

## ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

- **1.1 Identifikátor produktu**
- **Obchodný názov:** ACRY LUX CREMA
- **UFI:** NC00-Y07R-700D-9J6H
- **1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**  
 Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **Použitie materiálu /zmesi** Zubný materiál
- **Neodporúčané použitia** Iné než uvedené použitia sa neodporúčajú.
- **1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
- **Výrobca/dodávateľ:**  
 Dental Manufacturing S.p.a.  
 Via Cà Mignola Nuova, 1699  
 45021 - Badia Polesine (RO) - Italy  
 Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156
- **Informačné oddelenie:** info@ruthinium.it
- **1.4 Núdzové telefónne číslo:** Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 (Orari Ufficio)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

- **2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**



GHS05 korozívnosť

Eye Dam. 1      H318      Spôsobuje vážne poškodenie očí.



GHS09 životné prostredie

Aquatic Chronic 2    H411      Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315      Dráždi kožu.

Skin Sens. 1      H317      Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

STOT SE 3      H335-H336      Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

- **2.2 Prvky označovania**
- **Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**  
 Tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP.
- **Výstražné piktogramy**



GHS05    GHS07    GHS09

- **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo
- **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etike:**  
 Silicic acid, sodium salt  
 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol  
 petrolej (ropný)  
 2-aminoetanol

(pokračovanie na strane 2)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 1)

- **Výstražné upozornenia**

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H335-H336 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- **Bezpečnostné upozornenia**

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

P501 Zneškodnenie obsahu/obalu v súlade s miestnymi/oblastnými/národnými/medzinárodnými nariadeniami.

- **Ďalšie údaje:**

- **Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch / Označenie obsahu**

parfumy

- **Označovanie balení s obsahom nepresahujúcim 125 ml**

- **Výstražné piktogramy**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Výstražné slovo** Nebezpečenstvo

- **Nebezpečenstvo určujúce komponenty uvádzané na etikete:**

Silicic acid, sodium salt

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

petrolej (ropný)

2-aminoetanol

- **Výstražné upozornenia**

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

- **Bezpečnostné upozornenia**

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice / ochranné okuliare / ochranu tváre.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

- **2.3 Iná nebezpečnosť**

- **Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

- **PBT:** Nepoužiteľný

- **vPvB:** Nepoužiteľný

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

- **3.2 Zmesi**

- **Popis:** Zmes týchto látok kremičitan sodný, kremičitá zemina, alifatické uhľovodíky a pomocné látky

(pokračovanie na strane 3)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 2)

**· Nebezpečné obsiahnuté látky:**

CAS: 1344-09-8 Reg.nr.: 01-2119448725-31	Silicic acid, sodium salt ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	25-40%
CAS: 8008-20-6 Reg.nr.: 01-2119485517-27-xxxx	petrolej (ropný) ⚠ 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 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 Reg.nr.: 01-2119486455-28-xxxx	2-aminoetanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Konkrétny koncentračný limit: STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	1-2%

**· Ďalšie údaje:**

Znenie uvedených upozornení na nebezpečenstvo je obsiahnuté v kapitole 16.

\*Podiel kryptokryštalickej kyseliny kremičitej v tejto zložke je < 0,1 %. Môže vytvárať jemný prach, ktorý pri vdýchnutí môže mať fibrogénny účinok v pľúcach. Dlhodobé vdychovanie vysokých (> 0,15 mg/m<sup>3</sup>) koncentrácií prachu kryptokryštalického oxidu kremičitého schopného preniknúť do pľúcnych mechúrikov (prach A) môže spôsobiť silikózu. Expozícia kryptokryštalickému prachu oxidu kremičitého A na pracovisku sa musí merať a kontrolovať.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

**· 4.1 Opis opatrení prvej pomoci****· Všeobecné inštrukcie:**

Záchranári musia nosiť ochranné prostriedky popísané v časti 8.2 tejto karty bezpečnostných údajov.

· **Po vdýchnutí:** V prípade bezvedomia uloženie a preprava v stabilizovanej polohe naboku.

· **Po kontakte s pokožkou:** Okamžite umyť vodou a mydlom a poriadne opláchnuť.

