

# Ficha de Dados de Segurança

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

# **Room Care R5.1-Plus**

**Revisão:** 2024-08-02 **Versão:** 03.2

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

# 1.1. Identificador do produto

Designação comercial: Room Care R5.1-Plus

UFI: 4JH3-M09K-E00D-R013

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

Utilização do produto: Controlo de odores - Ação imediata. 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\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_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 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 alfa-hexilcinamaldeído (Hexyl Cinnamal), salicilato de benzilo (Benzyl Salicylate), [3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona (Acetyl Cedrene), acetato de 4-terc-butilciclohexilo (4-tert-butylcyclohexyl acetate), salicilato de (Z)-3-hexenilo (Cis-3-Hexenyl Salicylate), d-limoneno (Limonene)

#### Advertências de perigo:

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

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
alquil álcool etoxilado	[4]	68439-46-3	[4]	Toxicidade aguda - Via oral, Categoria 4 (H302) Lesões oculares graves, Categoria 1 (H318) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)		10-20
2- Propanol	200-661-7	67-63-0	8-25	Líquidos inflamáveis, Categoria 2 (H225) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, Categoria 3 (H336) Irritação ocular, Categoria 2 (H319)		3-10
alfa-hexilcinamaldeído	202-983-3	101-86-0	2-50	Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		1-3
salicilato de benzilo	204-262-9	118-58-1	01-211996944 2-31	Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 3 (H412)		1-3
salicilato de pentilo	218-080-2	2050-08-0	01-211996944 4-27	Toxicidade aguda em ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H400) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 1 M=1 (H410)		0.1-1
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	250-954-9	32210-23-4	01-211997628 6-24	Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317) Toxicidade crónica para o ambiente aquático, Categoria 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he xahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-meta noazuleno-5-il)etano-1-ona	251-020-3	32388-55-9	01-211996965 1-28	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
salicilato de (Z)-3-hexenilo	265-745-8	65405-77-8	01-211998732 0-37	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
d-limoneno	227-813-5	5989-27-5	01-211952922 3-47	Líquidos inflamáveis, Categoria 3 (H226) Toxicidade por aspiração, Categoria 1 (H304) Irritação cutânea, Categoria 2 (H315) 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
7-hidroxicitronelal	203-518-7	107-75-5	01-211997348 2-31	Irritação ocular, Categoria 2 (H319) Sensibilização cutânea, Subcategoria 1B (H317)		0.1-1

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

ATE, se disponíveis, estão listados na Secção 11.

[4] isento: polímero. Ver Artigo 2.º (9) do Regulamento (CE) 1907/2006.

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

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

médica durante, pelo menos, 48 horas após o incidente.

Inalação: Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

cutânea: consulte um médico.

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

pelo menos 15 minutos. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários 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

os primeiros socorros:

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

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

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

Contacto com a pele: 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

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 as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. 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. Não respirar os aerossóis. 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:

Constituinte(s)	Valor(es) a longo prazo	Valor(es) a curto prazo	Valor(es) máximos
2- Propanol	200 ppm	400 ppm	

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

neumidarl (mg/kg pc)

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	-	-	-	26
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	-	-	-	4.76
7-hidroxicitronelal	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 pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	-	-	-	888
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	0.222 mg/cm <sup>2</sup> pele	-	Dados não disponíveis	-
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo (mg/kg pc)	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo (mg/kg pc)
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	-	-	-	319
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3\alpha,3\alpha,7\beta,8\alpha\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8\alpha-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3\alpha,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	0.111 mg/cm <sup>2</sup> pele	-	Dados não disponíveis	-
7-hidroxicitronelal	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	Efeitos sistémicos -	Efeitos locais - Longo	Efeitos sistémicos -
	prazo	Curto prazo	prazo	Longo prazo
alquil álcool etoxilado	•	•	•	-
2- Propanol	-	-	-	500
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	· '		Dados não disponíveis	· ·
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

d-limoneno	-	-	-	33.3
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

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

Constituinte(s)	Efeitos locais - Curto prazo	Efeitos sistémicos - Curto prazo	Efeitos locais - Longo prazo	Efeitos sistémicos - Longo prazo
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	-	-	-	89
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	-	-	-	8.33
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis

#### Exposição ambiental

Exposição 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)
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	140.9	140.9	140.9	2251
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	0.014	0.0014	-	1.8
7-hidroxicitronelal	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)
alquil álcool etoxilado	-	-	-	-
2- Propanol	552	552	28	-
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis	Dados não disponíveis
d-limoneno	3.85	0.385	0.763	-
7-hidroxicitronelal	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 <u>não diluído</u> :

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:

condition de diminação (12/10/1 para o produto não	una.uo.				
	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 / EN 166).

