

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Identificator de produs**
- **Denumire comercială:** **ACRY LUX CREMA**
- **UFI:** NC00-Y07R-700D-9J6H
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Material dentar
- **Utilizări nerecomandate** Nu sunt recomandate alte utilizări decât cele identificate.
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**
Dental Manufacturing S.p.a.
Via Cà Mignola Nuova, 1699
45021 - Badia Polesine (RO) - Italy
Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156
- **Informații asigurate de:** *info@ruthinium.it*
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 (Orari Ufficio)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**



GHS05 corodare

Eye Dam. 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
------------	------	---------------------------------



GHS09 mediu

Aquatic Chronic 2	H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
-------------------	------	---



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Skin Sens. 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
STOT SE 3	H335-H336	Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.

- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Cuvânt de avertizare** Pericol
- **Componente periculoase care determină etichetarea:**
Silicic acid, sodium salt

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 1)

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

Kerosen (petrol)

2-aminoetanol

- **Fraze de pericol**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H335-H336 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **Fraze de precauție**

P261 Evitați să inspirați praful.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/containerul în acord cu regulamentele locale/regionale/naționale/internaționale.

- **Date suplimentare:**

- **Regulamentul (CE) nr. 648/2004 privind detergenții / Indicarea conținutului**

parfumuri

- **Etichetarea ambalajelor al căror conținut nu depășește 125 ml**

- **Pictograme de pericol**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Cuvânt de avertizare Pericol**

- **Componente periculoase care determină etichetarea:**

Silicic acid, sodium salt

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

Kerosen (petrol)

2-aminoetanol

- **Fraze de pericol**

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

- **Fraze de precauție**

P261 Evitați să inspirați praful.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280 A se purta mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

- **2.3 Alte pericole**

- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

- **PBT:** neaplicabil

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 2)

· **vPvB:** neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

· **3.2 Amestecuri**· **Descriere:**

Amestec de următoarele substanțe silicat de sodiu, pământ silicios, hidrocarburi alifatice și adjuvanți

· **Componente periculoase:**

CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 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 EINECS: 232-366-4 Reg.nr.: 01-2119485517-27-xxxx	Kerosen (petrol) ☠ 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 Reg.nr.: 01-2119486455-28-xxxx	2-aminoetanol ☠ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Limita de concentrație specifică: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-2%

· **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

*Procentul de acid silicic criptocristalin din această componentă este < 0,1%. Acesta poate crea praf fin, care, dacă este inhalat, poate avea un efect fibrogen la nivelul plămânilor. Inhalarea prelungită a unor concentrații ridicate (> 0,15 mg/m³) de praf de siliciu criptocristalin capabil să pătrundă în alveole (praf A) poate provoca silicoză. Expunerea la praf de silice criptocristalină A la locul de muncă trebuie măsurată și controlată.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

· **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**· **Indicații generale:**

Salvatorii trebuie să poarte echipamentul de protecție descris în secțiunea 8.2 din această fișă cu date de securitate.

· **după inhalare:** În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.· **după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:**

În caz de înghițire, nu provocați vărsături, solicitați asistență medicală arătând fișa de date de securitate sau eticheta de pericol.

· **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Ochi: corозиune, leziuni ale corneei, iritație

Piele: iritație

Simptome alergice

· **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: **ACRY LUX CREMA**

(Continuare pe pagina 3)

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Nici unul în special
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
In anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele altor substanțe nocive.
Oxidul de azot (NO_x)
Monoxidul de carbon (CO)
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Purtați îmbrăcăminte de protecție personală.
Pentru informații despre echipamentul individual de protecție, vezi capitolul 8.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
Trebuie folosit echipamentul de protecție personal.
Consultați capitolul 8 pentru informații privind echipamentul de protecție pentru uz personal.
Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Curățare mecanică.
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Ar trebui să urmeze măsurile de precauție obișnuite pentru manipularea substanțelor chimice.
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
Evitați contactul cu ochii și pielea.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:**
Produsul se va păstra numai în ambalajul original.
Produsul se va păstra la loc rece.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** Rezervoarele se vor închide ermetic.
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)** Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: **ACRY LUX CREMA**

(Continuare pe pagina 4)

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

· 8.1 Parametri de control

· **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

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

VLM (RO)	Valoare limita maxima 15 minute: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm P
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 15 minute: 7,6 mg/m ³ , 3 ppm Valoare limita maxima 8 ore: 2,5 mg/m ³ , 1 ppm Skin

· Valori DNEL

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

Dermal	Breve termini, effetti sistemici	1,59 mg/kg (worker professional)
Inhalativ	Lungo termine, effetti sistemici	1,38 mg/m ³ (consumer) 5,61 mg/m ³ (worker industry)

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· 8.2 Controale ale expunerii

· **Controale tehnice corespunzătoare** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· **Măsurile de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· Protecție respiratorie

In medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.

