

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial: ACRY LUX CREMA****UFI: NC00-Y07R-700D-9J6H****1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Utilização da substância / da preparação MATERIAL PARA DENTAL****Utilizações desaconselhadas**

Não são recomendados outros usos além dos identificados, incluindo seu uso em combinação com qualquer outro produto.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/fornecedor:**

Dental Manufacturing S.p.a.

Via Cà Mignola Nuova, 1699

45021 - Badia Polesine (RO) - Italy

Tel. +39 0425 51628 - Fax +39 0425 590156

**Entidade para obtenção de informações adicionais: info@ruthinium.it****1.4 Número de telefone de emergência:**

Dental Manufacturing S.p.a. - Tel. +39 0425 51628 horário de trabalho

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

GHS05 corrosão

Eye Dam. 1      H318      Provoca lesões oculares graves.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2      H411      Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315      Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1      H317      Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

STOT SE 3      H335-H336      Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

**2.2 Elementos do rótulo****Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

**Pictogramas de perigo**

GHS05      GHS07      GHS09

**Palavra-sinal Perigo****Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

ácido silícico, sal de sódio

(continuação na página 2)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

( continuação da página 1 )

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

- **Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335-H336 Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água e sabão.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- **Indicações adicionais:**

- **Regulamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes / Indicação do conteúdo**

perfumes

- **Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml**

- **Pictogramas de perigo**



GHS05 GHS07 GHS09

- **Palavra-sinal Perigo**

- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

ácido silícico, sal de sódio

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

querosene (petróleo)

2-aminoetanol

- **Advertências de perigo**

H318 Provoca lesões oculares graves.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

- **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

- **2.3 Outros perigos**

- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

• **PBT:** Não aplicável.

• **mPmB:** Não aplicável.

PT

( continuação na página 3 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 2)

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

##### Descrição:

Mistura das seguintes substâncias silicato de sódio, terra siliciosa, hidrocarbonetos alifáticos e adjuvantes

##### Substâncias perigosas:

CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4 Reg.nr.: 01-2119448725-31	ácido silícico, sal de sódio ☠ 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	querosene (petróleo) ☠ 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 Limite de concentração específico: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	1-2%

##### Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

\*A percentagem de ácido silícico criptocristalino neste componente é < 0,1%. Pode criar pó fino, que, se inalado, pode ter um efeito fibrogénico nos pulmões. A inalação prolongada de concentrações elevadas (> 0,15 mg/m<sup>3</sup>) de pó de sílica criptocristalina capaz de penetrar nos alvéolos (pó A) pode causar silicose. A exposição à sílica criptocristalina A-pó no local de trabalho deve ser medida e controlada.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

##### Indicações gerais:

Os socorristas devem usar equipamento de proteção como descrito na seção 8.2

##### Em caso de inalação:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

##### Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

##### Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

##### Em caso de ingestão:

Se ingerido não induza vômito, procure assistência médica mostrando a ficha de dados de segurança ou a etiqueta de perigo

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Olhos: corrosão, dano à córnea, irritação

Pele: irritação

Reacções alérgicas

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

(continuação na página 4)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 3)

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**  
CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:**  
ninguém em particular
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.  
Nitrogénio oxidado (NOx)  
Monóxido de carbono (CO)
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:**  
Use roupas de protecção pessoal  
Para informações sobre equipamentos de protecção pessoal, consulte o Capítulo 8

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**  
Usar vestuário de protecção pessoal.  
Para informações sobre equipamentos de protecção pessoal, consulte o Capítulo 8  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:**  
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Recolher mecanicamente.  
Assegurar uma ventilação adequada.
- **6.4 Remissão para outras secções**  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**  
Observe as precauções normais relativas ao manuseio de materiais químicos  
Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.  
Evite o contato com os olhos e com a pele.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**  
Conservar apenas no recipiente original.  
Armazenar num local fresco.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**  
Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

PT

(continuação na página 5)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 4)

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

#### · 8.1 Parâmetros de controlo

· **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**CAS: 8008-20-6 querosene (petróleo) (25-40%)**

VLE Valor para exposição longa: 200 mg/m<sup>3</sup>  
P;A3; Irrit. do TRS, cutânea;afeção do SNC

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

VLE Valor para exposição curta: 6 ppm  
Valor para exposição longa: 3 ppm  
Irritação ocular e cutânea

#### · DNEL

**CAS: 1344-09-8 ácido silícico, sal de sódio**

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

· **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

#### · 8.2 Controlo da exposição

· **Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.