**· Po kontakte s očami:**

Oči s otvorenými viečkami vyplachovať niekoľko minút prúdom tečúcej vody, následne konzultovať s lekárom.

**· Po prehltnutí:**

Pri požití nevyvolávajú zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte mu kartu bezpečnostných údajov alebo označenie nebezpečnosti

**· 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Oči: poleptanie, poškodenie rohovky, podráždenie

Koža: podráždenie

Alergické prejavy

**· 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

**· 5.1 Hasiace prostriedky****· Vhodné hasiace prostriedky:**

CO<sub>2</sub>, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč. Rozsiahlejší požiar hasiť rozstrekovaným vodným lúčom alebo penou odolnou voči alkoholu.

· **Hasiace prostriedky nevhodné z bezpečnostného hľadiska:** Žiadne konkrétne

**· 5.2 Osobitné druhy nebezpečností vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Za určitých podmienok požiaru sa nedajú vylúčiť stopy ďalších jedovatých látok.

Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>)

Kyslíčnik uhoľnatý (CO)

(pokračovanie na strane 4)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 3)

- **5.3 Pokyny pre požiarnikov**
- **Zvláštne ochranné prostriedky:**  
Noste osobný ochranný odev.  
Informácie o osobných ochranných pomôckach nájdete v kapitole 8.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- **6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**  
Používať osobné ochranné prostriedky.  
Informácie o osobných ochranných pomôckach nájdete v kapitole 8. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.  
Používať ochranné prostriedky. Nechránené osoby udržať v bezpečnej vzdialenosti.
- **6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:**  
Nepripustiť prienik do kanalizácie/povrchových vôd/spodných vôd.
- **6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:**  
Mechanicky zozbierať.  
Zabezpečiť dostatočné vetranie.
- **6.4 Odkaz na iné oddiely**  
Informácie o bezpečnej manipulácii pozri kapitola 7.  
Informácie o osobných ochranných prostriedkoch pozri kapitolu 8.  
Informácie o likvidácii pozri kapitolu 13.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

- **7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**  
Pri manipulácii s chemickými materiálmi je potrebné dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia.  
Zabezpečiť dostatočné vetranie/odsávanie na pracovisku.  
Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou.
- **Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu:**  
Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.
- **7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- **Skladovanie:**
- **Požiadavky na skladovacie priestory a nádrže:**  
Skladovať len v originálnej nádobe.  
Skladovať na chladnom mieste.
- **Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania:** nevyžaduje sa
- **Ďalšie inštrukcie o podmienkach skladovania:** Nádrže udržiavajte nepriedušne uzavreté.
- **7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

- **8.1 Kontrolné parametre**

- **Súčasť kontrolovaných medzných hodnôt súvisiacich s pracoviskom:**

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

NPEL	NPEL hranicný: 7,6 mg/m <sup>3</sup> , 3 ppm
	NPEL priemerný: 2,5 mg/m <sup>3</sup> , 1 ppm
	K

- **DNEL**

**CAS: 1344-09-8 Silicic acid, sodium salt**

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

(pokračovanie na strane 5)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 4)

- **Ďalšie upozornenia:** Ako podklad slúžili pri výrobe platné zoznamy.
- **8.2 Kontroly expozície**
- **Primerané technické kontrolné opatrenia** Žiadne ďalšie údaje, pozri bod 7.
- **Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**
- **Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:**  
Skladovať oddelene od potravín, nápojov a krmovín.  
Znečistené, nasiaknuté časti odevu okamžite vyzliecť.  
Pred prestávkami a po ukončení práce umyť ruky.  
Zabrániť styku s očami a pokožkou.
- **Ochrany dýchacích ciest**  
Pri nedostatočnom vetraní ochrana dýchania.  
Krátkodobý filtračný prístroj:  
FP2
- **Ochrana rúk:**



Ochranné rukavice.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu/ materiálu / zmesi.  
Výber materiálu na rukavice pri zohľadnení jeho popraskania, prestupu látky membránami, znehodnotenia

