

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"



chemius.net/W3h33

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba

Čistilo za trdne površine.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

1.3. Podatki o dobavitelju

Proizvajalec

NEW FADOR Srl
Via M. Calderara 31, 25018 Montichiari (BS), Italija
Tel: +39 030 961243
Faks: +39 030 962500

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

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

V skladu s predpisi pripravek ni razvrščen kot nevaren. Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

2.2 Elementi etikete

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



Opozorilna beseda: **Pozor**

H319 Povzroča hudo draženje oči.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P280 Nositi zaščito za oči/obraz.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.2.2. Vsebuje:

-

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)	Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC	Reg. številka
kalcijev karbonat	471-34-1 207-439-9 -	30-70	brez razvrstitve	brez razvrstitve	-
Amidi, koko, N, N-bis- (hidroksietil)	68603-42-9 271-657-0 -	1-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	Xi; R38-41	01-2119490100-53
amoniak ^[B]	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2	0,01-0,1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400	C; R34 N; R50	01-2119488876-14

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Opombe za sestavine:

B Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.

V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: "dušikova kislina %".

V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.

ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Prva pomoč

Splošni napotki/ukrepi

Odstraniti onesnaženo obleko.

Pri stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom umijte z vodo in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Odrpte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico vode (vsaj 10 minut). Če draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč!

Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč. Prezračiti prostor.

V primeru zaužitja

Ne izzvati bruhanja! Takoj poiskati zdravniško pomoč!

4.2. Simptomi

V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica).

V stiku z očmi

Rdečica, solzenje, bolečina.

Vdihavanje

Lahko povzroči draženje gornjega dihalnega trakta: Znaki/simptomi vključujejo kašelj in kihanje.

Zaužitje

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstva za gašenje izbrati glede na trenutne razmere in okoliščine.

Oglikov 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

Pripravek ni vnetljiv. Pri segrevanju je vseeno možno tvorjenje zdravju škodljivih hlapov. Izogniti se vdihavanju hlapov.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.

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).

5.4. Dodatni podatki

Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

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

Evakuirati osebje ter prezračiti prostor. Pri raztresenju večjih količin izdelka evakuirati osebje, posredujejo naj usposobljene osebe, ki nosijo zaščitno opremo. Zavarovati pred viri vžiga. Ne kaditi! Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic.

6.1.2. Za reševalce

-

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

V primeru večjega izpusta v vodo ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112). Preprečiti izpiranje v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.3.1. Za zadrževanje

Izlijta zaježite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst.

6.3.2. Za čiščenje

Pobrat čim večjo količino pripravka in ga shraniti v čisto posodo ter ga po možnosti ponovno uporabiti. Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Onesnaženo območje očistiti z obilico vode.

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

Ravnati po navodilih za delo/uporabo. Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

-

Ukrepi za varstvo okolja

Preprečiti izpust večjih količin v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla.

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/meglice.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti na suhem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. S posodo ravnajte in jo odpirajte previdno.

7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Odrpte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja.

7.2.4. Skladiščni razred

-

Razred skladiščenja: 12

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila

-

Posebne rešitve za panogo industrije

-

ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov

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

Za sestavine

Kemijsko ime	tip	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	vrednost	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	10 mg/m ³	
kalcijev karbonat (471-34-1)	potrošnik	oralno	kratkotrajno (sistemski učinki)	6,1 mg/kg bw/dan	
kalcijev karbonat (471-34-1)	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno (sistemski učinki)	10 mg/m ³	
kalcijev karbonat (471-34-1)	potrošnik	oralno	dolgotrajno (sistemski učinki)	6,1 mg/kg bw/dan	
amoniak (1336-21-6)	delavec	dermalno	kratkotrajno ()	6,8 mg/kg	
amoniak (1336-21-6)	delavec	inhalacijsko	kratkotrajno ()	36 mg/m ³	
amoniak (1336-21-6)	delavec	inhalacijsko	dolgotrajno ()	14 mg/m ³	

8.1.4. PNEC vrednosti

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrednost	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)	čistilna naprava	100 mg/L	
amoniak (1336-21-6)	sladka voda	0,0011 mg/L	
amoniak (1336-21-6)	morska voda	0,011 mg/L	

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. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA "**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **13.5.2015**Datum spremembe: **18.5.2015**Izdaja: **1**

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Pri normalni uporabi ni potrebna. Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok

Pri normalni uporabi ni potrebna. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati.

