UN

ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N.

IMDG ime: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

8

14.4. Embalažna skupina

III

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Osebe, ki proizvod prevažajo, morajo biti usposobljene za ravnanje v primeru nesreče ali razlitja.

Omejene količine

5 L

Omejitev za predore

(E)

IMDG EmS

F-A, S-B

IATA

Limited Quantity: Y841; 1 L

Cargo Packing Instruction: -; Net Qty: -

Passenger Packing Instruction: 852; Net Qty: 5 L



VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC BRILLANTANTE**

Datum izdelave: **7.10.2015**

Datum spremembe: **7.10.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifična za snov ali zmes

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14 in 57/15)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

15.1.2. Sestavine po Uredbi o detergentih EC 648/2004

5% - < 15%: neionske površinsko aktivne snovi; parfumi, konzervansi (Benzisothiazolinone, Glutaral)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

-

Viri varnostnega lista

-

Seznam ustreznih H stavkov

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.