Aparat de filtrație temporar:

FP2

· Protecția mâinilor



Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

· Material pentru mănuși

Mănuși din PVC

Mănuși din neopren.

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

· Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

Timp de penetrare: ≥ 480 min - Grosimea materialului: ≥ 0,7 mm

Timp de penetrare: ≥ 60 min - Grosimea materialului: ≥ 0,4 mm

Timp de penetrare: ≥ 30 min - Grosimea materialului: ≥ 0,2 mm

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: **ACRY LUX CREMA**

(Continuare pe pagina 5)

· **Protejarea ochilor/feței**



Ochelari de protecție bine închiși.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

· **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

· **Indicații generale**

· Starea fizică	solid
· Culoare:	beige
· Miros:	de petrol
· Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.
· Punctul de topire/punctul de înghețare:	0 °C
· Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	>60 °C
· Limita inferioară și superioară de explozie inferioară:	Nedefinit.
· superioară:	Nedefinit.
· Punctul de inflamabilitate	> 66 °C
· Temperatura de descompunere:	>250 °C
· pH	Nedefinit.
· Vâscozitatea:	
· Viscozitatea cinematică la 40 °C	>20,5 mm ² /S
· dinamică:	Nedefinit.
· Solubilitate	
· Apa:	puțin solubil
· Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Kerosene di petrolio > 3,5 log POW
· Presiunea vaporilor la 20 °C	<0,133 KPa
· Densitatea și/sau densitatea relativă	
· Densitate la 20 °C:	1,1 +/- 0,1 g/cm ³
· Densitatea relativă:	Nedefinit.
· Densitatea vaporilor:	Nedefinit.

· **9.2 Alte informații**

· Aspect:	
· Formă:	Creemos
· Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate	
· Temperatură de aprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
· Schimbare de stare de agregare	
· Viteza de evaporare	Nedefinit.

· **Informații cu privire la clasele de pericol fizic**

· Explozibili	nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare
· Aerosoli	nu apare
· Gaze oxidante	nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare
· Lichide inflamabile	nu apare
· Solide inflamabile	nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 6)

· Solide piroforice	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate**
Fără reacții periculoase atunci când sunt depozitate și utilizate conform instrucțiunilor.
- **10.2 Stabilitate chimică** Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare
- **Descompunere termică/ condiții de evitat:**
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **10.4 Condiții de evitat** Excessive variazioni di temperatura, sotto 0° C e sopra 40°C
- **10.5 Materiale incompatibile:** Evitați contactul cu acizi și oxidanți.
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:**
Din cauza descompunerii termice sau în caz de incendiu, pot fi eliberate gaze și vapori potențial dăunători pentru sănătate.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **Toxicitatea acută** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

ATE (Estimarea toxicității acute)

Oral	LD50	3.583-5.917 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	733 mg/l

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

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

CAS: 8008-20-6 Kerosen (petrol)

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat)

CAS: 141-43-5 2-aminoetanol

Oral	LD50	1.515 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Corodarea/iritarea pielii** Provoacă iritarea pielii.
- **Lezarea gravă/iritarea ochilor** Provoacă leziuni oculare grave.
- **Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii** Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- **Mutagenitatea celulelor germinative**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Cancerigenitatea** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Toxicitatea pentru reproducere**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 7)

- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere unică**
Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca somnolență sau amețeală.
- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole**

· Proprietăți de perturbator endocrin
--

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
--

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

· 12.1 Toxicitate

· Toxicitate acvatică:

CAS: 8008-20-6 Kerosen (petrol)
--

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 Persistență și degradabilitate

ușor biodegradabil

Nu există alte informații relevante.

· 12.3 Potențial de bioacumulare

Nu se acumulează în organisme la valoarea nominală.

· 12.4 Mobilitate în sol

Nu există alte informații relevante.

