

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

10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

SECÇÃO 01: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- Identificador do produto
- Nome comercial:
ALOE
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
- Utilização da substância / da preparação
Ingrediente(s) aromático(s). Uso industrial somente
- Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- Fabricante/fornecedor:
- Empresa: Glicerinas.pt - Susana Cristina Moreira da Silva
- Morada: Rua Casimiro da Silva, 90 Vilar do Pinheiro
- Contacto :966872061
- E-mail: geral@glicerinas.pt
- Web: www.glicerinas.pt
-
- Entidade para obtenção de informações adicionais:
Centro de informação antivenenos
- Número de telefone de emergência: 808 250 143 (24/24 ; 7/7)

SECÇÃO 02: Identificação dos perigos

- Classificação da substância ou mistura
- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Provoca irritação cutânea.
Eye Irrit. 2 - H319 Provoca irritação ocular grave.
Skin Sens. 1 - H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Aquatic Chronic 3 - H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Indicações adicionais:
O texto completo das frases H: ver parágrafo 16
- Elementos do rótulo
- Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
- Pictogramas de perigo



GHS07

- Palavra-sinal
Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:
Linalool / (1R)-Nopyl acetate / 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde / Nerol / dl-Citronellol / Geraniol
- Frases de perigo
H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Frases de prudência
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264 Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

(continuação na página 2)

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



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

(continuação da página 1)

P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/ regional/nacional/internacional.

- Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT:
Não aplicável.
- mPmB:
Não aplicável.

SECÇÃO 03: Composição/informação sobre os componentes

- Caracterização química

- Substâncias perigosas:

Nº CAS		%
78-70-6	linalol Número CE: 201-134-4 Reg. nr.: 01-2119474016-42-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	10,00- 20,00
35836-72-7	(1R)-Nopyl acetate Número CE: 800-940-9 Reg. nr.: 01-2119982322-38-XXXX Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Chronic 2 - H411	5,00- 10,00
165184-98-5	2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde Número CE: 639-566-4 Reg. nr.: 01-2119533092-50-XXXX Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411	5,00- 10,00
106-25-2	Nerol Número CE: 203-378-7 Reg. nr.: 01-2119983244-33-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	5,00- 10,00
106-22-9	dl-Citronellol Número CE: 203-375-0 Reg. nr.: 01-2119453995-23-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	1,00- 5,00
18479-58-8	Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol) Número CE: 242-362-4 Reg. nr.: 01-2119457274-37-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	1,00- 5,00
106-24-1	Geraniol Número CE: 203-377-1 Reg. nr.: 01-2119552430-49-XXXX Eye Dam. 1 - H318; Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317	1,00- 5,00
142-92-7	Hexyl acetate	1,00- 5,00

(continuação na página 3)

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



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE		
		<i>(continuação da página 2)</i>
	Número CE: 205-572-7 Reg. nr.: 01-2119976337-25-XXXX Flam. Liq. 3 - H226	
118-58-1	Benzyl salicylate	1,00- 5,00
	Número CE: 204-262-9 Reg. nr.: 01-2119969442-31-XXXX Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Chronic 3 - H412	
80-54-6	LILIAL (p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde)	1,00- 5,00
	Número CE: 201-289-8 Reg. nr.: 01-2119485965-18-XXXX Repr. 2 Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; Repr. 2 - H361f; Aquatic Chronic 3 - H412	
123-68-2	Allyl hexanoate (Allyl caproate)	1,00- 5,00
	Número CE: 204-642-4 Reg. nr.: 01-2119983573-26-XXXX Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox. 3 - H311, Acute Tox. 3 - H331; Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 3 - H412	
105-87-3	Geranyl acetate	1,00- 5,00
	Número CE: 906-083-8 Reg. nr.: 01-2119973483-29-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317; Aquatic Chronic 3 - H412	
107-75-5	Hidroxicitronelal	0,10- 1,00
	Número CE: 203-518-7 Reg. nr.: 01-2119973482-31-XXXX Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	
68039-49-6	TRIPLAL(2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde)	0,10- 1,00
	Número CE: 943-728-2 Reg. nr.: 01-2119982384-28-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Chronic 2 - H411	
106-21-8	Tetrahydrogeraniol	0,10- 1,00
	Número CE: 203-374-5 Reg. nr.: 01-2119955073-40-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319; Aquatic Chronic 2 - H411	
16409-43-1	ROSE OXIDE (Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropen- 1-yl)pyran)	0,10- 1,00
	Número CE: 240-457-5 Reg. nr.: 01-21199763000-42-XXXX Repr. 2 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
		<i>(continuação na página 4)</i>



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE	
	<i>(continuação da página 3)</i>
5989-27-5	H319; Repr. 2 - H361 (R)-p-menta-1,8-dieno Número CE: 227-813-5 Asp. Tox. 1 - H304; Flam. Liq. 3 - H226; Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 0,10- 1,00
104-67-6	gamma-Undecalactone Número CE: 203-225-4 Reg. nr.: 01-2119959333-34 XXXX Aquatic Chronic 3 - H412 0,10- 1,00
32210-23-4	VERTENEX (4-tert-Butylcyclohexyl acetate) Número CE: 250-954-9 Reg. nr.: 01-2119976286-24-XXXX Skin Sens. 1B - H317 0,10- 1,00
87-20-7	Isoamyl salicylate Número CE: 201-730-4 Aquatic Chronic 2 - H411 0,10- 1,00
5392-40-5	Citral Número CE: 226-394-6 Reg. nr.: 01-2119462829-23-XXXX Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317 0,10- 1,00
32388-55-9	Acetyl cedrene Número CE: 251-020-3 Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 0,10- 1,00
6812-78-8	Rhodinol (see NCS/UVCB) Número CE: 229-887-4 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317 0,10- 1,00

