

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 1 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto : SOAP BABOOL

Código Comercial: CRM006

UFI: UH00-0055-Y00M-NSC6

#### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

\*\*\* da tradurre \*\*\*

Sectores de utilização:

Uso de consumidor[SU21]

Categoria de produto:

Cosméticos, cuidados pessoais

Usos desaconselhados

Não utilizar para outros fins que não os listados

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia ( BT )

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Tel +39 0883622737

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação da preparação de acordo com a Directiva 2008/1272/CE:

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 2 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Pictogramas:  
GHS05, GHS07

Códigos de classe e categoria de perigo:  
Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3

Códigos de perigo:  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode causar uma reação alérgica na cutânea.  
H318 - Provoca lesões oculares graves.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

O produto, que entrem em contacto com a pele, causa inflamação significativa com eritema, crostas, edema.  
O produto, que entrem em contacto com a pele pode causar sensibilização da pele.  
O produto, que entrem em contacto com os olhos, causando sérios danos aos olhos, como opacidade da córnea ou lesões íris.  
O produto é perigoso para o ambiente, que é nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

## 2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008:



Pictogramas, avisando os códigos:  
GHS05, GHS07 - Perigo

Códigos de perigo:  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode causar uma reação alérgica na cutânea.  
H318 - Provoca lesões oculares graves.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Códigos de perigo adicional:  
EUH066 - A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.  
EUH071 - Corrosivo para o sistema respiratório.

Conselhos de segurança:

Geral

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

Prevenção

P261 - Evitar respirar as poeiras/ /fumos/gases/névoas/vapo- res/aerossóis.

P264 - Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

P272 - A roupa de trabalho conta- minada não deverá sair do local de trabalho.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar luvas de protecção/ /vestuário de protecção/pro- tecção ocular/protecção facial.

Reação

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.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

P321 - Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Disposição

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 3 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### Contém:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts, Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate, Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl), disodium 4-[2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl] 2-sulphonatosuccinate, L-menthol, lactic acid, 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one, D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1), disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, linalool, Methyl anthranilate; Methyl 2-aminobenzoate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Methyl cinnamate, Isopentyl acetate, methyl non-2-ynoate, Toluene

UFI: UH00-0055-Y00M-NSC6

### 2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Não há informações sobre outros riscos

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Irrelevante

### 3.2 Misturas

Veja o Passo 16 para o texto completo de perigo

Substância	Concentração[ w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts - FEMA -	>= 10 < 25%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 Toxicidade aguda Factor-M =1 ATE oral = 5.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	61789-40-0	263-058-8	01-2119489 410-39
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate - FEMA -	>= 10 < 25%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 1.820,0 mg/kg ATE dermal = 3.658,0 mg/kg	-	3088-31-1	221-416-0	01-211948 8639-16
L-menthol - FEMA -	>= 3 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.600,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	2216-51-5	218-690-9	01-2119458 866-21
disodium 4-[2-[2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethoxy]ethyl] 2-sulphonatosuccinate - FEMA -	>= 3,00 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	-	40754-59-4	255-062-3	-

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 4 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Substância	Concentração[ w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) - FEMA -	>= 3,00 < 6%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 7.000,0 mg/kg ATE inhal = 0,0mg/l/4 h	-	68603-42-9	271-657-0	-
lactic acid - FEMA -	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 3.543,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	50-21-5	200-018-0	01-2119474 164-39-XXX X
disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate - FEMA -	>= 1 < 3%	STOT RE 2, H373 ATE oral = 2.800,0 mg/kg	-	139-33-3	205-358-3	01-2119486 775-20
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dii mino-2,4,11,13-tetraazatetradecanedi amidine (2:1) - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 1, H410 Toxicidade aguda Factor-M =1 Toxicidade crónica Factor-M =1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	18472-51-0	242-354-0	01-2119946 568-22-XXX X
Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Toxicidade aguda Factor-M =1 Toxicidade crónica Factor-M =1 ATE oral = 5.470,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	-	77-83-8	201-061-8	01-2119967 770-28-xxxx
Isopentyl acetate - FEMA -	< 0,1%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226 ATE oral = 7.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3	01-2119548 408-32-000 X
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one - FEMA -	>= 0,0015 < 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; Toxicidade aguda Factor-M =10 Toxicidade crónica	613-326-00-9	2682-20-4	220-239-6	-

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 5 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Substância	Concentração[ w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
		Factor-M =1				

## SECÇÃO 4. Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Arejar o ambiente. Remova imediatamente o paciente da contaminação para descansar em uma área bem ventilada. Em caso de indisposição consultar um médico.

O contato direto com a pele (produto puro):

Imediatamente tire a roupa contaminada.

