

Ficha de Dados de Segurança

De acordo com o Regulamento (CE) No 1907/2006

Clax Revoflow Deosoft Breeze 54X1

Revisão: 2025-03-06 **Versão:** 04.0

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Clax Revoflow Deosoft Breeze 54X1

UFI: WA21-50D2-E00W-CUJT

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

Utilização do produto:

Amaciador da roupa.

Unicamente para uso profissional.

Utilizações desaconselhadas: Outros usos identificados não recomendados.

SWED - Descrição de exposição de trabalhador específica por setor:

AISE_SWED_PW_8a_1 AISE_SWED_PW_4_1

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

Endereço completo

Diversey Portugal, Unipessoal, Lda

Rua Victor Câmara, Edifício Q61 D. Amélia 1º andar, Lado B, Quinta da Fonte 2770-229 Paço de Arcos, Portugal, Tel: 21 9157000 E-mail: pt.encomendas@solenis.com

1.4. Número de telefone de emergência

Consultar um médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo ou a ficha de dados de segurança). CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Sensibilização cutânea, Categoria 1 (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal: Atenção.

Contém 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona (Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes), 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one, 1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)- (Cedrol Methyl Ether), cinamaldeído (Cinnamal), 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona (Delta-Damascone)

Advertências de perigo:

H315 + H319 - Provoca irritação cutânea e ocular grave.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P280 - Usar luvas de proteção.

2.3. Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Número REACH	Classificação	Notas	Peso por cento
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	931-216-1	-	9-33	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)		>= 75
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetr ametil-2-nafti)etano-1-ona	259-174-3	54464-57-2	01-211948998 9-04	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.1-1
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il) -2-buteno-1-ol	248-908-8	28219-61-6	4-45	Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.1-1
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethy I-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	243-384-7	19870-74-7	5-61	Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.1-1
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentam ethyl-4H-inden-4-one	251-649-3	33704-61-9	01-211997713 1-40	Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		0.1-1
cinamaldeído	203-213-9	104-55-2	01-211993524 2-45	Toxicidade aguda - Via cutânea, Categoria 4 (H312) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1A (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		0.01-0.1
alfa-cedrene	207-418-4	469-61-4	-	Toxicidade por aspiração, Categoria 1 (H304) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=10 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=10 (H410)		0.01-0.1
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-bu teno-1-ona	260-709-8	57378-68-4	01-211953512 2-53	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1A (H317) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.01-0.1

Os limites de concentração específicos

cinamaldeído:

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11. Para o texto completo das frases H e EUH referidas nesta Secção, ver Secção 16..

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Informações gerais: Mesmo após várias horas poderão ocorrer sintomas de intoxicação. É recomendado vigilância

médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente. Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

Contacto com a pele: Lavar a pele abundantemente com água morna, com um suave fluxo de água. Em caso de irritação

cutânea: consulte um médico.

Manter as pálpebras afastadas e enxaguar abundantemente os olhos com água morna durante Contacto com os olhos:

pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a

enxaguar. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.

Enxaguar a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada pela boca a uma Ingestão:

pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Auto-protecção da pessoa que presta

Considerar uso de equipamento de protecção individual como indicado na subsecção 8.2.

os primeiros socorros:

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

[•] Sensibilização cutânea, Categoria 1 (H317) >= 0.01%

Inalação:Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.Contacto com a pele:Provoca irritação. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Contacto com os olhos: Provoca forte irritação.

Ingestão: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Contacto repetido ou prolongado:. Usar luvas adequadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Diluir com muita água. Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Não permitir que alcance o solo/terreno para cultivo. Informar as autoridades responsáveis, caso o produto concentrado alcance esgotos, águas de superfície e subterrâneas ou o solo/terreno para cultivo.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Faça barreiras de contenção para reter grandes derrames líquidos. Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais). Não voltar a colocar o material derramado no recipiente de origem. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4. Remissão para outras secções

Para equipamento de protecção pessoal ver subsecção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

Para controlos de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Conselhos gerais sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Lavar a cara, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Só utilizar com uma ventilação adequada. Ver secção 8.2, Controlo da exposição / protecção individual.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Armazenar em recipiente fechado. Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.