· **Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual**

· **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· **Protecção respiratória**

Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.  
Máscara respiratória para um curto espaço de tempo.  
FP2

· **Protecção das mãos**



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas**

Luvas de PVC  
Luvas de neopreno

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.  
Tempo de ruptura:> = 480 min - Espessura do material:> = 0,7 mm  
Tempo de ruptura:> = 60 min - Espessura do material:> = 0,5 mm  
Tempo de ruptura:> = 30 min - Espessura do material:> = 0,2 mm

(continuação na página 6)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 5)

### · Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### · Informações gerais

· Estado físico	Sólido
· Cor:	Bege
· Odor:	tipo petróleo
· Limiar olfactivo:	Não determinado.
· Ponto de fusão/ponto de congelação:	0 °C
· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	>60 °C
· Limite superior e inferior de explosividade	
· Inferior:	Não determinado.
· Superior:	Não determinado.
· Ponto de inflamação:	> 66 °C
· Temperatura de decomposição:	>250 °C
· pH	Não determinado.
· Viscosidade:	
· Viscosidade cinemática em 40 °C	>20,5 mm <sup>2</sup> /S
· Dinâmico:	Não determinado.
· Solubilidade	
· água:	Pouco solúvel.
· Coeficiente de partição n- octanol/água (valor logarítmico)	Kerosene di petrolio > 3,5 log POW
· Pressão de vapor em 20 °C:	<0,133 KPa
· Densidade e/ou densidade relativa	
· Densidade em 20 °C:	1,1 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade de vapor	Não determinado.

### · 9.2 Outras informações

· Aspeto:	
· Forma:	cremoso
· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
· Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
· Mudança do estado:	
· Taxa de evaporação:	Não determinado.

### · Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos	não aplicável
· Gases inflamáveis	não aplicável
· Aerossóis	não aplicável
· Gases comburentes	não aplicável
· Gases sob pressão	não aplicável
· Líquidos inflamáveis	não aplicável
· Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
· Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável

(continuação na página 7)



# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 6)

· Líquidos pirofóricos	não aplicável
· Sólidos pirofóricos	não aplicável
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não aplicável
· Líquidos comburentes	não aplicável
· Sólidos comburentes	não aplicável
· Peróxidos orgânicos	não aplicável
· Corrosivos para os metais	não aplicável
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- **10.1 Reatividade** nenhuma reação perigosa se usada de acordo com as instruções
- **10.2 Estabilidade química** O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**  
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Excessivas variações de temperatura, abaixo de 0°C e acima de 40°C
- **10.5 Materiais incompatíveis:** evitar contato com ácidos e oxidantes
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:**  
Os gases e vapores potencialmente nocivos para a saúde podem ser libertados por decomposição térmica ou em caso de incêndio.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**
- **Toxicidade aguda**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

#### ATE (Estimativa da toxicidade aguda)

por via oral	LD50	3.583-5.917 mg/kg (rat)
por inalação	LC50/4 h	733 mg/l

#### CAS: 1344-09-8 ácido silícico, sal de sódio

por via oral	LD50	1.300-2.200 mg/kg (rat)
--------------	------	-------------------------

#### CAS: 8008-20-6 querosene (petróleo)

por via oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	>5.000 mg/l (rat)

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

por via oral	LD50	1.515 mg/kg (rat)
por via dérmica	LD50	2.504 mg/kg (rabbit)
por inalação	LC50/4 h	11 mg/l (ATE)

- **Corrosão/irritação cutânea** Provoca irritação cutânea.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca lesões oculares graves.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **Mutagenicidade em células germinativas**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Carcinogenicidade**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 8)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 7)

- **Toxicidade reprodutiva**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) – exposição única**  
Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.
- **Toxicidade para órgãos- alvo específicos (STOT) – exposição repetida**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Perigo de aspiração**  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **11.2 Informações sobre outros perigos**

- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**

- **Toxicidade aquática:**

**CAS: 8008-20-6 querosene (petróleo)**

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 Persistência e degradabilidade**

facilmente biodegradável

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **12.3 Potencial de bioacumulação** Não se acumula de forma considerável nos organismos.