Proteção 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:Ém 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 utilização não são necessárias medidas especiais.

Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto diluído :

Concentração máxima recomendada (% p/p): 10

Controlos técnicos adequados: Proporcionar um bom padrão de ventilação geral.

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

Cenários de utilização REACH para o produto diluído:

	SWED	LCS	PROC	Duração	ERC
				(min)	
Aplicação por pulverização	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Aplicação manual	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Equipamento de proteção pessoal

Proteção dos olhos/cara:Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.Proteção 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: Normalmente não é necessário proteção respiratória. No entanto, a inalação de vapor, spray, gás

ou aerossóis deve ser evitada. Aplicação em garrafa de spray: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais. Aplicar medidas de caráter técnico para cumprir os limites

de exposição profissional, se disponíveis.

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 , Claro , de Incolor a Amarelo

Odor: Produto específico 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

Dados da substancia, ponto de ebulição			
Constituinte(s)	Valor	Método	Pressão atmosférica
	(°C)		(hPa)
alquil álcool etoxilado	> 232		
2- Propanol	82	Método não disponível	1013
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis		
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$ ]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen o-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	175-178	Peso da evidência	1013
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

Método / comentários

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. Ponto de inflamação (°C): ≈ 37 °C

Combustão contínua: O produto não sustenta a combustão ( Manual de Testes e Critérios da ONU, secção 32, L.2 )

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

câmara fechada Peso da evidência

Ver dados da substância

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

Constituinte(s)	Limite inferior (% vol)	Limite superior (% vol)
2- Propanol	2	13
d-limoneno	0.7	6.1

Método / comentários

Temperatura de auto-ignição: Não determinado

Temperatura de decomposição: Não aplicável. **pH**: ≈ 7 (puro) pH diluição: ≈ 8 (10 %)

Viscosidade cinemática: Não determinado

Solubilidade em/Míscibilidade com água: Totalmente miscível

ISO 4316

ISO 4316

DM-006 Viscosity - Standard

Dados da substância, solubilidade em água

Constituinte(s)	Valor (g/l)	Método	Temperatura (°C)
alquil álcool etoxilado	Solúvel	Método não disponível	
2- Propanol	Solúvel	Método não disponível	
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis		
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen o-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	Insolúvel	Método não disponível	20
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

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

Método / comentários

Ver dados da substância

Dados da substância, pressão de vapor

Pressão de vapor: Não determinado

Constituinte(s)	Valor (Pa)	Método	Temperatura (°C)
alquil álcool etoxilado	10		37
2- Propanol	4200	Método não disponível	20
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis		
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen o-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	190-230	Método não disponível	20
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

Densidade relativa: ≈ 0.99 (20°C)

Densidade de vapor relativa: Dados não disponíveis.

Características das partículas: Dados não disponíveis.

Método / comentários

OECD 109 (EU A.3)

Não relevante para a classificação do produto

Não aplicável a líquidos.

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades explosivas: Não explosivo. Os vapores podem formar misturas

explosivas com o ar.

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

9.2.2 Outras características de segurança

Não disponível outra informação relevante.

# 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

# Irritação/corrosão ocular

Resultado: Eye irritant 2 Espécie: Não aplicável. Método Peso da evidência

Dados da substância, quando relevantes e disponiveis:.

# Toxicidade aguda

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)	ATE Oral (mg/kg)
alquil álcool etoxilado	LD 50	> 300-2000	Ratazana	Método não disponível		1400
2- Propanol	LD 50	5840	Ratazana	OECD 401 (EU B.1)		5840
alfa-hexilcinamaldeído		3100				Não estabelecidas
salicilato de benzilo	LD 50	> 2000		Método não disponível		Não estabelecidas
salicilato de pentilo		2000				Não estabelecidas
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		3370	Ratazana	Método não disponível		3370
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetram etil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
d-limoneno	LD 50	4400 - 5100	Ratazana	Método não disponível		4400
7-hidroxicitronelal		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)
alquil álcool etoxilado	LD 50	> 2000	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas
2- Propanol	LD 50	> 2000	Coelho	Método não disponível		Não estabelecidas
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				Não estabelecidas
salicilato de pentilo		Dados não				Não

		disponíveis			estabelecidas
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não			Não
		disponíveis			estabelecidas
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetram		Dados não			Não
etil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		disponíveis			estabelecidas
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não			Não
		disponíveis			estabelecidas
d-limoneno	LD 50	> 5000	Coelho	Método não disponível	Não
					estabelecidas
7-hidroxicitronelal		Dados não			Não
		disponíveis			estabelecidas