Para condições a evitar ver a subsecção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subsecção 10.5.

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

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Valores limites de exposição professional

Valor(es) limite no ar, se disponíveis:

Valores limite biológicos, se disponíves:

Procedimentos recomendados de monitorização, se disponíveis:

Limites de exposição adicional abaixo das condições de uso, se disponível:

Valores DNEL/DMEL e PNEC

Exposição humana
DNEL/DMEL exposição oral- Consumidorl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
· ·	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	-	-	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL - Exposição dérmica - Trabalhador

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg
		pc)		pc)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	-	-	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL exposição dérmica - Consumidor

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	-	-	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL - Exposição por inalação - Trabalhador (mg/m³)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	-	-	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

DNEL/DMEL exposição por inalação - Consumidor (mg/m³)

- 2	Prizz Prizz expecição por maiação " ocricamaco (mg/m)				
	Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
		prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
	ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	-	-	-	-

trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
a				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene,	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Exposição ambiental

xposição ambiental - PNEC

Constituinte(s)	Águas doce de superfície (mg/l)	Água superficial, marina (mg/l)	Intermitente (mg/l)	Estação de tratamento de águas residuais (mg/l)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	0.00191	0.000191	-	2.96
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Exposição ambiental - PNEC, continua

Constituinte(s)	Sedimentos, água doce (mg/kg)	Sedimentos, marinhos (mg/kg)	Solo (mg/kg)	Ar (mg/m³)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	0.58	0.058	-	-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

8.2. Controlo da exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2 da ficha de dados de segurança Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto não diluído :

Controlos técnicos adequados: Se o produto for diluído por um sistema de doseamento específico não haverá risco de salpicos ou

contacto direto com a pele, não é necessário equipamento de proteção pessoal como descrito

nesta secção.

Controlos organizacionais adequados: Evitar contacto direto e/ou onde houver possibilidade de salpicos. Formar os funcionários.

Cenários de utilização REACH para o produto não diluído:

	SWED - Descrição de	LCS	PROC	Duração	ERC
	exposição de trabalhador			(min)	
	específica por setor			,	
Transferência manual e diluição	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara:

A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto envolva o risco de salpicos (EN 16321).

Protecção das mãos:

Luvas de proteção, resistentes aos químicos (EN 374). Verificar instruções dadas pelo fornecedor de luvas, relacionadas com a permeabilidade e tempo de ruptura. Considerar as condições locais específicas de uso, tais como o risco de salpicos, cortes, tempo de contacto e temperatura. Aconselhável luvas quando contacto prolongado: Material: borracha de butilo Tempo de

penetração: ≥ 480 min Espessura do material: ≥ 0.7 mm

Aconselhável luvas para proteção contra salpicos: Material: borracha de nitrilo Tempo de

penetração:≥ 30 min Espessura do material: ≥ 0.4 mm

Por indicação do fornecedor de luvas de proteção pode ser escolhido um tipo diferente de

qualidade semelhante.

Proteção do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção respiratória:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Controlos de exposição ambiental:

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto <u>diluído</u>:

Concentração máxima recomendada (% p/p): 0.03

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Controlos técnicos adequados: Controlos organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

	SWED	LCS	PROC	Duração	ERC
				(min)	
Aplicação automática num sistema dedicado	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Protecção das mãos: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção do corpo: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Controlos de exposição ambiental: Em condições normais de uso não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

A informação nesta secção refere-se ao produto, a não ser que se especifique que os dados listados são relativos à substância.

Método / comentários

Estado físico: Líquido

Cor: Transparente , Transparente

Odor: Característica

Limiar olfactivo: Não aplicável

Ponto de fusão/Ponto de congelação (°C): Não determinado Não relevante para a classificação do produto

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição (°C): Não determinado Ver dados da substância

Dados da substância, ponto de ebulição

Constituinte(s)	Valor (°C)	Método	Pressão atmosférica (hPa)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis		
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis		
cinamaldeído	Dados não disponíveis		
alfa-cedrene	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Ver dados da substância

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): > 70 °C

Combustão contínua: Não aplicável.

(Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2)

Limite inferior e superior de explosividade/de inflamabilidade (%): Não

determinado

Dados da substância, limites de imflamabilidade ou explosão, se disponível

Método / comentários

câmara fechada

Temperatura de auto-ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável.

pH: ≈ 3 (puro)

ISO 4316

pH diluição: ≈ 6 (0.03 %) ISO 4316

Viscosidade cinemática: Não determinado DM-006 Viscosity - Standard

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis		
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis		
cinamaldeído	Dados não disponíveis		
alfa-cedrene	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Dados da substância, coeficiente de partição n-octanol/água (log Kow): ver subsecção 12.3

Método / comentários

Ver dados da substância

Pressão de vapor: Não determinado

Dados da substância, pressão de vapor Temperatura Constituinte(s) Valor Método (°C) (Pa) ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo Dados não disponíveis 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona Dados não disponíveis 2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol Dados não disponíveis 1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, Dados não disponíveis (3R,3aS,6S,7R,8aS)-1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one Dados não disponíveis cinamaldeído Dados não disponíveis alfa-cedrene Dados não disponíveis 1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona Dados não disponíveis

Densidade relativa: ≈ 1.01 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis. Características das partículas: Dados não disponíveis.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante. Corrosão para metais: Não corrosivo

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reactividade.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum conhecido em condições normais de uso.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Dados da mistura: .

Cálculo das ATE(s) relevantes: ATE - Oral (mg/kg): >2000

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda por via oral

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Oral (mg/kg)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	LD 50	> 2000	Ratazana	Método não disponível		Não estabelecidas
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-o na		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
cinamaldeído		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
alfa-cedrene		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por via cutânea

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)	ATE Cutânea (mg/kg)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	LD 50	> 2000	Ratazana			Não estabelecidas
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-o na		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
cinamaldeído		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
alfa-cedrene		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				Não estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis			
cinamaldeído		Dados não disponíveis			
alfa-cedrene		Dados não disponíveis			

1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não		
	disponíveis		

Toxicidade aguda por inalação, continua

Constituinte(s)	ATE - inalação, poeiras (mg/l)	ATE - inalação, névoas (mg/l)	ATE - inalação, vapores (mg/l)	ATE - inalação, gases (mg/l)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-on a	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
cinamaldeído	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
alfa-cedrene	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Irritante	Coelho	Método não disponível	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis			
cinamaldeído	Dados não disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Irritação/corrosão ocular

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	Irritante	Coelho	Método não disponível	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis			
cinamaldeído	Dados não disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	Dados não			
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	disponíveis			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não			
	disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não			
	disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-,	Dados não			
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-	disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não			
	disponíveis			
cinamaldeído	Dados não			
	disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não			
	disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não			
	disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis			
cinamaldeído	Dados não disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	Dados não			
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	disponíveis			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis			
cinamaldeído	Dados não disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis			

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade na reprodução) Mutagenicidade

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-bute no-1-ol	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H -inden-4-one	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
cinamaldeído	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
alfa-cedrene	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-o na	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

Carcinogenicidade

Constituinte(s)	Efeitos
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	Dados não disponíveis
trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-,	Dados não disponíveis
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis

Efeitos tóxicos na reprodução

Constituinte(s)	Parâmetro	Efeito específico	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Comentários e outros efeitos reportados
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina, quaterni zados com sulfato de dimetilo			Dados não disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octah idro-2,3,8,8-tetrametil-2 -nafti)etano-1-ona			Dados não disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3- ciclopenteno-1-il)-2-but eno-1-ol			Dados não disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazule ne, octahydro-6-methoxy-3, 6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-			Dados não disponíveis				
1,2,3,5,6,7-hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4 H-inden-4-one			Dados não disponíveis				
cinamaldeído			Dados não disponíveis				
alfa-cedrene			Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloh exeno-1-il)-2-buteno-1- ona			Dados não disponíveis				