SECÇÃO 04: Medidas de primeiros socorros

- Indicações gerais:
Consultar imediatamente um médico.
- Em caso de inalação:
Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- 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.
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
- Em caso de ingestão:
Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

- Indicações para o médico:
Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

P

(continuação na página 5)



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

(continuação da página 4)

SECÇÃO 05: Medidas de combate a incêndios

- Meios de extinção
- Meios adequados de extinção:
CO₂, areia, pó de extinção de primeira. Na ausência de qualquer outro meio de extinção, água pode ser usado como um agente extintor.
- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:
Não aplicável
- Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
Nenhuma orientação específica

SECÇÃO 06: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- Precauções a nível ambiental:
Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- Métodos e materiais de confinamento e limpeza:
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.
- Remissão para outras secções
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 07: Manuseamento e armazenagem

- Manuseamento:
- Precauções para um manuseamento seguro
Evitar o contacto com a pele e os olhos Usar equipamento de protecção adequado (luvas, óculos ...)
- Precauções para prevenir incêndios e explosões:
Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
- Armazenagem:
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:
Evite a exposição a temperaturas extremas. Evite o contato prolongado com certos plásticos (PVC.).
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:
Nenhuns.
- Utilizações finais específicas
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 08: Controlo da exposição/Protecção individual

- Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:
- Indicações adicionais:
Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- Controlo da exposição
- Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
- Protecção respiratória: Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.
- Protecção das mãos: Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.
- Tempo de penetração no material das luvas

(continuação na página 6)



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

(continuação da página 5)

- Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- Protecção dos olhos: Óculos de protecção
 - Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

* **SECÇÃO 09: Propriedades físico-químicas**

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Aspeto:

Forma: Oleoso

Odor: Característico

valor pH: Não classificado.

Mudança do estado:

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não classificado.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: > 35 °C

Ponto de inflamação: 85 °C

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável.

Temperatura de ignição: Não classificado.

Temperatura de decomposição: Não classificado.

Temperatura de autoignição: Não classificado.

Propriedades explosivas: Não classificado.

Limites de explosão:

Inferior: Não classificado.

Superior: Não classificado.

Pressão de vapor: Não classificado.

Densidade: Não classificado.

* **Densidade relativa** 0,9394 - 0,9594 (20°C)

Densidade de vapor Não classificado.

Taxa de evaporação: Não classificado.

Solubilidade em / miscibilidade com água:

Não classificado.

Coefficiente de partição: n-octanol/água Não classificado.

Viscosidade:

Dinâmico: Não classificado.

Cinemático: Não classificado.

Outras informações: Não aplicável.

* **tensão superficial:** Não classificado.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- Reactividade
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Estabilidade química
Boa estabilidade em condições de utilização mencionado no ponto 7 e 10
- Possibilidade de reacções perigosas
Reacções com agentes de oxidação fortes.
- Condições a evitar
Evite temperaturas perto do ponto de inflamação (ver secção 9). Evitar o contacto com agentes oxidantes.
- Materiais incompatíveis:

(continuação na página 7)



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação da página 6)

- Produtos de decomposição perigosos:
Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- Informações sobre os efeitos toxicológicos
- Toxicidade aguda
- * Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

ALOE

por via oral, LD50: 20672,69 mg/kg
por via dérmica, LD50: 26249,48 mg/kg
por inalação, LC50/4h: 262,49 mg/l

Irritação / corrosão
Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves / irritação
Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória / pele
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.

Toxicidade reprodutiva
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - 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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- Toxicidade
- Toxicidade aquática:
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Persistência e degradabilidade
Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- Comportamento em sistemas ambientais:
- Potencial de bioacumulação
não disponível
- Mobilidade no solo
não disponível
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT:
Não aplicável.
- mPmB:

(continuação na página 8)



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

Não aplicável.

(continuação da página 7)

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- Métodos de tratamento de resíduos
- Recomendação:
Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.
- Embalagens contaminadas:
- Recomendação:
Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- Nº UN
- ADR** não aplicável
- IMDG** não aplicável
- IATA** não aplicável
- Designação oficial de transporte da ONU
- ADR** não aplicável
- IMDG** não aplicável
- IATA** não aplicável
- Classes de perigo para efeitos de transporte
- ADR**
- Classe** não aplicável
- IMDG**
- Class** não aplicável
- IATA**
- Class** não aplicável
- Tipo de embalagem
- ADR** não aplicável
- IMDG** não aplicável
- IATA** não aplicável
- Perigos para o ambiente:
Não aplicável.
- Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC
Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII
Condições de limitação: 3, 40
- Disposições nacionais:
- Classe de perigo para as águas:
Classe de perigo para as águas 3 (auto-classificação): altamente perigoso para a água.
- Avaliação da segurança química:
Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

P

(continuação na página 9)



10163927

Revisão: 28/06/2019
data da impressão: 28/06/2019

Nome comercial: ALOE

(continuação da página 8)

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.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H361f	Suspeito de afectar a fertilidade.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Departamento que elaborou a ficha de segurança:
Legislação / Departamento de Regulamentação Affair

- Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Fontes

RIFM Database
Suppliers Information
REACH registration dossier
IFRA/IOFI Labelling Manual

- * Dados alterados em comparação à versão anterior