Lavar imediatamente com água em abundância e, possivelmente, com áreas de sabão do corpo que tenham entrado em contato com o produto, mesmo que seja só suspeita.

Em caso de contacto com a pele, lave imediatamente com agua

Atenção: Este produto é tóxico para o contacto com a pele. Consulte o seu médico.

O contato direto com os olhos (produto puro):

Lavar imediata e abundantemente com água corrente, mantendo as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos, em seguida, proteger os olhos com gaze estéril seca. Procure um médico imediatamente.

Não use colírios ou pomadas de qualquer espécie, antes do exame ou conselho de um olho.

Ingestão:

Não é perigoso. E 'possível administrar carvão ativado em água ou medicina parafina líquida.

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

Não há dados disponíveis.

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

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Aconselhado agentes extintores:

Jato de água, CO2, espuma, pó químico seco, dependendo dos materiais envolvidos polegadas

Meios de extinção a evitar:

jactos de água. Use apenas os jatos de água para resfriar as superfícies dos recipientes expostos ao fogo.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não há dados disponíveis.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use proteção para as vias aéreas.

Capacete e fato protector completo.

O spray de água pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas em extinção

Você também pode utilizar o auto, especialmente quando se trabalha em espaços confinados e mal ventilados e em qualquer caso, se você usar extintores alogentati (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, naf, etc ..)

Resfriar os recipientes expostos com água.

## SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para aqueles que não estão directamente envolvidos:

Deixe a área em torno do derramamento ou lançamento. Não fume

Máscara, luvas e vestuário de protecção.

6.1.2 Para aqueles directamente envolvidos:

Máscara, luvas e vestuário de protecção.

Eliminar todas as chamas vivas e possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Providenciar ventilação adequada.

Evacue a área de perigo e, eventualmente, consultar um especialista.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Limitar as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrou em um curso de água, no sistema de drenagem e contaminou o solo ou vegetação, avisar as autoridades.

Descartar os resíduos, em conformidade com os regulamentos.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3.1 Para contenção:

Recuperar rapidamente o produto, usar máscara e roupas protetoras.

Recuperar o produto para reutilização, se possível, ou para a eliminação. Necessário, ser absorvidos pelo material inerte.

Impedi-lo de entrar no sistema de esgoto.

6.3.2 Para limpeza:

Após a colheita área, lavar com água e materiais envolvidos.

6.3.3 Outras informações:

Nenhum em particular.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte os parágrafos 8 e 13 para mais informações

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto ea inalação dos vapores.

Usar luvas de protecção/ /vestuário de protecção/pro- tecção ocular/protecção facial.

instalações residenciais, não utilizar em grandes superfícies.

No trabalho não comer ou beber.

A roupa de trabalho conta- minada não deverá sair do local de trabalho.

Veja também o parágrafo 8 abaixo.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado. Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo.

Manter as embalagens na posição vertical e seguro, sem a possibilidade de quedas ou colisões.

Armazenar em local fresco, longe de qualquer fonte de calor e exposição `s à luz solar directa.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Uso de consumidor:

Além dos usos descritos na secção 1.2, não para outros usos específicos abrangidos.

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 7 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

lactic acid

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

isopentyl acetate

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

- Substância: Isopentyl acetate

DNEL

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores inalação = 20 (mg/m<sup>3</sup>)

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores dérmico = 2,95 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores inalação = 5,1 (mg/m<sup>3</sup>)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores dérmico = 1,47 (mg/kg bw/day)

PNEC

Água doce = 0,022 (mg/l)

Água salgada = 0,002 (mg/l)

#### 8.2. Controlo da exposição



Controles adequados de engenharia:

Uso de consumidor:

Manusear de acordo com as boas práticas e segurança de higiene. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Medidas de protecção pessoal:

a) Protecção dos olhos / face

Ao manusear o produto puro usar óculos de segurança (gaiola óculos) (EN 166).

b) Protecção da pele

i) Protecção das mãos

Ao manusear o produto puro uso de produtos químicos Luvas de protecção resistentes (374-1/EN374-2/EN374-3 PT)

ii) Outros

Ao manusear o produto puro desgaste da pele de protecção integral.

c) Protecção Respiratória

Não é necessário para uma utilização normal.

d) Os riscos térmicos

Não há sinal de perigo

Controlo da exposição ambiental:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

lactic acid

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 8 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

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

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Estado físico	Não determinado	
Cor	Não determinado	
Odor	Não determinado	
Limiar olfactivo	Não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Inflamabilidade	Não determinado	
Limite superior e inferior de explosividade	Não determinado	
Ponto de inflamação	Não determinado	ASTM D92
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
pH	Não determinado	
Viscosidade cinemática	Não determinado	
Solubilidade(s)	Não determinado	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade e/ou densidade relativa	Não determinado	
Densidade relativa do vapor	Não determinado	
Características das partículas	Não determinado	