Toxicidade por dose repetida Toxicidade oral sob-aguda ou sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e
		(mg/kg bw/d)			exposição(dias)	orgãos afectados
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com		Dados não				
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta		Dados não				
no-1-ona		disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não				
		disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazulene,		Dados não				
octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		disponíveis				
,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4		Dados não				
-one		disponíveis			1 1	
cinamaldeído		Dados não				
		disponíveis				
alfa-cedrene		Dados não				
		disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade dérmica sob-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta no-1-ona		Dados não disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4 -one		Dados não disponíveis				
cinamaldeído		Dados não disponíveis				
alfa-cedrene		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e
		(mg/kg bw/d)			exposição(orgãos afectados
					dias)	

ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta no-1-ona	Dados não disponíveis		
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis		
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4 -one	Dados não disponíveis		
cinamaldeído	Dados não disponíveis		
alfa-cedrene	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Toxicidade crónica								
Constituinte(s)	Via de exposição	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição(dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados	Comentários
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina, quaterni zados com sulfato de dimetilo			Dados não disponíveis					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octah idro-2,3,8,8-tetrametil-2 -nafti)etano-1-ona			Dados não disponíveis					
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3- ciclopenteno-1-il)-2-but eno-1-ol			Dados não disponíveis					
1H-3a,7-Methanoazule ne, octahydro-6-methoxy-3, 6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-			Dados não disponíveis					
1,2,3,5,6,7-hexahydro- 1,1,2,3,3-pentamethyl-4 H-inden-4-one			Dados não disponíveis					
cinamaldeído			Dados não disponíveis					
alfa-cedrene			Dados não disponíveis					
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloh exeno-1-il)-2-buteno-1- ona			Dados não disponíveis					

STOT - exposição única

_	or or - exposição unica							
	Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)						
Ī	ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis						
Γ	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis						
Γ	2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis						
Ī	1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis						
Γ	1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis						
Ī	cinamaldeído	Dados não disponíveis						
ſ	alfa-cedrene	Dados não disponíveis						
	1-(2.6.6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis						

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	Dados não disponíveis
trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	Dados não disponíveis
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-,	Dados não disponíveis
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-	
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one	Dados não disponíveis
cinamaldeído	Dados não disponíveis
alfa-cedrene	Dados não disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Substâncias com um perigo de aspiração (H304), se houver, estão listadas na secção 3.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subsecção 4.2.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Dados relativos ao ser humano, se disponíveis:

11.2.2 Outras informações

Não disponível outra informação relevante.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Dados não disponíveis para a mistura .

<u>Dados da substância</u>, quando relevantes e disponiveis:

Toxicidade aquática a curto prazo Toxicidade aquática a curto prazo- peixe

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	LC 50	1.91	Peixe	OECD 203 (EU C.1)	96
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	LC 50	1.3	Lepomis macrochirus	OECD 203, semi-estático	96
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis			
cinamaldeído		Dados não disponíveis			
alfa-cedrene		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	EC 50	2.23	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	EC 50	1.38	Dáfnia	OECD 202, semi-estático	48
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis			
cinamaldeído		Dados não disponíveis			
alfa-cedrene		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo	EC 50	2.14	Not specified	OECD 201 (EU C.3)	72
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona	EC 50	> 2.6	Desmodesmus subspicatus	OECD 201, estático	72
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não			

	disponíveis
cinamaldeído	Dados não
	disponíveis
alfa-cedrene	Dados não
	disponíveis
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não
·	disponíveis

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição dias)
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo		Dados não disponíveis			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não disponíveis			
cinamaldeído		Dados não disponíveis			
alfa-cedrene		Dados não disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis			

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com		Dados não			
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		disponíveis			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)etano-1-ona		Dados não			
		disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não			
,		disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-,		Dados não			
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-		disponíveis			
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one		Dados não			
		disponíveis			
cinamaldeído		Dados não			
		disponíveis			
alfa-cedrene		Dados não			
		disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não			
,		disponíveis			