- **Materiál rukavíc**  
Rukavice z PVC.  
Rukavice z neoprenu.  
Voľba vhodnej rukavice nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a je odlišná pri každom výrobcovi. Pretože produkt pozostáva z viacerých materiálov, nie je možné predvídať odolnosť materiálu rukavíc, a preto musí byť pred použitím preskúšaná.
- **Penetračný čas materiálu rukavíc**  
U výrobcu rukavíc zistiť presný čas lámavosti materiálu a dodržiavať ho.  
Doba prieniku: > = 480 min - Hrúbka materiálu: > = 0,7 mm  
Doba prieniku: > = 60 min - Hrúbka materiálu: > = 0,4 mm  
Doba prieniku: > = 30 min - Hrúbka materiálu: > = 0,2 mm
- **Ochrany očí/tváre**



Tesne prilnavé ochranné okuliare.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

- **9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
- **Všeobecné údaje**
- **Skupenstvo** pevné
- **Farba:** béžový
- **Zápach:** petrolejovitý
- **Prahová hodnota zápachu:** Neurčené.
- **Teplota topenia/tuhnutia:** 0 °C
- **Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu** >60 °C
- **Dolná a horná medza výbušnosti**
- **Spodná:** Neurčené.
- **Horná:** Neurčené.
- **Teplota vzplanutia:** > 66 °C
- **Teplota rozkladu:** >250 °C
- **Hodnota pH** Neurčené.

(pokračovanie na strane 6)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

Obchodný názov: ACRY LUX CREMA

(pokračovanie zo strany 5)

· Viskozita:	
· Kinematická viskozita pri 40 °C	>20,5 mm <sup>2</sup> /S
· Dynamická:	Neurčené.
· Rozpustnosť	
· Voda:	nepatrne rozpustný
· Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Kerosene di petrolio > 3,5 log POW
· Tlak pár pri 20 °C	<0,133 KPa
· Hustota a/alebo relatívna hustota	
· Hustota pri 20 °C:	1,1 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
· Relatívna hustota	Neurčené.
· Hustota pár:	Neurčené.

· 9.2 Iné informácie	
· Vzhľad:	
· Forma:	Krémová
· Dôležité údaje pre ochranu zdravia a životného prostredia ako aj bezpečnosti	
· Teplota zapálenia:	Produkt nie je samozápalný.
· Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je nebezpečný z hľadiska výbušnosti.
· Zmena skupenstva	
· Rýchlosť odparovania	Neurčené.

· Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	
· Výbušniny	odpadá
· Horľavé plyny	odpadá
· Aerosóly	odpadá
· Oxidujúce plyny	odpadá
· Plyny pod tlakom	odpadá
· Horľavé kvapaliny	odpadá
· Horľavé tuhé látky	odpadá
· Samovoľne reagujúce látky a zmesi	odpadá
· Samozápalné (pyroforické) kvapaliny	odpadá
· Samozápalné (pyroforické) tuhé látky	odpadá
· Samovoľne sa zahrievajúce látky a zmesi	odpadá
· Látky a zmesi, ktoré pri kontakte s vodou uvoľňujú horľavé plyny	odpadá
· Oxidujúce kvapaliny	odpadá
· Oxidujúce tuhé látky	odpadá
· Organické peroxidy	odpadá
· Látky s korozívnym účinkom na kovy	odpadá
· Výbušniny si zníženou citlivosťou	odpadá

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

- **10.1 Reaktivita** Žiadne nebezpečné reakcie pri skladovaní a používaní podľa pokynov.
- **10.2 Chemická stabilita** Produkt je stabilný za normálnych podmienok používania a skladovania
- **Termický rozklad / podmienky na zabránenie rozkladu:**  
Žiadny rozklad pri použití v zmysle určenia.
- **10.3 Možnosť nebezpečných reakcií** Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
- **10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nadmerné kolísanie teploty pod 0 °C a nad 40 °C
- **10.5 Nekompatibilné materiály:** Zabráňte kontaktu s kyselinami a oxidantmi.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:**  
Pri tepelnom rozklade alebo v prípade požiaru sa môžu uvoľňovať plyny a pary potenciálne škodlivé pre zdravie.