Zaščita kože

Preprečiti stik pripravka s kožo. Pri daljši izpostavljenosti uporabiti zaščitno delovno 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 ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Zaščitna maska (SIST EN 136:1998/AC:2004) ali polmaska (SIST EN 140:1999/AC:2000) s filtrom A (SIST EN 14387:2004 + A1:2008).

Toplotna nevarnost

-

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki

-	Agregatno stanje:	tekoče
-	Barva:	bela
-	Vonj:	po amoniaku

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	pH vrednost	8 – 9
-	Tališče/področje taljenja	< 0 °C
-	Vrelišče	105 °C
-	Plamenišče	> 60 °C
-	Hitrost hlapenja	Ni podatkov
-	Vnetljivost	Ni podatkov
-	Eksplozijske meje	Ni podatkov
-	Parni tlak	Ni podatkov
-	Relativna gostota par/hlapov	1
-	Relativna gostota	Gostota: 1,25 – 1,35 g/cm ³
-	Topnost (z navedbo topila)	voda: delno topno
-	Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)	Oktanol-voda (log Pow): -2,7
-	Temperatura samovžiga	Ni podatkov
-	Temperatura razgradnje	> 200 °C
-	Viskoznost	dinamična: 3000 – 7000 mPas
-	Eksplozivnost	Proizvod ni vnetljiv.
-	Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno

9.2. Drugi podatki

-	Vsebnost organskih topil	0 %
-	Opombe:	

ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Proizvod vsebuje kalcijev karbonat. V stiku s kisljinami se lahko sprošča ogljikov dioksid (CO₂).

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

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

10.5. Nezdružljivi materiali

Kislina.
Oksidanti.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid. Dušikovi oksidi. Pri gorenju lahko nastanejo strupeni produkti pirolize.

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
kalcijev karbonat (471-34-1)	oralno	LD ₅₀	podgana		> 2000 mg/kg		
kalcijev karbonat (471-34-1)	dermalno	LD ₅₀	Kunec		> 2000 mg/kg		
kalcijev karbonat (471-34-1)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	> 3 mg/L		
Amidi, koko, N, N-bis-(hidroksietil) (68603-42-9)	oralno	LD ₅₀	podgana		> 2000 mg/kg		
Amidi, koko, N, N-bis-(hidroksietil) (68603-42-9)	dermalno	LD ₅₀	podgana		> 2000 mg/kg		
amoniak (1336-21-6)	oralno	LD ₅₀	podgana		350 mg/kg		
amoniak (1336-21-6)	inhalacijsko	LC ₅₀	podgana	4 h	2000 mg/L		

Dodatne informacije

Ker toksikoloških podatkov za zmes ni na voljo, je bila ocena o toksikoloških učinkih narejena z računsko metodo na podlagi toksikoloških podatkov posameznih komponent in vsebnosti le-teh.

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

Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
oči			Dražilno.		

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)	oči			Rahlo draži.		
kalcijev karbonat (471-34-1)	dermalno			Ne draži.		
Amidi, koko, N, N-bis-(hidroksietil) (68603-42-9)	dermalno			dražilno		
Amidi, koko, N, N-bis-(hidroksietil) (68603-42-9)	oči			Nevarnost hudih poškodb oči.		
amoniak (1336-21-6)	dermalno			Jedko za kožo in sluznico.		
amoniak (1336-21-6)	oči			Nevarnost hudih poškodb oči.		

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)	dermalno			Ne povzroča preobčutljivosti.		
kalcijev karbonat (471-34-1)	inhalacijsko			Ne povzroča preobčutljivosti.		
amoniak (1336-21-6)	dermalno			Ne povzroča preobčutljivosti.		

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot kemikalija, ki povzroča preobčutljivost.

