

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador do produto

NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Nome da substância: NATURAL ETHYL HEPTANOATE

N.° CAS: 106-30-9 N.° CE: 203-382-9

### 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: Safety Team Telefone: + 49 2822 68561 0

Endereço eletrónico: safety-documentation@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Divisão de contato: Safety Management

1.4. Número de telefone de +49 2822 68561 99

emergência:

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

# 2.1. Classificação da substância ou mistura

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

# 2.2. Elementos do rótulo

# Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:



# Advertências de perigo

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente. P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em Resíduos orgânicos.

#### 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 2 de 10

### 3.1. Substâncias

Formula: C9 H18 O2
Peso molecular: 158,24 g/mol

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico		Quantidade		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
106-30-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE				100 %
	203-382-9				
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H400 H412				

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

# Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade	
	Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE			
106-30-9	203-382-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE	100 %	
	por inalação: Dados em falta (gases); dérmico: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = >34600 mg/kg			

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

# No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

# No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

# Se for engolido

Em caso de vómito, estar atento ao risco de aspiração. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água.

### 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

Adequar as medidas de extinção ao local.

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

Não inflamável. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

#### Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para proteção das pessoas e refrescamento dos recipientes. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 3 de 10

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

### Informação geral

Usar equipamento de proteção pessoal.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalizaçao ou no ambiente aquático.

#### 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 Proteção 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

Não são necessárias medias especiais.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

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

Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Nao comer, nao beber, nao fumar ou tomar rapé no local de trabalho. Retirar a roupa contaminada. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

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

### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

# 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

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

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

# 8.1. Parâmetros de controlo

# 8.2. Controlo da exposição

# Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

### Protecção ocular/facial

Usar proteção ocular/proteção facial.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de proteção contra produtos



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 4 de 10

químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção 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 proteção, para utilizações especiais.

### Protecção da pele

Utilização de vestuário de proteção.

# 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: frutado

Ponto de fusão/ponto de congelação: -66 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição 188 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável

não aplicável

Inferior Limites de explosão: 0,9 vol. %

Superior Limites de explosão: Não determinado.

Ponto de inflamação: 70 °C Temperatura de auto-ignicão: 340 °C

Temperatura de auto-ignição: 340 °C Temperatura de decomposição: não determinado

Valor-pH: não determinado

Hidrossolubilidade: 0,126 g/l

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição 3,98

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 4,27 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: 14.6 hPa

(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,87 g/cm³

Densidade relativa do vapor: 5,4

(a 20 °C)

### 9.2. Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Perigos de explosão

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

Propriedades comburentes

o produto não é: comburente.

# Outras características de segurança

Velocidade de evaporação:não determinadoSolvente:0%Conteúdo de matérias sólidas:0%

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### **NATURAL ETHYL HEPTANOATE**

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 5 de 10

### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

#### 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

nenhuma

### 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 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.

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método			
106-30-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE							
	via oral	DL50 >34600 mg/kg	Ratazana	Food and Cosmetics Tox. Vol. 2, 1964				
	via cutânea	DL50 >5000 mg/kg	Coelho	Food and Cosmetics Tox. Vol. 19, 1981				
	via inalatória	Dados em falta						

### Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

#### Efeitos sensibilizantes

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

# Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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 (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

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

### 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação disponível.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 6 de 10

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

N.º CAS	Nome químico							
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método	
106-30-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1,01	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	OECD 203	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	0,44		Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201	
	Toxicidade para algas	NOEC mg/l	0,101		Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

N.º CAS	Nome químico						
	Método	Va	/alor	d	Fonte		
	Avaliação	-	-				
106-30-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE						
	OECD 301F	5 <sup>-</sup>	1%	5	REACH Dossier		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).						
	OECD 301F	63	3%	10	REACH Dossier		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).						
	OECD 301F	73	3%	28	REACH Dossier		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).						

### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
106-30-9	NATURAL ETHYL HEPTANOATE	3,98

# 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

O produto não foi testado.

# 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta substância não possui propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados. 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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 7 de 10

eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

# Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA; Lotes fora das

especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas;

resíduo perigoso

#### Número de identificação de resíduo - Resíduos

RESÍDUOS NÃO ESPECIFICADOS NOUTROS CAPÍTULOS DA LISTA: Lotes fora das 160305

especificações e produtos não utilizados; resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas;

resíduo perigoso

### Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas

150110 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS

FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES: Embalagens

(incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente):

embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas; resíduo perigoso

### Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, 14.2. Designação oficial de

N.S.A. transporte da ONU: 9

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

Ш



Código de classificação:

Precaucões especiais: 274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ): 5 L Quantidade libertada: E1 Categoria de transporte: 3 N.º Risco: 90 Código de restriução de túneis:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, 14.2. Designação oficial de

N.S.A. transporte da ONU: 9

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte: 14.4. Grupo de embalagem: Rótulos:

Ш

M6

Código de classificação:



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 8 de 10

Precauções especiais: 274 335 375 601

Quantidade limitada (LQ): 5 L Quantidade libertada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

14.2. Designação oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

9

Precauções especiais: 274, 335, 969

Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
EmS: F-A, S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 3082

ID:

14.2. Designação oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 9

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 9



Precauções especiais: A97 A158 A197 A215

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Quantidade libertada: E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger:964IATA Quantidade máxima - Passenger:450 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:964IATA Quantidade máxima - Cargo:450 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim



Disparador de perigo: ETHYL HEPTANOATE

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação disponível.

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

não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

# NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 9 de 10

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

# Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Diretiva 2010/75/UE relativa às

100 % (870 g/l)

emissões industriais:

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

100 % (870 g/l)

em tintas e vernizes:

Indicações sobre a Diretiva

E1 Perigoso para o ambiente aquático

2012/18/UE (SEVESO III):

Conselhos adicionais

Ter em atenção: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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.

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

# SECÇÃO 16: Outras informações

### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 1,2,4,6,7,8,9,11,12,14,15,16.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### NATURAL ETHYL HEPTANOATE

Data de revisão: 08.08.2022 Código do produto: 243700 Página 10 de 10

# Abreviaturas e acrónimos

Aquatic Acute: Perigo agudo para o ambiente aquático Aquatic Chronic: Perigo crónico para o ambiente aquático

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).

### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 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.