

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**
- **UFI: NC00-Y07R-700D-9J6H**
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava** Zobozdravstveni material
- **Odsvetovane uporabe**  
Uporaba, drugačna od navedene, ni priporočljiva, vključno z uporabo v kombinaciji z vsemi drugimi proizvodi.
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
Dental Manufacturing S.p.a.  
Via Cà Mignola Nuova, 1699  
45021 - Badia Polesine (RO) - Italy  
Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156
- **Področje/oddelek za informacije:** info@ruthinium.it
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 (Orari Ufficio)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS05 jedkost

Eye Dam. 1      H318      Povzroča hude poškodbe oči.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411      Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315      Povzroča draženje kože.

Skin Sens. 1      H317      Lahko povzroči alergijski odziv kože.

STOT SE 3      H335-H336 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**  
Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS05



GHS07



GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Natrijev silikat

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 1)

2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol

Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.)

2-Aminoetanol

- **Stavki o nevarnosti**

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H335-H336 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **Previdnostni stavki**

P261 Ne vdihavati prahu.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

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

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko in mila.

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

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

- **Dodatni podatki:**

- **Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih / Navedba vsebine**

parfumi

- **Označevanje pakirancev, katerih vsebina ne presega 125 ml**

- **Piktogrami za nevarnost**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Natrijev silikat

2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol

Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.)

2-Aminoetanol

- **Stavki o nevarnosti**

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

- **Previdnostni stavki**

P261 Ne vdihavati prahu.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

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

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

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

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

- **2.3 Druge nevarnosti**

- **Rezultati ocene PBT in vPvB**

• **PBT:** Ni uporaben.• **vPvB:** Ni uporaben.

SI

(nadaljevanje na strani 3)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### · 3.2 Zmesi

#### · Opis:

Mešanica naslednjih snovi natrijevega silikata, kremenčeve zemlje, alifatskih ogljikovodikov in pomožnih snovi

#### · Nevarne sestavine:

CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31	Natrijev silikat ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	25-40%
CAS: 8008-20-6 EINECS: 232-366-4 Število indeks: 649-404-00-4 Reg.nr.: 01-2119485517-27-xxxx	Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.) ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-40%
CAS: 8000-41-7 EINECS: 232-268-1 Reg.nr.: 01-2119553062-49-	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2-5%
CAS: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Število indeks: 603-030-00-8 Reg.nr.: 01-2119486455-28-xxxx	2-Aminoetanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Specifična mejna koncentracija: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-2%

#### · Dodatni napotki:

Besedilo k navedenim stavkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

\* Odstotek kriptokristalne silicijeve kisline v tej sestavini je < 0,1 %. Ustvarja lahko droben prah, ki ima lahko ob vdihavanju fibrogeni učinek na pljuča. Dolgotrajno vdihavanje visokih (> 0,15 mg/m<sup>3</sup>) koncentracij prahu kriptokristalnega silicijevega dioksida, ki lahko prodre v alveole (prah A), lahko povzroči silikozo. Izpostavljenost prahu A iz kriptokristalnega silicijevega dioksida na delovnem mestu je treba meriti in nadzorovati.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### · 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### · Splošni napotki:

Reševalci morajo nositi zaščitno opremo, opisano v oddelku 8.2 tega varnostnega lista

· **v primeru vdihavanja:** V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

· **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov zaužijemo:**

Pri zaužitju ne izzvati bruhanja, poiskati zdravniško pomoč in pokazati varnostni list ali nalepko za nevarnost

#### · 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Oči: Jedkost, poškodbe roženice, draženje

Koža: draženje

Znaki alergije

#### · 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Druge relevantne informacije niso na voljo.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 3)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Nihče
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pod določenimi pogoji požara niso izključeni sledovi strupenih snovi, kot npr.:  
dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)  
ogljikov monoksid (CO)
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:**  
Nositi zaščitno opremo.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi osebno zaščitno obleko.  
Za informacije o zaščitni opremi za osebno uporabo glejte poglavje 8.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Mehanično pobrati.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklizevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Pri ravnanju s kemičnimi snovmi je treba upoštevati običajne varnostne ukrepe.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Izogibajte se stiku z očmi in kožo.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Hraniti samo v originalni posodi.  
Hraniti na hladnem.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**CAS: 141-43-5 2-Aminoetanol (1-2%)**

