

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 1 de 12

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

1.1. Identificador do produto

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Nome da substância: NATURAL 1-OCTEN-3-OL

N.° CAS: 3391-86-4 N.° CE: 222-226-0

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

Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

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

2.2. Elementos do rótulo

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



Advertências de perigo

H301 Tóxico por ingestão. H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



Data

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

	NATURAL 1-OCTEN-3-OL						
ta c	le revisão: 05.02.2024	Código do produto: 280500	Página 2 de 12				
	P264	Lavar Mãos cuidadosamente após manuseamento.					
	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.					
	P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.					
	P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.					
	P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.					
	P301+P310	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.					
	P330	Enxaguar a boca.					
	P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.					
	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.					
	P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.					
	P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.					
	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.					
	P337+P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.					
	P405	Armazenar em local fechado à chave.					
	P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em Resíduos orgânicos.					

2.3. Outros perigos

Esta substância não está incluída como Substância que suscita elevada preocupação (SVHC) na lista de substâncias candidatas de acordo com o artigo 59.º do Regulamento REACH. Esta substância não está identificada como uma substância que suscita elevada preocupação (SVHC) e não está sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Formula: C8 H16 O
Peso molecular: 128,21 g/mol

Componentes relevantes

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)				
3391-86-4	NATURAL 1-OCTEN-3-OL				
	222-226-0				
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H301 H332 H315 H319 H317				

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			
	Limites de concentração específicos, fatores-M e valores ATE				
3391-86-4	222-226-0 NATURAL 1-OCTEN-3-OL				
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: CL50 = 3,7 mg/l (poeiras ou névoas); oral: DL50 = 175 mg/kg				

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 3 de 12

Se for inalado

Inalar ar fresco. Em caso de dificuldade respiratória ou paragem respiratória, iniciar respiração artificial. É necessário tratamento 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. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber 1 copo de água. Provocar vómito se a vítima está consciente. Chamar imediatamente o médico.

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.

SECCÃO 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

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

Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para proteção 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

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de proteção pessoal.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao deixar verter na canalização 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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 4 de 12

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

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

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção 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 proteção 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.

Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

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

Proteção ocular adequada: óculos de proteção.

Protecção das mãos

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



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 5 de 12

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido

Cor:

Ponto de fusão/ponto de congelação:

-49 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

174 °C

inicial e intervalo de ebulição:

não determinado Inflamabilidade: Inferior Limites de explosão: 0.9 vol. % Superior Limites de explosão: 8 vol. % 68 °C Ponto de inflamação: 245 °C Temperatura de auto-ignição: Temperatura de decomposição: não determinado não determinado Valor-pH: Viscosidade/cinemático: 5,3 mm²/s

(a 23 °C)

Hidrossolubilidade: 1,932 g/l

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição 2,52

n-octanol/água:

Pressão de vapor: 0,3 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: 3 hPa

(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 0,84 g/cm³
Densidade relativa do vapor: 4,43

(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%Viscosidade/dinâmico:4,5 mPa·s

(a 23 °C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 6 de 12

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

Tóxico por ingestão.

Nocivo por inalação.

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
3391-86-4	NATURAL 1-OCTEN-3-OL							
	via oral	DL50 mg/kg	175	Ratazana	REACH Dossier	OECD 425		
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l					
	via inalatória (4 h) pó/névoa	CL50	3,7 mg/l	Ratazana	BASF (Ref. 48471)			

Irritação ou corrosão

Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Efeitos sensibilizantes

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. (NATURAL 1-OCTEN-3-OL)

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.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

o produto não é: Ecotóxico.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 7 de 12

N.º CAS	Nome químico								
	Toxicidade aquática	Dose		[h] [d]	Espécies	Fonte	Método		
3391-86-4	NATURAL 1-OCTEN-3-OL	VATURAL 1-OCTEN-3-OL							
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	7,05		Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	8,02		Daphnia magna (grande pulga de água)	REACH Dossier	OECD 202		

12.2. Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

N.º CAS Nome químico						
	Método	Valor	d	Fonte		
	Avaliação	'	•	•		
3391-86-4						
	OECD 301F	34%	5	REACH Dossier		
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					
	OECD 301F	15	REACH Dossier			
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					
	OECD 301F	80%	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
3391-86-4	NATURAL 1-OCTEN-3-OL	2,5

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.

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.

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

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

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

resíduo perigoso



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 8 de 12

Número de identificação de resíduo - Resíduos

160305 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 - 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

Resíduo perigoso de acordo com a diretiva 2008/98/CE (Diretiva-Quadro Resíduos) 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 2810

ID:

14.2. Designação oficial de LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 6.1



Código de classificação: T1

Precauções especiais: 274 614
Quantidade limitada (LQ): 5 L
Quantidade libertada: E1
Categoria de transporte: 2
N.º Risco: 60
Código de restriução de túneis: E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de UN 2810

<u>ID:</u>

14.2. Designação oficial de LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: III Rótulos: 6.1



Código de classificação: T1

Precauções especiais: 274 614 802

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

Transporte marítimo (IMDG)



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 9 de 12

14.1. Número ONU ou número de

ID:

14.2. Designação oficial de

transporte da ONU:

TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:

Rótulos:

6.1



UN 2810

Precauções especiais: 223 274

Quantidade limitada (LQ): 5 L

Quantidade libertada: E1

EmS: F-A, S-A

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de UN 2810

ID:

14.2. Designação oficial de TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para 6.1

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem:IIIRótulos:6.1



Precauções especiais: A3 A4 A137

Quantidade limitada (LQ) Passenger: 2 L Passenger LQ: Y642 Quantidade libertada: E1

IATA Instruções de embalagem - Passenger: 655
IATA Quantidade máxima - Passenger: 60 L
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 663
IATA Quantidade máxima - Cargo: 220 L

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Sim



Disparador de perigo: NATURAL 1-OCTEN-3-OL

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Toxicidade aguda.

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

não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Informação sobre regulamentação UE



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 10 de 12

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3

Diretiva 2010/75/UE relativa às

100 % (840 g/l)

emissões industriais:

Diretiva 2004/42/CE relativa à COV

100 % (840 g/l)

em tintas e vernizes:

Indicações sobre a Diretiva

Não sujeito à directiva 2012/18/EU (SEVESO III)

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. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 2 - significativamente perigoso para a água

Absorção na pele/Sensibilização: Provoca reacções alérgicas.

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: 1,2,4,6,7,8,9,11,13,14,15,16.



conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 11 de 12

Abreviaturas e acrónimos

Acute Tox: Toxicidade aguda Skin Irrit: Irritação cutânea Eye Irrit: Irritação ocular

Skin Sens: Sensibilização cutânea

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)

H301 Tóxico por ingestão.H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

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.





conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL 1-OCTEN-3-OL

Data de revisão: 05.02.2024 Código do produto: 280500 Página 12 de 12