#### 9.2. Outras informações

##### 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

###### a) Explosivos

i) sensibilidade aos choques  
Irrelevante

ii) efeito do aquecimento em ambiente fechado  
Irrelevante

iii) efeito da ignição em ambiente fechado  
Irrelevante

iv) Sensibilidade ao impacto  
Irrelevante

v) sensibilidade à fricção,  
Irrelevante



# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 9 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

---

vi) estabilidade térmica  
Irrelevante

vii) pacote  
Irrelevante

b) Gases inflamáveis

i) o valor Tci/explosão  
Irrelevante

ii) velocidade de combustão fundamental  
Irrelevante

c) Aerossóis  
Irrelevante

d) Gases comburentes  
Irrelevante

e) Gases sob pressão  
Irrelevante

f) Líquidos inflamáveis  
Irrelevante

g) Matérias sólidas inflamáveis

i) velocidade de combustão, ou tempo de combustão no que se refere aos pós de metais  
Irrelevante

ii) declarações sobre se a zona húmida foi ultrapassada  
Irrelevante

h) Substâncias e misturas autorreativas

i) temperatura de decomposição  
Irrelevante

ii) propriedades de detonação  
Irrelevante

iii) propriedades de deflagração  
Irrelevante

iv) efeito do aquecimento em ambiente fechado  
Irrelevante

v) potência explosiva, se aplicável  
Irrelevante

i) Líquidos pirofóricos  
Irrelevante

j) Sólidos pirofóricos

i) no que se refere aos sólidos em pó, uma declaração indicando se a ignição espontânea ocorre quando vertidos ou nos cinco minutos seguintes  
Irrelevante

---

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 10 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

---

- ii) uma declaração sobre se as propriedades pirofóricas se podem alterar ao longo do tempo  
Irrelevante
  - k) Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento
    - i) declaração indicando se ocorre inflamação espontânea e o aumento máximo da temperatura obtido  
Irrelevante
    - ii) resultados dos ensaios de despistagem referidos no anexo I, secção 2.11.4.2, do Regulamento (CE) n.o 1272/2008, se pertinentes e disponíveis  
Irrelevante
  - l) Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água
    - i) identificação do gás emitido, se conhecido  
Irrelevante
    - ii) declaração indicando se o gás emitido se inflama espontaneamente,  
Irrelevante
    - iii) taxa de libertação de gás  
Irrelevante
  - m) Líquidos comburentes  
Irrelevante
  - n) Sólidos comburentes  
Irrelevante
  - o) Peróxidos orgânicos
    - i) temperatura de decomposição  
Irrelevante
    - ii) propriedades de detonação  
Irrelevante
    - iii) propriedades de deflagração  
Irrelevante
    - iv) efeito do aquecimento em ambiente fechado  
Irrelevante
    - v) potência explosiva  
Irrelevante
  - p) Corrosivos para os metais
    - i) metais que são corroídos pela substância ou mistura  
Irrelevante
    - ii) taxa de corrosão e declaração indicando se se refere ao aço ou ao alumínio  
Irrelevante
    - iii) referência a outras secções da ficha de dados de segurança, no que diz respeito a materiais compatíveis ou incompatíveis  
Irrelevante
-



q) Explosivos dessensibilizados

i) agente dessensibilizante usado

Irrelevante

ii) energia de decomposição exotérmica

Irrelevante

iii) velocidade de combustão corrigida (Ac)

Irrelevante

iv) propriedades explosivas do explosivo dessensibilizado nesse estado

Irrelevante

### 9.2.2 Outras características de segurança

a) sensibilidade mecânica

Irrelevante

b) temperatura de polimerização autoacelerada

Irrelevante

c) formação de misturas poeiras-ar explosivas

Irrelevante

d) reserva ácida/alcalina

Irrelevante

e) taxa de evaporação

Irrelevante

f) miscibilidade

Irrelevante

g) condutividade

Irrelevante

h) corrosividade

Irrelevante

i) grupo de gases

Irrelevante

j) potencial redox

Irrelevante

k) potencial de formação de radicais

Irrelevante

l) propriedades fotocatalíticas

Irrelevante

---

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 12 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### 10.1. Reactividade

lactic acid

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 10.2. Estabilidade química

Nenhuma reacção perigosa se armazenado e manuseado de acordo com disposições.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há reacções perigosas

### 10.4. Condições a evitar

lactic acid

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 10.5. Materiais incompatíveis

Pode gerar gases inflamáveis em contacto com metais elementares, nitretos, sulfetos, inorgânicos, agentes redutores fortes.