MV	trenutna vrednost: 7,6 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
	dolgoročna vrednost: 2,5 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
	K, Y, EU**

(nadaljevanje na strani 5)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA

(nadaljevanje od strani 4)

- **DNEL**

**CAS: 1344-09-8 Natrijev silikat**

dermalen	Breve termini, effetti sistemici	1,59 mg/kg (worker professional)
inhalativen	Lungo termine, effetti sistemici	1,38 mg/m <sup>3</sup> (consumer) 5,61 mg/m <sup>3</sup> (worker industry)

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

- **Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izogniti se stiku z očmi in kožo.

- **Zaščito dihal**

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).

FP2

- **Zaščito rok**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Rokavice iz PVC.

Rokavice iz neoprena.

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

Čas preboja: > = 480 min - Debelina materiala: > = 0,7 mm

Čas preboja: > = 60 min - Debelina materiala: > = 0,4 mm

Čas preboja: > = 30 min - Debelina materiala: > = 0,2 mm

- **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- **Splošne informacije**

- **Agregatno stanje**

trden

- **Barva:**

beige

- **Vonj:**

podoben petroleju

- **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

- **Tališče/ledišče:**

0 °C

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 5)

· <b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	>60 °C
· <b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>	
· <b>spodnja:</b>	Ni določen.
· <b>zgornja:</b>	Ni določen.
· <b>Plamenišče:</b>	> 66 °C
· <b>Temperatura razgradnje</b>	>250 °C
· <b>pH</b>	Ni določen.
· <b>Viskoznost:</b>	
· <b>Kinematična viskoznost pri 40 °C</b>	>20,5 mm <sup>2</sup> /S
· <b>dinamična</b>	Ni določen.
· <b>Topnost</b>	
· <b>voda:</b>	neznatno topen
· <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>	Kerosene di petrolio > 3,5 log POW
· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	<0,133 KPa
· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	1,1 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
· <b>Parna gostota:</b>	Ni določen.

· <b>9.2 Drugi podatki</b>	
· <b>Videz:</b>	
· <b>Videz:</b>	Kremna
· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
· <b>Temperatura vnetišča:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
· <b>Sprememba stanja</b>	
· <b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni določen.

· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
· <b>Eksplozivi</b>	odpade
· <b>Vnetljivi plini</b>	odpade
· <b>Aerosoli</b>	odpade
· <b>Oksidativni plini</b>	odpade
· <b>Plini pod tlakom</b>	odpade
· <b>Vnetljive tekočine</b>	odpade
· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	odpade
· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Piroforne tekočine</b>	odpade
· <b>Piroforne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	odpade
· <b>Oksidativne tekočine</b>	odpade
· <b>Oksidativne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Organski peroksidi</b>	odpade
· <b>Jedko za kovine</b>	odpade
· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>	odpade

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Pri skladiščenju in uporabi v skladu z navodili ni nevarnih reakcij.
- **10.2 Kemijska stabilnost** Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 6)

- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Prekomerna temperaturna nihanja, pod 0 °C in nad 40 °C
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Izogibajte se stiku s kislinami in oksidanti.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Pri toplotni razgradnji ali v primeru požara se lahko sprostijo zdravju škodljivi plini in hlapi.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**ATE (Ocena akutne strupenosti)**

oralen	LD50	3.583-5.917 mg/kg (Podgana)
inhalativen	LC50/4 h	733 mg/l

**CAS: 1344-09-8 Natrijev silikat**

oralen	LD50	1.300-2.200 mg/kg (Podgana)
--------	------	-----------------------------

**CAS: 8008-20-6 Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.)**

oralen	LD50	>5.000 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	>5.000 mg/l (Podgana)

**CAS: 141-43-5 2-Aminoetanol**

oralen	LD50	1.515 mg/kg (Podgana)
dermalen	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
inhalativen	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hude poškodbe oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože** Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- **Mutagenost za zarodne celice**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:**

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 7)

**CAS: 8008-20-6 Kerozen (zemeljsko olje); Kerozen iz direktne destilacije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C9 do C16 in z vreliščem od približno 150°C do 290°C.)**