11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

Rakotvornost

- Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)						Ni rakotvorno.		
amoniak (1336-21-6)						Ni rakotvorno.		

Mutagenost (za zarodne celice)

- Za sestavine

Kemijsko ime	tip	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)				Negativno	Ames test	
amoniak (1336-21-6)				Ni mutageno.		

Strupenost za razmnoževanje

- Za sestavine

Kemijsko ime	Vrsta reproduktivne toksičnosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
kalcijev karbonat (471-34-1)						Ni reproduktivno toksično.		
amoniak (1336-21-6)						Ni reproduktivno toksično.		

Povzetek ocene lastnosti CMR

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

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip vrsta	Čas	organ	vrednost	rezultat	metoda	Opombe
amoniak (1336-21-6)	inhalacijsko (hlapi)	-				Zmerna izpostavljenost hlapom amoniaka lahko povzroči glavobol, slinjenje, pekoč občutek v sapniku, potenje, slabost, bruhanje, bolečine pod prsnico.		
amoniak (1336-21-6)	inhalacijsko (hlapi)	-				Huda izpostavljenost lahko povzroči draženje respiratornega trakta, edem grla, bronhospazem, pljučni edem in zastoj dihanja; lahko sledite bronhitis ali pljučnica.		
amoniak (1336-21-6)	inhalacijsko (hlapi)	-				Lahko povzroči kronični bronhitis.		

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
kalcijev karbonat (471-34-1)	LC ₅₀	> 100 mg/L	96 h		<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	EC ₅₀	> 100 mg/L	48 h		<i>Daphnia magna</i>		
	EC ₁₀	> 14 mg/L	72 h		<i>Desmodesmus subspicatus</i>		
Amidi, koko, N, N-bis-(hidroksietil) (68603-42-9)	LC ₅₀	2,4 mg/L	96	ribe			
	EC ₅₀	3,9 mg/L	48 h	hrustančnice			
amoniak (1336-21-6)	LC ₅₀	0,89 mg/L	96 h	ribe			
	EC ₅₀	0,101 mg/L	48 h		<i>Daphnia magna</i>		

12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

12.2. Obstočnost in razgradljivost

12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA "**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

12.3. Bioakumulacijski potencial

12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Za proizvod

medij	vrednost	Temperatura	pH vrednost	Koncentracija	metoda
Oktanol-voda (log Pow)	-2,7				

12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

Dodatne informacije

Nizek bioakumulacijski potencial.

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

Dodatne informacije

Proizvod ima visoko mobilnost v zemlji.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod ne vsebuje PBT ali vPvB snovi v koncentracijah nad 0,1%.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

12.7. Dodatni podatki

Za proizvod

Trenutno za proizvod ne obsatajajo nobene ekološko toksikološke ocene. Izjava je izpeljana iz lastnosti posameznih komponent.

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

V primeru izlita v okolje takoj obvestiti pristojne organe.

Vsebovane površinsko aktivne snovi so biorazgradljive v skladu z Direktivo (ES) št.648/2004 o detergentih.

ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA "**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

Embalaže

Očiščena embalaža je primerna za recikliranje. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

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

-

14.2. Pravilno odpremno ime UN

Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.

14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

-

14.4. Embalažna skupina

-

14.5. Nevarnosti za okolje

NE

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

-

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

-

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA "**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

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/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- 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%: anionske površinsko aktivne snovi, neionske površinsko aktivne snovi; parfumi (Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene), konzervansi (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone)

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

Varnostni list, SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA ", NEW FADOR S.r.l., datum izdaje: 31.5.2015, verzija 2

Seznam ustreznih R stavkov

- R34 Povzročča opekline.
- R38 Draži kožo.
- R41 Nevarnost hudih poškodb oči.
- R50 Zelo strupeno za vodne organizme.

Seznam ustreznih H stavkov

- H314 Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzročča draženje kože.
- H318 Povzročča hude poškodbe oči.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **SCRIC CREMA AL LIMONE "AMACASA"**

Datum izdelave: **13.5.2015**

Datum spremembe: **18.5.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

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.