Toxicidade aguda por inalação

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
alquil álcool etoxilado		Dados não disponíveis			
2- Propanol	LC 50	> 25 (vapor)	Ratazana	OECD 403 (EU B.2)	6
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis			
d-limoneno		Dados não disponíveis			
7-hidroxicitronelal		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)
alquil álcool etoxilado	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
2- Propanol	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
alfa-hexilcinamaldeído	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
salicilato de benzilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
salicilato de pentilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrameti I-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
d-limoneno	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas
7-hidroxicitronelal	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas	Não estabelecidas

Irritação e corrosão Corrosão e irritação cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
alquil álcool etoxilado	Não irritante	Coelho	Método não disponível	
2- Propanol	Não irritante	Coelho	OECD 404 (EU B.4)	
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis			
d-limoneno	Irritante	Coelho	Método não disponível	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis			

Irritação/corrosão ocular

_	Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de
					exposição

alquil álcool etoxilado	Danos graves	Coelho	Método não disponível
2- Propanol	Irritante	Coelho	OECD 405 (EU B.5)
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis		
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R-( $3\alpha$ , $3a\beta$ , $7\beta$ , $8a\alpha$ )]-1-( $2$ , $3$ , $4$ , $7$ , $8$ , $8a$ -hexahidro-3, $6$ , $8$ ,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	Dados não disponíveis		
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

Irritação e corrosão respiratória

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
alquil álcool etoxilado	Não irritante para o tracto respiratório			
2- Propanol	Dados não disponíveis			
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
$3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]$ -1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametii-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis			
d-limoneno	Dados não disponíveis			
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis			

Sensibilização Sensibilização cutânea

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição(h)
alquil álcool etoxilado	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	
2- Propanol	Não sensibilizante	Porquinho da Índia	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis			
d-limoneno	sensibilizante	Porquinho da Índia	Método não disponível	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis			

Sensibilização por inalação

Constituinte(s)	Resultado	Espécie	Método	Tempo de exposição
alquil álcool etoxilado	Dados não			
	disponíveis			
2- Propanol	Dados não			
	disponíveis			
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não			
	disponíveis			
salicilato de benzilo	Dados não			
	disponíveis			

salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametii-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	Dados não disponíveis		
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

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

		er			

Constituinte(s)	Resultado (in-vitro)	Método (in-vitro)	Resultado (in-vivo)	Método (in-vivo)
alquil álcool etoxilado	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos	método não disponível	Dados não disponíveis	
2- Propanol	Nenhuma evidência de mutagenicidade, resultados do teste foram negativos Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	B.12/13)	Nenhuma evidência de genotoxicidade, resultados do teste foram negativos	OECD 474 (EU B.12)
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro- 3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)e tano-1-ona	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
d-limoneno	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		Dados não disponíveis	

<u>Ca</u>	rcir	nog	en	icid	lad	e

Constituinte(s)	Efeitos
alquil álcool etoxilado	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
2- Propanol	Nenhuma evidência de carcinogenicidade, resultado dos testes negativo.
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis
d-limoneno	Dados não disponíveis
7-hidroxicitronelal	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
alquil álcool etoxilado	NOAEL		> 250	Ratazana			Não se conhecem efeitos significativos ou perigos críticos
2- Propanol			Dados não disponíveis				Significatives ou periges critices
alfa-hexilcinamaldeído			Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo			Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo			Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo			Dados não disponíveis				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahidro -3,6,8,8-tetrametil-1H-3 a,7-metanoazuleno-5-il) etano-1-ona			Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo			Dados não disponíveis				
d-limoneno			Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal			Dados não disponíveis				

# Toxicidade por dose repetida

		b-agud		

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
alquil álcool etoxilado		Dados não disponíveis				
2- Propanol		Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				
d-limoneno		Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis				

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
alquil álcool etoxilado	NOAEL	80		OECD 411 (EU B.28)		
2- Propanol		Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				
d-limoneno		Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis				