Toxicidade aquática a longo prazo Toxicidade aquática a longo prazo - peixes

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com		Dados não			Охросідао	
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta		Dados não				
no-1-ona		disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não				
		disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazulene,		Dados não				
octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		disponíveis				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4		Dados não			İ	
-one		disponíveis				
cinamaldeído		Dados não				
		disponíveis				
alfa-cedrene		Dados não				
		disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não				·
		disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Toxicidade aquatica a forigo prazo crastaceos	Toxicidade aquatica a forigo prazo e rastaceos								
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados			
		(mg/l)			exposição				
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com		Dados não							
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		disponíveis							
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta		Dados não							
no-1-ona		disponíveis							
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não							

	disponíveis		
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis		
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4 -one	Dados não disponíveis		
cinamaldeído	Dados não disponíveis		
alfa-cedrene	Dados não disponíveis		
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis		

Toxicidade em meio aquático para outros organismos bentónicos aquáticos, incluindo organismos que habitam no sedimento, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos obseravdos
, ,		(mg/kg dw sedimento)			exposição(dias)	
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com		Dados não				
trietanolamina, quaternizados com sulfato de dimetilo		disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)eta		Dados não				
no-1-ona		disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol		Dados não disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-		Dados não disponíveis				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4 -one		Dados não disponíveis				
cinamaldeído		Dados não disponíveis				
alfa-cedrene		Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre

Toxicidade terrestre - minhocas, se disponível:

Toxicidade terrestre - estação de tratamento de águas residuais, se dísponivel:

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

12.2. Persistência e degradabilidade

Degradação abioticamente
Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Biodegradabilidade Facilmente biodegradável - condições aeróbicas

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com	Lodo activado,	CO ₂ producção	> 60% em 28	OECD 301B	Facilmente biodegradável
trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	aeróbia		dia(s)		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)et					Não rapidamente
ano-1-ona					biodegradável.
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol					Não rapidamente
					biodegradável.
1H-3a,7-Methanoazulene,					Não rapidamente
octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-,					biodegradável.
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-					
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden	Lodo activado,	Diminuição do	0% em 28 dia(s)	OECD 301C	Não rapidamente
-4-one	aeróbia	oxigénio			biodegradável.
cinamaldeído					Facilmente biodegradável
alfa-cedrene					Não rapidamente
					biodegradável.
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona					Não rapidamente
					biodegradável.

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

12.3. Potencial de bioacumulação Coeficiente de divisão n-octanol/água (log Kow)

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos	Dados não			
da reacção com	disponíveis			
trietanolamina,quaternizados com				
sulfato de dimetilo				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetr	Dados não			
ametil-2-nafti)etano-1-ona	disponíveis			
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)	Dados não			
-2-buteno-1-ol	disponíveis			
1H-3a,7-Methanoazulene,	Dados não			
octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethy	disponíveis			
I-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentam	Dados não			
ethyl-4H-inden-4-one	disponíveis			
cinamaldeído	Dados não			
	disponíveis			
alfa-cedrene	Dados não			
	disponíveis			
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-bu	Dados não			
teno-1-ona	disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)						
Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários	
ácido 9- octadecenóico	Dados não					
(Z)-, produtos da	disponíveis					
reacção com						
trietanolamina,quaterni						
zados com sulfato de						
dimetilo						
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octah						
idro-2,3,8,8-tetrametil-2	disponíveis					
-nafti)etano-1-ona						
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-	Dados não					
ciclopenteno-1-il)-2-but	disponíveis					
eno-1-ol						
1H-3a,7-Methanoazule	Dados não					
ne,	disponíveis					
octahydro-6-methoxy-3,						
6,8,8-tetramethyl-,						
(3R,3aS,6S,7R,8aS)-	D 1 ~					
1,2,3,5,6,7-hexahydro-	Dados não					
1,1,2,3,3-pentamethyl-4 H-inden-4-one	disponíveis					
	D-d					
cinamaldeído	Dados não					
-16	disponíveis					
alfa-cedrene	Dados não					
4 (0 0 0 tring atil 0 aiglab	disponíveis					
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloh						
exeno-1-il)-2-buteno-1-	disponíveis					
ona		I	I	I		

