

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0,1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 1 de 9

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

#### 1.1. Identificador do produto

NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0,1% IN GRAPEFRUIT OIL

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

#### Utilização da substância ou mistura

Fabrico de: - Produtos de limpeza do ar - Perfumes, fragrâncias - Produtos farmacêuticos - Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal - Substâncias aromatizantes - Outros

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

Companhia: Axxence Aromatic GmbH

Estrada: Tackenweide 28

Local: D-46446 Emmerich am Rhein

Telefone: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39

Endereço eletrónico: info@axxence.com

Pessoa de contato: Andreas Goertz Telefone: + 49 2822 68561 37

Endereço eletrónico: andreas.goertz@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Divisão de contato: QM - Regulatory Affairs

1.4. Número de telefone de +49 2822 68561 99

emergência:

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

## UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

Líquido inflamável: Flam. Liq. 3 Perigo de aspiração: Asp. Tox. 1 Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Sensibilização respiratória/cutânea: Skin Sens. 1 Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Acute 1 Perigoso para o ambiente aquático: Aquatic Chronic 1

## 2.2. Elementos do rótulo

## UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## Componentes determinadores de perigo para o rótulo

**GRAPEFRUIT OIL** 

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:









#### Advertências de perigo

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.



## Ficha de dados de segurança

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

NA	TURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0,1% IN GRAPEFRUIT OIL	
Data de revisão: 16.10.2023	Código do produto: 370000WW	Página 2 de 9
P240	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.	
P241	Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.	
P242	Utilizar ferramentas antichispa.	
P243	Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.	
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.	
P273	Evitar a libertação para o ambiente.	
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção	
auditiva.		
P301+P316	EM CASO DE INGESTÃO: É urgente um tratamento específico.	
P331	NÃO provocar o vómito.	
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com Água e sabão.	
P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a	
roupa contaminada. E	nxaguar a pele com água ou tomar um duche.	
P321	Tratamento específico (ver no presente rótulo).	
P333+P317	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.	
P370+P378	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar	
P391	Recolher o produto derramado.	
P403+P235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.	
P405	Armazenar em local fechado à chave.	
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em Resíduos orgânicos.	
0.0.0		

## 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

## Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade
	Classificação (UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9))	
8016-20-4	GRAPEFRUIT OIL	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
71159-90-5	NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL	0,1 - 0,5 %

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

### Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

## No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. É necessário tratamento médico.

## No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

#### Se for engolido

Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração. Em caso de ingestão acidental, lavar a boca com bastante água (somente se a pessoa estiver consciente) e procurar de imediato ajuda médica.



## Ficha de dados de segurança

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 3 de 9

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

Não existe informação disponível.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Pó extintor.

### Meios de extinção inadequados

Água.

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

Inflamáveis. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

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

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Fato de protecção completo.

#### Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

Eliminar todas as fontes de ignição. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente. Risco de explosão.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

## Para limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

### Outras informações

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Protecção individual: ver secção 8 Eliminação: ver secção 13

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

## Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas



conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 4 de 9

electrostáticas. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

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

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não armazenar juntamente com: Agente oxidante. Piróforos ou substâncias perigosas suscetíveis de autoaquecimento.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.2. Controlo da exposição







#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

## Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

## Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

## Protecção da pele

Utilização de vestuário de protecção.

## Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico: Líquido

Cor:

Odor: caraterístico

Ponto de fusão/ponto de congelação: 10 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição 176 °C

inicial e intervalo de ebulição:



## Ficha de dados de segurança

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

### NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 5 de 9

Inflamabilidade: não determinado Inferior Limites de explosão: não determinado Superior Limites de explosão: não determinado Ponto de inflamação: 55 °C Temperatura de auto-ignição: não determinado Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: não determinado Viscosidade/cinemático: não determinado Hidrossolubilidade: Não

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 20 °C):

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado

não determinado

não determinado

### 9.2. Outras informações

## Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

o produto não é: Explosivo. não explosivo conforme EU A.14

Propriedades comburentes o produto não é: comburente.

Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:

Solvente:

Conteúdo de matérias sólidas:

não determinado

0%

0%

## SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Inflamáveis.

## 10.2. Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas- Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

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



## Ficha de dados de segurança

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 6 de 9

#### ATEmix calculado

ATE (via oral) > 5000 mg/kg; ATE (via cutânea) > 5000 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) > 50 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) > 12,5 mg/l

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método		
8016-20-4	GRAPEFRUIT OIL						
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana				
		DL50 >5000 mg/kg	Coelho				
71159-90-5	NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL						
	via oral	DL50 >6000 mg/kg	Rat				

#### Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (GRAPEFRUIT OIL)

#### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

#### Perigo de aspiração

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação disponível.

## Outras informações

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura!

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

## 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	
71159-90-5	NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL	

## 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino



conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 7 de 9

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios. Não existe informação disponível.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

#### Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

### Eliminação das embalagens contaminadas

Resíduo perigoso de acordo com a directiva 2008/98/CE (Directiva-Quadro Resíduos) As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 1197

ID:

14.2. Designação oficial de EXTRACTS, LIQUID

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos: 3



Precauções especiais: 223 955

Quantidade limitada (LQ): 5 L

Quantidade libertada: E1

EmS: F-E, S-D

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 1197

ID:

14.2. Designação oficial de EXTRACTS, LIQUID

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 3

efeitos de transporte:

**14.4. Grupo de embalagem:** III Rótulos: 3



Precauções especiais:

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantidade libertada:

A3

10 L

Y344

Quantidade libertada:



## Ficha de dados de segurança

conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0,1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 8 de 9

IATA Instruções de embalagem - Passenger:355IATA Quantidade máxima - Passenger:60 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:366IATA Quantidade máxima - Cargo:220 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim



Disparador de perigo: NATURAL GRAPEFRUIT OIL

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquido combustível.

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

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE,

relativa à protecção dos jovens no trabalho.

Absorção na pele/Sensibilização: Provoca reacções alérgicas.

SECÇÃO 16: Outras informações



conforme UN-GHS (ST/SG/AC.10/11/Rev.9)

## NATURAL 1-PARA-MENTHENE-8-THIOL 0.1% IN GRAPEFRUIT OIL

Data de revisão: 16.10.2023 Código do produto: 370000WW Página 9 de 9

#### 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Consultar abreviaturas e acrónimos no diretório em http://abk.esdscom.eu

Para abreviaturas e siglas, consultar a ECHA: Documentos de orientação sobre os requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.20 (Lista de termos e abreviaturas).

## **Outras informações**

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)