- **12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:** Não aplicável.

· **mPmB:** Não aplicável.

- **12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- **12.7 Outros efeitos adversos**

- **Outras indicações ecológicas:**

- **Indicações gerais:**

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

- **Recomendação:**

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Não descarte o produto e sua embalagem. Não entre em drenos. Continue com a reciclagem do produto. Quando a reciclagem não pode ser descartada por uma empresa autorizada, de acordo com as leis locais ou nacionais. A atribuição do código de resíduos é tarefa do usuário após ter determinado as propriedades do resíduo, o processo que o gerou e depois de discutido com as autoridades responsáveis pela eliminação de resíduos.

- **Embalagens contaminadas:**

- **Recomendação:**

Esvazie os recipientes antes do descarte. Não reutilize recipientes vazios. Iniciar recipientes vazios para reciclagem ou descarte por empresa autorizada, de acordo com a legislação local ou nacional.

(continuação na página 9)



## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

( continuação da página 8 )

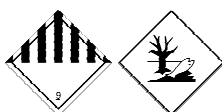
· **Meio de limpeza recomendado:** água

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· **14.1 Número ONU ou número de ID**· **ADR, IMDG, IATA** UN3082· **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

· **ADR** 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (QUEROSENO)

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

· **14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**· **ADR, IATA**

· **Classe** 9 Matérias e objectos perigosos diversos

· **Rótulo** 9

· **IMDG**

· **Class** 9 Matérias e objectos perigosos diversos

· **Label** 9

· **14.4 Grupo de embalagem**· **ADR, IMDG, IATA** III· **14.5 Perigos para o ambiente:**

· **Poluente das águas:** Não

· **Marcação especial (ADR):** Símbolo convencional (peixes e árvore)

· **Marcação especial (IATA):** Símbolo convencional (peixes e árvore)

· **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Atenção: Matérias e objectos perigosos diversos

· **Número de identificação de perigo (Nº Kemler):** 90

· **Nº EMS:** F-A,S-F

· **Stowage Category** A

· **14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável.

· **Transporte/outras informações:** Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

· **ADR**

· **Quantidades Limitadas (LQ)** 5L

· **Quantidades exceptuadas (EQ)** Código: E1  
Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml  
Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

· **Categoria de transporte** 3

· **Código de restrição em túneis** (-)

( continuação na página 10 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	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"> <li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li> </ul>	UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (QUEROSENO), 9, III

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Ficha de datos de seguridad elaborada conforme al reglamento 1907/2006/CE Artículo 31, Reglamento (UE) nº 878/2020 y sucesivas adaptaciones.

- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.
- **Categoria "Seveso" E2** Perigoso para o ambiente aquático
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 200 t
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 500 t
- **Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

- **Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **15.2 Avaliação da segurança química:**

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- **Frases relevantes**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
 H302 Nocivo por ingestão.  
 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
 H312 Nocivo em contacto com a pele.  
 H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 H315 Provoca irritação cutânea.  
 H318 Provoca lesões oculares graves.  
 H319 Provoca irritação ocular grave.  
 H332 Nocivo por inalação.  
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Conforme prescrito no art. 9 do Reg. 1272/2008 / CE, a classificação desta mistura baseia-se no método de cálculo decorrente dos dados das substâncias únicas contidas e dos dados

(continuação na página 11)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 30.05.2023 Número da versão 8 (substitui a versão 7)

Revisão: 30.05.2023

**Nome comercial: ACRY LUX CREMA**

(continuação da página 10)

experimentais, esta mistura, quando disponível (disponível nas seções 9, 11 e 12 deste documento).

Procedimento utilizado para a classificação da mistura

Skin Irrit. 2, H315 - Método de cálculo

Skin Sens. 1/ 1A / 1B H317 - Método de cálculo

Eye Dam. 1, H318 - Método de cálculo

Aquatic Chronic 2, H411 - Método de cálculo

· **Data da versão anterior:** 13.12.2022

· **Número da versão anterior:** 7

· **Abreviaturas e acrónimos:**

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: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

· **\* Dados alterados em comparação à versão anterior**