Toxicidade por inalação sub-crónica

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg bw/d)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos especificos e orgãos afectados
alquil álcool etoxilado		Dados não disponíveis				
2- Propanol		Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				
d-limoneno		Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis				

Toxicidade crónica

TOXICIDADE CITOTICA								
Constituinte(s)	Via de	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos especificos e	Comentários

	exposição		(mg/kg bw/d)		exposição( dias)	orgãos afectados	
alquil álcool etoxilado		NOAEL	80	Método não disponível			
2- Propanol			Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído			Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo			Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo			Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo			Dados não disponíveis				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahidro -3,6,8,8-tetrametil-1H-3 a,7-metanoazuleno-5-il) etano-1-ona			Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo			Dados não disponíveis				
d-limoneno			Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal			Dados não disponíveis				

STOT - exposição única

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
alquil álcool etoxilado	Não aplicável
2- Propanol	Sistema nervoso central
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis
d-limoneno	Dados não disponíveis
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis

STOT - exposição repetida

Constituinte(s)	Orgão(s) afectado(s)
alquil álcool etoxilado	Não aplicável
2- Propanol	Dados não disponíveis
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metan oazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis
d-limoneno	Dados não disponíveis
7-hidroxicitronelal	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)
alquil álcool etoxilado	LC 50	5 - 7	Peixe	OECD 203 (EU C.1)	96
2- Propanol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Método não disponível	48
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis			
d-limoneno	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
alquil álcool etoxilado	EC 50	5.3	Daphnia magna Straus	92/69/EEC	48
2- Propanol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Método não disponível	48
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$ ]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis			
d-limoneno	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- algas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição( h)
alquil álcool etoxilado	EC 50	1.4 - 47	Not specified	92/69/EEC	72
2- Propanol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Método não disponível	72
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met anoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis			
d-limoneno	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis			

Toxicidade aquática a curto prazo- espécies marinhas

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de

	(mg/l)	exposição( dias)
alquil álcool etoxilado	Dados não disponíveis	
2- Propanol	Dados não disponíveis	
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis	
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis	
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis	
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis	
[ $3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$ ]-1-( $2,3,4,7,8,8a$ -hexahidro- $3,6,8,8$ -tetrametil- $1H$ - $3a,7$ -met anoazuleno- $5$ -il)etano- $1$ -ona	Dados não disponíveis	
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis	
d-limoneno	Dados não disponíveis	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis	

Impacto em estações de águas residuais - toxicidade para bactérias

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Inóculo	Método	Tempo de exposição
alquil álcool etoxilado	EC 50	> 140	Bactérias	Método não disponível	
2- Propanol	EC 50	> 1000	Lodo activado	Método não disponível	
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-met)$		Dados não			
anoazuleno-5-il)etano-1-ona		disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não			
		disponíveis			
d-limoneno		Dados não			
		disponíveis			
7-hidroxicitronelal		Dados não			
		disponíveis			

# Toxicidade aquática a longo prazo

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/l)	Espécie	Método	Tempo de exposição	Efeitos observados
alquil álcool etoxilado	LC 10	8983	Not specified	Método não disponível	21 dia(s)	
2- Propanol		Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				
d-limoneno	·	Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis				

Toxicidade aquática a longo prazo - crustáceos

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
		(mg/l)			exposição	
alquil álcool etoxilado		2579	Daphnia	Método não	21 dia(s)	
			magna	disponível		
2- Propanol		Dados não				
		disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não				
		disponíveis				

salicilato de benzilo	Dados não disponíveis		
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis		
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis		
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis		
d-limoneno	Dados não disponíveis		
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis		

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw sedimento)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos obseravdos
alquil álcool etoxilado		Dados não disponíveis				
2- Propanol		Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído		Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo		Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo		Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo		Dados não disponíveis				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-t etrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona		Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo		Dados não disponíveis				
d-limoneno		Dados não disponíveis				
7-hidroxicitronelal		Dados não disponíveis				

# Toxicidade terrestre

l oxicidade terrestre - minnocas, se disponivei:						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de	Efeitos observados
(-/		(mg/kg dw solo)			exposição( dias)	
2- Propanol		Dados não				

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

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
2- Propanol		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade terrestre - pássaros, se disponível:

rexidiadad terreetire padearee, de dioperiivei.						
Constituinte(s)	Parâmetro	Valor	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
2- Propanol		Dados não disponíveis				