Pode gerar gases tóxicos em contato com sulfetos inorgânicos, agentes redutores fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõem quando utilizado para usos pretendidos.

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(b) Corrosão/irritação cutânea: O produto, que entrem em contacto com a pele, causa inflamação significativa com eritema, crostas, edema.

(c) Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto, que entrem em contacto com os olhos, causando sérios danos aos olhos, como opacidade da córnea ou lesões íris.

(d) Sensibilização respiratória ou cutânea: O produto, que entrem em contacto com a pele pode causar sensibilização da pele.

(e) mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(f) carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) única exposição: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(j) Perigo de aspiração: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Relativas às substâncias:

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 13 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 5000  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 2000

Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 1820  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 3658

solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

L-menthol:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 2600  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 5000

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl):  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 7000  
CL50 por inalação (ratos) vapor/névoa de poeira/fumaça (mg/1/4h) ou gás (ppmV/4h)= 0,001

lactic acid:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 3543  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 2000

lactic acid  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 2800

D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 2000  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 5000

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 5470  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 2000

Isopentyl acetate:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 7400  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 5000

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 12. Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one:  
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:  
Relativas às substâncias:  
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts:  
C(E)L50 (mg/l) = 2  
NOEC (mg/l) = 0,16

Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate:

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 14 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

C(E)L50 (mg/l) = 25  
NOEC (mg/l) = 36

solfato di sodio e 2-(2-dodecilossietossi)etile  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl):  
C(E)L50 (mg/l) = 2,2

lactic acid:  
C(E)L50 (mg/l) = 130

disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1):  
C(E)L50 (mg/l) = 2,08

Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate:  
C(E)L50 (mg/l) = 4,2

Isopentyl acetate:  
C(E)L50 (mg/l) = 22

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one:  
Toxicidade aguda Factor-M = 10  
NOEC (mg/l) = 4,93

O produto é nocivo para o ambiente e os organismos aquáticos, após a exposição aguda.

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis.

### 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

# FICHA DE SEGURANÇA



## SOAP BABOOL

Lançados em 26/10/2022 - Rev. n 1 de 26/10/2022

# 15 / 16

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não reutilizar embalagens vazias. Eliminados de acordo com os regulamentos. Qualquer produto residual devem ser eliminados de acordo com a regulamentação aplicável abordando as empresas autorizadas.

Recuperar se possível. Enviar para instalações de eliminação autorizada ou incineração em condições controladas. Operam de acordo existente locais e nacionais.

## SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não incluído no âmbito da regulamentação relativa ao transporte de mercadorias perigosas: por estrada (ADR); por trilho (RID); por via aérea (ICAO / IATA); por via marítima (IMDG).

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nenhum.

### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Nenhum.

### 14.4. Grupo de embalagem

Nenhum.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Nenhum.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não há dados disponíveis.

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Ela não se destina a transportar a granel

## SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

REGULAMENTO (UE) N.º 1357/2014 - resíduos:  
HP4 - Irritante — irritação cutânea e lesões oculares

Substâncias na Lista de Candidatos (Artigo 59 do REACH)  
Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância SVHC está presente

### 15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não tem uma avaliação de segurança química

**SECÇÃO 16. Outras informações****16.1. Outras informações**

Descrição das declarações de perigo previstas no ponto 3

H315 = Provoca irritação cutânea

H317 = Pode causar uma reação alérgica na cutânea.

H319 = Provoca irritação ocular grave.

H412 = Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H318 = Provoca lesões oculares graves.

H335 = Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 = Pode afectar os órgãos

H410 = Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 = Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H226 = Líquido e vapor inflamáveis.

H301 = Tóxico por ingestão.

H311 = Tóxico em contacto com a pele.

H314 = Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H330 = Mortal por inalação.

H400 = Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Classificação e procedimento usado para derivar a classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N°. 1272/2008

H315 - Provoca irritação cutânea Procedimento de classificação: Método de cálculo

H317 - Pode causar uma reação alérgica na cutânea. Procedimento de classificação: Método de cálculo

H318 - Provoca lesões oculares graves. Procedimento de classificação: Método de cálculo

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Procedimento de classificação: Método de cálculo

A informação refere-se ao conhecimento do produto na data desta folha. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados fins.

As informações contidas nesta ficha de segurança é baseado em nosso conhecimento atual e actual da UE e as leis nacionais, como as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controle; No entanto, eles não podem ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. O produto é errado utilizado para fins diferentes daqueles listados fins. É sempre da responsabilidade do utilizador para cumprir com a higiene, segurança e protecção ambiental fornecida pelas leis aplicáveis.

\*\*\* Esta ficha substitui todas as edições anteriores. \*\*\*