-SK

(pokračovanie na strane 7)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

Obchodný názov: ACRY LUX CREMA

(pokračovanie zo strany 6)

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

- **11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
- **Akútna toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

- **Hodnoty LD/LC50 rozhodujúce pre zatriedenie (LD 50 = lethal dose, LC 50 = lethal concentration):**

#### ATE (Odhad akútnej toxicity)

orálne	LD50	3.583-5.917 mg/kg (rat)
inhalatívne	LC50/4 h	733 mg/l

#### CAS: 1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

orálne	LD50	1.300-2.200 mg/kg (rat)
--------	------	-------------------------

#### CAS: 8008-20-6 petrolej (ropný)

orálne	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat)

#### CAS: 141-43-5 2-aminoetanol

orálne	LD50	1.515 mg/kg (rat)
dermálne	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
inhalatívne	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Poleptanie kože/podráždenie kože** Dráždi kožu.
- **Vážne poškodenie očí/podráždenie očí** Spôsobuje vážne poškodenie očí.
- **Respiračná alebo kožná senzibilizácia** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- **Mutagenita pre zárodočné bunky**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Reprodukčná toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia**  
Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
- **Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia**  
Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **Aspiračná nebezpečnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.
- **11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**

- **Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

- **12.1 Toxicita**

- **Vodná toxicita:**

#### CAS: 8008-20-6 petrolej (ropný)

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 Perzistencia a degradovateľnosť**  
biologicky ľahko odbúrateľný  
Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.
- **12.3 Bioakumulačný potenciál** V organizmoch sa nebohacuje pozoruhodne.
- **12.4 Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

(pokračovanie na strane 8)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 7)

- **12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

- **PBT:** Nepoužiteľný

- **vPvB:** Nepoužiteľný

- **12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Výrobok neobsahuje látky s vlastnosťami narušujúcimi endokrinný systém.

- **12.7 Iné nepriaznivé účinky**

- **Ďalšie ekologické údaje:**

- **Všeobecné údaje:**

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodné zdroje

Nedopustiť prienik do podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie v nezriedenom stave alebo vo väčších množstvách.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

- **13.1 Metódy spracovania odpadu**

- **Odporúčanie:**

Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Nepripustiť prienik do kanalizácie.

Nelikvidujte výrobok a jeho obal. Nevstupujte do kanalizácie. Pokračujte v recyklácii produktu. Keď recykláciu nemožno zlikvidovať prostredníctvom autorizovanej spoločnosti v súlade s miestnymi alebo národnými zákonmi. Za pridelenie kódu odpadu je zodpovedný používateľ po zistení vlastností odpadu, procesu, ktorý ho vytvoril a po prerokovaní s orgánmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadu.

- **Nevyčistené obaly:**

- **Odporúčanie:**

Pred likvidáciou vyprázdňte nádoby. Prázdne nádoby opätovne nepoužívajte. Prázdne nádoby zašlite na recykláciu alebo likvidáciu autorizovanej spoločnosti v súlade s miestnou alebo národnou legislatívou

- **Odporúčaný čistiaci prostriedok:** Vodopád

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

- **14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo**

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3082

- **14.2 Správne expedičné označenie OSN**

- **ADR**

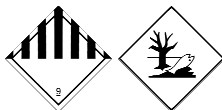
3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (KEROSÍN)

- **IMDG, IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (KEROSENE)

- **14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

- **ADR, IATA**



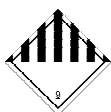
- **Trieda**

9 Rôzne nebezpečné látky a predmety

- **Pokyny pre prípad nehody**

9

- **IMDG**



- **Class**

9 Rôzne nebezpečné látky a predmety

(pokračovanie na strane 9)



# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 8)