Toxicidade terrestre - insectos benéficos, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	Efeitos observados
2- Propanol		Dados não				
		disponíveis				

Toxicidade terrestre - bactérias do solo, se disponível:

Constituinte(s)	Parâmetro	Valor (mg/kg dw solo)	Espécie	Método	Tempo de exposição( dias)	
2- Propanol		Dados não				
		disponíveis				

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Degradação abioticamente

Degradação abiótica - fotodegradação no ar, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
2- Propanol	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - hidrólise, se disponível:

Constituinte(s)	Tempo de vida médio em água doce	Método	Avaliação	Comentários
2- Propanol	Dados não disponíveis			

Degradação abiótica - outros processos, se disponível:

Constituinte(s)	Tipo	Tempo de vida médio	Método	Avaliação	Comentários
2- Propanol		Dados não			
		disponíveis			

Constituinte(s)	Inóculo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
alquil álcool etoxilado			80%	Método não disponível	Facilmente biodegradável
2- Propanol			95 % em 21 dia(s)	OECD 301E	Facilmente biodegradável
alfa-hexilcinamaldeído					Não rapidamente biodegradável.
salicilato de benzilo				OECD 301F	Facilmente biodegradável
salicilato de pentilo					Não rapidamente biodegradável.
acetato de 4-terc-butilciclohexilo				OECD 301B	Facilmente biodegradável
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8 -tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona				OECD 301F	Não rapidamente biodegradável.
salicilato de (Z)-3-hexenilo					Não rapidamente biodegradável.
d-limoneno			80 % em 28 dia(s)	OECD 301D	Facilmente biodegradável
7-hidroxicitronelal				OECD 301F	Facilmente biodegradável

Facilmente biodegradável - anaeróbico e condições marinhas, se disponível:

	r adimente biodegradavei - anaerobico e condições manimas, se disponívei.								
Constituinte(s)		Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação			
	2- Propanol					Dados não disponíveis			

Degradação em compartimento ambiental relevante, se disponível:

Constituinte(s)	Médio & Tipo	Método analítico	DT 50	Método	Avaliação
2- Propanol					Dados não disponíveis

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

Constituinte(s)	Valor	Método	Avaliação	Comentários
alquil álcool etoxilado	3.11 - 4.19			
2- Propanol	0.05	OECD 107	Não é esperada biocumulação	
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis			
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he tahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-meta noazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis			
d-limoneno	Dados não disponíveis		Alto potencial para biocumulação	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis			

Factor de bioconcentração (BCF)

Constituinte(s)	Valor	Espécie	Método	Avaliação	Comentários
alquil álcool etoxilado	< 500				
2- Propanol	Dados não disponíveis				
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis				

salicilato de benzilo	Dados não disponíveis			
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis			
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahidro -3,6,8,8-tetrametil-1H-3 a,7-metanoazuleno-5-il) etano-1-ona	disponíveis			
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis			
d-limoneno	683.1	método não disponível	Alto potencial para biocumulação	
7-hidroxicitronelal	Dados não disponíveis			

# 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
alquil álcool etoxilado	Dados não disponíveis				Potencial elevado para mobilidade no solo
2- Propanol	Dados não disponíveis				Potencial de mobolidade em solos, solubilidade em água
alfa-hexilcinamaldeído	Dados não disponíveis				
salicilato de benzilo	Dados não disponíveis				
salicilato de pentilo	Dados não disponíveis				
acetato de 4-terc-butilciclohexilo	Dados não disponíveis				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8 -tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno-5-il)etano-1-ona	Dados não disponíveis				
salicilato de (Z)-3-hexenilo	Dados não disponíveis				
d-limoneno	Dados não disponíveis				Potencial elevado para mobilidade no solo
7-hidroxicitronelal	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

# Outras informações relevantes:

#### IMO/IMDG

Os regulamentos de transporte incluem prescrições especiais para determinadas classes de mercadorias perigosas embaladas em quantidades limitadas.

# 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
- 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 VIII e Título VIII respectivamente): Não aplicável.

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

Código FDS: MS1003715 Versão: 03.2 Revisão: 2024-08-02

#### Razão para a revisão:

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:, 4, 9, 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
- · H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- · H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- · H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.

- + H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
  + H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
  + H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
  + H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  + H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
  + H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Fim da Ficha de Dados de Segurança