12.4. Mobilidade no solo

Adsorção/dessorção para o solo ou sedimentos

Constituinte(s)	Coeficiente de adsorção Log Koc	Coeficiente de dessorção Log Koc(des)	Método	Tipo de solo/sedimento	Avaliação
ácido 9- octadecenóico (Z)-, produtos da reacção com trietanolamina,quaternizados com sulfato de dimetilo	Dados não disponíveis				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-nafti)et ano-1-ona	Dados não disponíveis				
2-etil-4(2,2,3-trimetil-3-ciclopenteno-1-il)-2-buteno-1-ol	Dados não disponíveis				
1H-3a,7-Methanoazulene, octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-, (3R,3aS,6S,7R,8aS)-	Dados não disponíveis				
1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden -4-one	Dados não disponíveis				
cinamaldeído	Dados não disponíveis				
alfa-cedrene	Dados não disponíveis				
1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexeno-1-il)-2-buteno-1-ona	Dados não disponíveis				

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias que cumprem os critérios PBT e mPmB,se existem,estão listados na secção 3.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino - Efeitos no ambiente, se disponíveis:

12.7. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos adversos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de desperdícios/produto não O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa

utilizado:

certificada ou com licença. A eliminação de resíduos na rede de esgotos não é recomendada. O material da embalagem limpo é adequado para a valorização energética ou reciclagem, em

conformidade com a legislação local.

Lista Europeia de resíduos: 20 01 29(*) - Detergentes contendo substâncias perigosas.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local. Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. Número ONU ou número de ID: Mercadorias não perigosas
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU: Mercadorias não perigosas
- 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte: Mercadorias não perigosas
- 14.4. Grupo de embalagem: Mercadorias não perigosas
- 14.5. Perigos para o ambiente: Mercadorias não perigosas
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador: Mercadorias não perigosas
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Mercadorias não perigosas

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento UE:

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 CLP

 Regulamento (CE) n.º 648/2004 Regulamento relativo aos detergentes
- substâncias identificadas como apresentando propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 ou no Regulamento (UE) 2018/605
- Acordo relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG)

Autorizações e restrições (Regulamento (CE) № 1907/2006, Título VII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE

tensoativos catiónicos perfumes, Eugenol, Cinnamal, Citronellol, Linalool, Geraniol >= 30 %

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

Seveso - Classificação: Não classificado

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

A informação constante neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente

vinculativo

Código FDS: MS1001151 Versão: 04.0 Revisão: 2025-03-06

Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16

Procedimento de classificação

A classificação da mistura é baseada geralmente no m´etodo de cáculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) No 1272/2008. Se estiver disponível os dados de certas classificações sobre a mistura ou, por exemplo, princípios ou peso da evidência de ponte pode ser usado para a classificação, e estará indicado nas secções relevantes da Ficha de Segurança. Consulte a secção 9 para propriedades físico-químicas, secção 11 para informação toxicológica ea secção 12 para informação ecológica.

Abreviações e acrónimos:

- AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
 ATE Estimativas da toxicidade aguda
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- CE50 concentração efetiva, 50%
- ERC Categorias de libertação para o ambiente
- EUH CLP Frases de perigo específico
- CL50 concentração letal, 50%
- LCS Fase do ciclo de vida
- DL50 dose letal, 50%
- NOAEL Nível sem efeitos adversos observáveis
- NOEL Nível sem efeitos observáveis
- OCDE Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- PNEC Concentração prevísivel sem efeitos
- PROC Categorias de processos
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- mPmB Muito persistente e muito biocumulável
- H302 Nocivo por ingestão.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- 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.

Fim da Ficha de Dados de Segurança