· 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

- **PBT:** neaplicabil

- **vPvB:** neaplicabil

· 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

· 12.7 Alte efecte adverse

· Alte indicații ecologice:

· Indicații generale:

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

· 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

· Recomandare:

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Nu aruncați produsul și ambalajul acestuia. Nu intrați în canalizare. Continuați cu reciclarea

produsului. Când reciclarea nu poate fi eliminată printr-o companie autorizată în conformitate cu

legile locale sau naționale. Atribuirea codului deșeurilor este responsabilitatea utilizatorului după

determinarea proprietăților deșeurilor, a procesului care l-a generat și după discutarea acestuia cu

autoritățile responsabile cu eliminarea deșeurilor.

· Ambalaje impure:

· Recomandare:

Golii recipientele înainte de eliminare. Nu reutilizați recipientele goale. Trimiteți containerele goale

pentru reciclare sau eliminare de către o companie autorizată în conformitate cu legislația locală sau

națională

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: **ACRY LUX CREMA**

(Continuare pe pagina 8)

· **Detergent recomandat:** Cascadă

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

· **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**· **ADR, IMDG, IATA** UN3082· **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

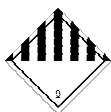
· **ADR** 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE
VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (KEROSEN)

· **IMDG, IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (KEROSENE)

· **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**· **ADR, IATA**

· **Clasa** 9 Substanțe și obiecte periculoase diverse

· **Lista de pericol** 9

· **IMDG**

· **Class** 9 Substanțe și obiecte periculoase diverse

· **Label** 9

· **14.4 Grupul de ambalare**· **ADR, IMDG, IATA** III· **14.5 Pericole pentru mediul înconjurător:**

· **Marine Pollutant** Nu

· **Marcarea specială (ADR):** Simbol (pește și copac)

· **Marcarea specială (IATA):** Simbol (pește și copac)

· **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** Atenție: Substanțe și obiecte periculoase diverse

· **Număr de identificare a pericolului (Nr. Kemler):** 90

· **Nr. EMS:** F-A,S-F

· **Stowage Category** A

· **14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

neaplicabil

· **Transport/alte informații:** Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate· **ADR**

· **Cantități limitate / cantități limitate (LQ)** 5L

· **Cantități exceptate (EQ)** Cod: E1
Cantitatea maximă netă per ambalaj interior: 30 ml
Cantitatea maximă netă per ambalaj exterior: 1000 ml

· **Categoria de transport:** 3

· **Codul de restricție pentru tuneluri:** (-)

(Continuare pe pagina 10)

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 9)

<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (KEROSEN), 9, III

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
Fișa cu date de securitate întocmită în conformitate cu regulamentul 1907/2006 / CE Articolul 31, Regulamentul (UE) nr. 878/2020 și modificările ulterioare.
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Categoria Seveso E2 Periculoase pentru mediul acvatic**
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel inferior**
200 t
- **Cantitățile relevante (în tone) ale substanțelor pentru încadrarea amplasamentelor de nivel superior**
500 t
- **REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3**
- **Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **REGULAMENTUL (UE) 2019/1148**
- **Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI**
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- **15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.**

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**
*H226 Lichid și vapori inflamabili.
 H302 Nociv în caz de înghițire.
 H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
 H312 Nociv în contact cu pielea.
 H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 H315 Provoacă iritarea pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H332 Nociv în caz de inhalare.
 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.*

(Continuare pe pagina 11)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 30.05.2023

data de actualizare: 30.05.2023

Numărul versiunii 8 (înlocuiește versiunea 7)

Denumire comercială: ACRY LUX CREMA

(Continuare pe pagina 10)

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

· **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Astfel cum este prevăzut în art. 9 din Reg. 1272/2008/CE, clasificarea acestui amestec se bazează pe metoda de calcul ce decurge din datele referitoare la fiecare dintre substanțele conținute și din datele experimentale pentru acest amestec, atunci când sunt disponibile (indicate în secțiunile 9, 11 și 12 din prezentul document).

Procedura utilizată pentru clasificarea amestecului

Skin Irrit. 2, H315 - Metoda de calcul

Skin Sens. 1 / 1A / 1B, H317 - metoda de calcul

Eye Dam. 1, H318 - Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2, H411 - Metoda de calcul

· **Data versiunii anterioare: 08.05.2023**

· **Numărul de versiune al versiunii anterioare: 7**

· **Abrevieri și acronime:**

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: Lichide inflamabile – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericol prin aspirare – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 2

· *** Date privitoare la versiunea anterioară modificată**