

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 :966872061E-mail: geral@glicerinas.ptWeb: www.glicerinas.pt
- WCD.
- 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 en 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)



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 perigosResultados da avaliação PBT e mPmB
- PBT:
- Não aplicável. mPmB:
- Não aplicável.

_	ío química	
• Substâncias	perigosas:	
Nº CAS		%
78-70-6	linalol	10,00- 20,00
	Número CE: 201-134-4	
	Reg. nr.: 01-2119474016-42-XXXX	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319, Skin Sens. 1B - H317	
35836-72-7	(1R)-Nopyl acetate	5,00- 10,00
	Número CE: 800-940-9	
	Reg. nr.: 01-2119982322-38-XXXX	
	Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B -	
	H317; Aquatic Chronic 2 - H411	
165184-98-5	2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde	5,00- 10,00
	Número CE: 639-566-4	
	Reg. nr.: 01-2119533092-50-XXXX	
	Skin Sens. 1B - H317; Aquatic	
	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 2 - H411	
106-25-2	Nerol	5,00- 10,00
	Número CE: 203-378-7	-,
	Reg. nr.: 01-2119983244-33-XXXX	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319, Skin Sens. 1B - H317	
106-22-9	dl-Citronellol	1,00- 5,00
100-22-9	Número CE: 203-375-0	1,00- 5,00
	Reg. nr.: 01-2119453995-23-XXXX	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	• •	
40470 50 0	H319, Skin Sens. 1B - H317	4.00 5.00
18479-58-8	Dihydromyrcenol (2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol)	1,00- 5,00
	Número CE: 242-362-4	
	Reg. nr.: 01-2119457274-37-XXXX	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319	
106-24-1	Geraniol	1,00- 5,00
	Número CE: 203-377-1	
	Reg. nr.: 01-2119552430-49-XXXX	
	Eye Dam. 1 - H318; Skin Irrit. 2	
	- H315, Skin Sens. 1 - H317	
142-92-7	Hexyl acetate	1,00- 5,00
		(continuação na página 3



10163927

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

Nome comercial:	ALOE	
		(continuação da página 2)
	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-	1,00- 5,00
	methylhydrocinnamic aldehyde)	
	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-	0,10- 1,00
	carboxaldehyde)	
	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-	0,10- 1,00
	methylpropen-1-yl)pyran)	
	Número CE: 240-457-5	
	Reg. nr.: 01-21199763000-42-XXXX	
	Repr. 2	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	/
_ P		(continuação na página 4)



10163927

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

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

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



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, agua 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/Proteção 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

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.
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
Viscosidade:	
Dinâmico:	Não classificado.
Cinemático:	Não classificado.
Outras informações:	Não aplicável.

SECÇÃO 10: Estabilidade e 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

(continuação da página 6)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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:

AL OF

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.

Р

(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

Líquido e vapor inflamáveis.
Tóxico por ingestão.
Nocivo por ingestão.
Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Tóxico em contacto com a pele.
Provoca irritação cutânea.
Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
Provoca lesões oculares graves.
Provoca irritação ocular grave.
Tóxico por inalação.
Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
Suspeito de afectar a fertilidade.
Muito tóxico para os organismos aquáticos.
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
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