· <b>Label</b>	9
· <b>14.4 Obalová skupina</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie:</b> · <b>Marine pollutant (Námorný znečisťovateľ):</b> · <b>Osobitné označenie (ADR):</b> · <b>Osobitné označenie (IATA):</b>	Nie Symbol (ryby a strom) Symbol (ryby a strom)
· <b>14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b> · <b>Id. číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo):</b> · <b>Číslo EMS:</b> · <b>Stowage Category</b>	Pozor: Rôzne nebezpečné látky a predmety 90 F-A, S-F A
· <b>14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO</b>	Nepoužiteľný
· <b>Preprava/d'alsie údaje:</b>	Žiaden nebezpečný materiál podľa vyššie uvedených nariadení
· <b>ADR</b> · <b>Obmedzené množstvá (LQ):</b> · <b>Vyňaté množstvá (EQ)</b>	5L Kód: E1 Najväčšie čisté množstvo na vnútorný obal: 30 ml Najväčšie čisté množstvo na vonkajší obal: 1000 ml
· <b>Prevozná skupina</b> · <b>Tunelový obmedzovací kód</b>	3 (-)
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (KEROSÍN), 9, III

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

- **15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**  
Karta bezpečnostných údajov vypracovaná v súlade s nariadením 1907/2006 / ES článok 31, nariadenie (EÚ) č. 878/2020 v znení neskorších zmien a doplnkov.
- **Rady 2012/18/EÚ**
- **Menované nebezpečné látky - PRÍLOHA I** žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname
- **Kategória podľa Seveso E2** Nebezpečné pre vodné prostredie
- **Kvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek nižšej úrovne** 200 t
- **Kvalifikačné množstvo (v tonách) na uplatnenie požiadaviek vyššej úrovne** 500 t
- **Rady (ES) č. 1907/2006 PRÍLOHA XVII** Podmienky obmedzenia: 3

- **Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach - Príloha II**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

(pokračovanie na strane 10)

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa 1907/2006/ES, Článok 31

Dátum tlače: 30.05.2023

Číslo verzie 8 (nahrádza verziu 7)

Revízia: 30.05.2023

**Obchodný názov: ACRY LUX CREMA**

(pokračovanie zo strany 9)

- **NARIADENIE (EÚ) 2019/1148**

- **Príloha I - OBMEDZENÉ PREKURZORY VÝBUŠNÍN (Horná prahová hodnota na účely vydávania povolení podľa článku 5 ods. 3)**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **Príloha II - PREKURZORY VÝBUŠNÍN PODLIEHAJÚCE OHLASOVANIU**

žiadna z obsiahnutých látok nie je na zozname

- **15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.**

### ODDIEL 16: Iné informácie

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich vedomostí, nepredstavujú však záruku vlastností produktu a nezakladajú zmluvný právny vzťah.

- **Relevantné vety**

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H302 Škodlivý po požití.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H312 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H315 Dráždi kožu.

H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

- **Klasifikácia v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008**

Ako to vyžaduje čl. 9 nariadenia 1272/2008 / ES je klasifikácia tejto zmesi založená na metóde výpočtu odvodené z údajov o jednotlivých obsiahnutých látkach a z experimentálnych údajov o tejto zmesi, ak sú dostupné (dostupné v oddieloch 9, 11 a 12 tohto dokumentu).

Postup použitý na klasifikáciu zmesi

Dráždivosť pre pokožku 2, H315 - metóda výpočtu

Kožný senzor. 1 / 1A / 1B, H317 - Metóda výpočtu

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

Chronická toxicita pre vodné prostredie 2, H411 - metóda výpočtu

- **Dátum predchádzajúcej verzie: 08.05.2023**

- **Číslo predchádzajúcej verzie: 7**

- **Skratky a akronymy:**

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Horľavé kvapaliny – Kategória 3

Acute Tox. 4: Akútna toxicita – Kategória 4

Skin Corr. 1B: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 1B

Skin Irrit. 2: Žieravosť/dráždivosť pre kožu – Kategória 2

Eye Dam. 1: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 1

Eye Irrit. 2: Vážne poškodenie očí/podráždenie očí – Kategória 2

Skin Sens. 1: Kožná senzibilizácia – Kategória 1

STOT SE 3: Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia) – Kategória 3

Asp. Tox. 1: Aspiračná nebezpečnosť – Kategória 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečnosť pre vodné prostredie - dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie – Kategória 2

- **\* Údaje zmenené oproti predchádzajúcej verzii**