CL50	>100 mg/l (fish)
EC50	>100 mg/l (algae)
	>100 mg/l (daphnia)

**CAS: 141-43-5 2-Aminoetanol**

EC50	65 mg/kg (daphnia)
------	--------------------

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost**  
biološko lahko razgradljivo  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** V organizmih ne prihaja do omembe vrednega kopičenja.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**  
Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo. Proizvoda in pripadajoče embalaže ne odlagajte v okolje. Ne odlagajte v kanalizacijo. Poskrbite za recikliranje proizvoda. Če recikliranje ni možno, mora proizvod odstraniti pooblaščen podjetje v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi zakoni. Pridobitev oznake odpadkov je naloga uporabnika po opredelitvi lastnosti odpadka, postopka njegovega nastanka in na podlagi posveta z organi, odgovornimi za odstranjevanje odpadkov.
- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**  
Vsebnike pred odstranjevanjem izpraznite. Praznih vsebnikov ne uporabljajte ponovno. Prazne vsebnike napotite v reciklažo ali odstranitev preko pooblaščenega podjetja v skladu z lokalno ali nacionalno zakonodajo.
- **Priporočena čistila:** Voda.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>                | <p>UN3082</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul> | <p>3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (KEROZIN)<br/>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (KEROSENE)</p> |

(nadaljevanje na strani 9)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

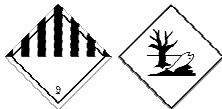
datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 8)

**· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza**
**· ADR, IATA**


· **Kategorija** 9 Različne nevarne snovi in predmeti  
 · **Listek za nevarnost** 9

**· IMDG**


· **Class** 9 Različne nevarne snovi in predmeti  
 · **Label** 9

**· 14.4 Skupina embalaže**

· **ADR, IMDG, IATA** III

**· 14.5 Nevarnosti za okolje:**

· **Marine pollutant:** Ne  
 · **Posebne označevanje (ADR):** Simbol (riba in drevo)  
 · **Posebne označevanje (IATA):** Simbol (riba in drevo)

**· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

· **Številka nevarnosti (Kemler številka):** Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti  
 90  
 · **EMS-številka:** F-A, S-F  
 · **Stowage Category** A

**· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporaben.

· **Transport/drugi podatki:** Nobenih nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah

**· ADR**

· **Omejene količine (LQ)** 5L  
 · **Izvzete količine (EQ)** Kod: E1  
 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml  
 Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml  
 · **Prevozna skupina** 3  
 · **Kod omejitev za predore** (-)

**· IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 5L  
 · **Excepted quantities (EQ)** Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· **UN "številka":** UN 3082 OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (KEROZIN), 9, III

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Varnostni list, pripravljen v skladu z Uredbo 1907/2006 / ES, 31. členom Uredbe (EU) št. 182/2011 878/2020 in nadaljnje spremembe

(nadaljevanje na strani 10)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 9)

- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.
- **Kategorija Seveso E2** Nevarno za vodno okolje
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

- **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **UREDBA (EU) 2019/1148**

- **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Relevantne norme**

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Kot je določeno v 9. čl. Uredbe 1272/2008/ES, razvrščanje te zmesi temelji na metodi izračuna iz podatkov posameznih vsebovanih snovi in iz eksperimentalnih podatkov te zmesi, kjer so na voljo (navedeno v oddelkih 9, 11 in 12 tega dokumenta).

Postopek, uporabljen za klasifikacijo zmesi

Draži kožo 2, H315 - Metoda izračuna

Občutljivost za kožo. 1 / 1A / 1B, H317 - Metoda izračuna

Eye Dam. 1, H318 - Metoda izračuna

Vodna kroničnost 2, H411 - metoda izračuna

- **Datum predhodne različice:** 08.05.2023

- **Številka različice predhodne različice:** 7

- **Okrajšave:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(nadaljevanje na strani 11)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 30.05.2023

Številka različice 8 (nadomešča različico 7)

Sprememba: 30.05.2023

**Trgovsko ime: ACRY LUX CREMA**

(nadaljevanje od strani 10)

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3**Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4**Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B**Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2**Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1**Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2**Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1**STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3**Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1**Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2***\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI