



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de:
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data de Emissão: 20-mai-2021

Data da revisão 03-mar-2022

Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do produto

Identificador do Produto 91800082_RET_CLPR7_EUR_SAW-90942072-91280825
Nome do Produto Ambi Pur 3volution Campos de lavanda (c)
Sinónimos 91800082 (+90942072 +91280825) / C-91800082-001 (+C-90942072-001
+C-91280825-001) APP: C-91849042-001
Forma do produto Mistura

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

Utilização recomendada Destinado ao público em geral
Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível
Principais grupos de utilizadores Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)
Categoria do produto Elétrico e contínuo
Categoria de utilização PC3 - Produtos de limpeza do ar

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante	Fornecedor
PROCTER & GAMBLE PORTUGAL – Produtos de Consumo, Higiene e Saúde, S.A. Quinta da Fonte – Edifício Álvares Cabral - Rua Fonte Caspolima, 6 2774-527 Paço d'Arcos	BLUE SUN MATARÓ (Mataro site) S.L. c/Vilassar, No. 5 Poliogono Industrial El Rengle 08300 Mataro (Barcelona) Spain Tel: 34-93-758-3600 Fax: 34-93-758-3725

Para mais informações, contacte

Endereço eletrónico pgsds.im@pg.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Tel. emergência CIAV: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 2 - (H411)

2.2. Elementos do rótulo



Palavra-sinal
Atenção

Advertências de perigo

H315 - Provoca irritação cutânea
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319 - Provoca irritação ocular grave
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P102 - Manter fora do alcance das crianças
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão
P305 + P351 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente no sistema de reciclagem apropriado
P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

Informações sobre o Desregulador Endócrino Não contém substâncias que estejam dentro ou acima dos valores regulados de >0,1%, que se enquadrem na definição de disruptores endócrinos confirmados em qualquer regulamento da UE.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Chemical name	N.º CAS	% peso	Número de registo REACH	Nº CE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração o específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	18479-58-8	10 - 20	01-2119457274-37	242-362-4	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Tricyclodeceny Propionate	68912-13-0	5 - 10	01-2119969447-21	272-805-7	Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Linalool	78-70-6	1 - 5	01-2119474016-42	201-134-4	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Linalyl Acetate	115-95-7	1 - 5	01-2119454789-19	204-116-4	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens.	-	-	-

					1B(H317)			
Tetramethyl Acetyloctahydronap hthalenes	54464-57-2	1 - 5	01-21194899 89-04	259-174-3	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1 - 5	01-21199705 82-32	203-161-7	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
2,4-Dimethyl-3-Cycl ohexene Carboxaldehyde	68039-49-6	1 - 5	Sem dados disponíveis	268-264-1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
2-sec-butylcyclohex anone	14765-30-1	1 - 5	Sem dados disponíveis	238-830-2	Skin Irrit. 2(H315)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	1 - 5	Sem dados disponíveis	266-803-5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Acute Tox. 2 (Inhalation:d ust,mist)(H3 30)	-	-	-
Pentamethylhepten one	86115-11-9	1 - 5	Sem dados disponíveis	289-194-8	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 2(H411)	-	-	-
Citronellol	106-22-9	<1	01-21194539 95-23	203-375-0	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319)	-	-	-
Acetylcedrene	32388-55-9	<1	01-21199696 51-28	251-020-3	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Eucalyptol	470-82-6	<1	01-21199677 72-24	207-431-5	Flam. Liq. 3(H226) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Ethyl 2,2-Dimethylhydroci nnamal	67634-15-5	<1	01-21207587 96-34	266-819-2	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400)	-	1	-

					Aquatic Chronic 2(H411)			
CEDROL METHYL ETHER	19870-74-7	<1	Sem dados disponíveis	243-384-7	Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	-
Methyl-methylpentenylcyclohexene-1-carbaldehyde	52474-60-9	<1	Sem dados disponíveis	257-941-7	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	-	1	1
Coumarin	91-64-5	<1	01-2119949300-45	202-086-7	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-
Methyl Dihydroxy-dimethylbenzoate	4707-47-5	<1	Sem dados disponíveis	225-193-0	Skin Sens. 1B(H317)	-	-	-

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda
Não existe informação disponível

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitem elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente.
Inalação	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. (Contacte um médico se ocorrerem sintomas).
Contacto com os olhos	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Contacto com a pele	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. Remova e isole roupas e calçado contaminados. Consulte um médico se ocorrerem sintomas. Descontinuar a utilização do produto.
Ingestão	EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um médico ou um centro de informação antivenenos.
Autoproteção do socorrista	Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8).

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

Sintomas	Tosse e/ou pieira. Vermelhidão. Edema dos tecidos. Comichão. Sonolência. Tonturas. Espirros. Secura. Dor. Visão turva. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia. Secreções excessivas. Falta de ar. Dor de cabeça.
-----------------	--

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos	Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.
-------------------------	--

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Produto químico seco. Espuma resistente ao álcool. Dióxido de carbono (CO₂).
Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.
Meios inadequados de extinção Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do produto químico Nenhum em particular.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e
utilizar pelo pessoal de combate a equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção
incêndio individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.
Para o pessoal responsável pela resposta à emergência Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Recolher a substância absorvida em recipientes fecháveis.
Métodos de limpeza Use um material não-combustível, como vermiculite, areia ou terra para absorver o produto e coloque-o num recipiente para posteriormente ser encaminhado. Pequenas quantidades de derrame de líquidos: Derrame Grande: conter substância libertada, bombear para recipientes adequados. Este material e o seu recipiente têm de ser eliminados de forma segura e em cumprimento com a legislação local.
Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Evitar o contacto com a pele. Evitar o contacto com os olhos. Utilizar equipamento de proteção individual. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Utilizar apenas com ventilação adequada. As pessoas sensíveis a perfumes devem ter cuidado ao utilizarem este produto.
Considerações gerais em matéria de higiene Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Manter o recipiente bem fechado em lugar seco e ao abrigo da humidade.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR) As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

Chemical name	União Europeia	Áustria	Bélgica	Bulgária	Croácia
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 307 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 614 mg/m ³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308.0 mg/m ³ K*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *
Chemical name	Cyprus	República Checa	Dinamarca	Estónia	Finlândia
PPG-2 Methyl Ether	* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 270 mg/m ³ Ceiling: 550 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m ³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ A*	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ iho*
Chemical name	França	Alemanha	Alemanha MAK	Grécia	Hungria
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m ³ Peak: 50 ppm Peak: 310 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m ³ skin - potential for cutaneous absorption	TWA: 308 mg/m ³
Chemical name	Irlanda	Itália	Itália REL	Letónia	Lituânia
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ pelle*	TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	* TWA: 300 mg/m ³ TWA: 50 ppm STEL: 450 mg/m ³ STEL: 75 ppm
Chemical name	Luxemburgo	Malta	Países Baixos	Noruega	Polónia
PPG-2 Methyl Ether	* TWA: 308 mg/m ³ TWA: 50 ppm	* TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³	TWA: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m ³ H*	STEL: 480 mg/m ³ TWA: 240 mg/m ³ *
Chemical name	Portugal	Roménia	Eslováquia	Eslovénia	Espanha
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm P*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ via dérmica*
Chemical name	Suécia	Suíça	Reino Unido	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Turquia
PPG-2 Methyl Ether	NGV: 50 ppm NGV: 300 mg/m ³ Vägledande KGV: 75 ppm Vägledande KGV: 450 mg/m ³ *	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m ³ Sk*	100ppmTWA	50ppmTWA 308mg/m ³ TWA

Limites Biológicos de Exposição Profissional

Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites biológicos estabelecidos pelas entidades reguladoras específicas da região.

Nível Derivado de Exposição sem A longo prazo.

Efeitos (DNEL)

Chemical name	Trabalhador - dérmica,	Trabalhador - por	Trabalhador - cutânea,	Trabalhador - por
---------------	------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

	longo prazo - sistêmica	inalação, longa duração - sistêmica	longa duração - local	inalação, longa duração - local
PPG-2 Methyl Ether	283 mg/kg bw/d	308 mg/m ³	-	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m ³	3 mg/cm ²	-
Linalyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m ³	0.2362 mg/cm ²	0.2362 mg/cm ²
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m ³	648 µg/cm ²	-
Cyclamen Aldehyde	0.35 mg/kg bw/day	1.23 mg/m ³	-	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m ³	-	-
Citronellol	327.4 mg/kg bw/day	161.6 mg/m ³	-	10 mg/m ³
Acetylcedrene	0.333 mg/kg bw/day	1.17 mg/m ³	-	-
Eucalyptol	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m ³	-	-
Coumarin	0.79 mg/kg bw/d	6.78 mg/m ³	-	-

Chemical name	Consumidor - oral, longa duração - local	Consumidor - por inalação, longa duração - local e sistêmica	Consumidor - cutânea, longa duração - local e sistêmica
Linalool	-	-	1.5 mg/cm ²
Linalyl Acetate	-	-	0.2362 mg/cm ²
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	380 µg/cm ²
Citronellol	-	10 mg/m ³	-

Chemical name	Consumidor - oral, longa duração - sistêmica	Consumidor - por inalação, longa duração - sistêmica	Consumidor - cutânea, longa duração - sistêmica
PPG-2 Methyl Ether	36 mg/kg bw/d	37.2 mg/m ³	121 mg/kg bw/d
Linalool	2.49 mg/kg bw/day	4.33 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Linalyl Acetate	0.2 mg/kg bw/day	0.68 mg/m ³	1.25 mg/kg bw/day
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	1.25 mg/kg bw/d	2.16 mg/m ³	2.15 mg/kg bw/d
Cyclamen Aldehyde	0.13 mg/kg bw/day	0.22 mg/m ³	0.13 mg/kg bw/day
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw/day	0.87 mg/m ³	0.5 mg/kg bw/day
Citronellol	13.8 mg/kg bw/day	47.8 mg/m ³	196.4 mg/kg bw/day
Acetylcedrene	0.167 mg/kg bw/day	0.29 mg/m ³	0.167 mg/kg bw/day
Eucalyptol	600 mg/kg bw/day	1.74 mg/m ³	1 mg/kg bw/day
Coumarin	0.39 mg/kg bw/d	1.69 mg/m ³	0.39 mg/kg bw/d

Nível Derivado de Exposição sem A curto prazo.

Efeitos (DNEL)

Chemical name	Trabalhador - cutânea, curta duração - sistêmica	Trabalhador - por inalação, curta duração - sistêmica	Trabalhador - cutânea, curta duração - local	Trabalhador - por inalação, curta duração - local
Linalool	-	-	-	3 mg/cm ²
Citronellol	-	-	-	2.95 mg/cm ²

Chemical name	Consumidor - por inalação, curta duração - local	Consumidor - cutânea, curta duração - local
Linalool	-	1.5 mg/cm ²
Linalyl Acetate	-	236.2 mg/cm ²
Citronellol	10 mg/m ³	2.95 mg/cm ²

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Chemical name	Água Doce	Água do mar	Libertação intermitente
PPG-2 Methyl Ether	19 mg/L	1.9 mg/L	190 mg/L
Tricyclodecenyl Propionate	0.091 mg/L	0.0091 mg/L	-
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Linalyl Acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	-
Cyclamen Aldehyde	0.0088 mg/L	0.00088 mg/L	0.014
Isoamyl Allylglycolate	0.00077 mg/L	0.000077 mg/L	0.0077 mg/L
Citronellol	0.002 mg/L	0 mg/L	0.024 mg/L
Acetylcedrene	0.00174 mg/L	0.000174 mg/L	0.0086 mg/L
Eucalyptol	0.057 mg/L	0.0057 mg/L	0.57 mg/L
Coumarin	0.019 mg/L	0.0019 mg/L	0.0142 mg/L

Chemical name	Sedimento de água doce	Sedimento marinho	Estação de tratamento de águas residuais	Solo	Ar	Oral
PPG-2 Methyl Ether	70.2 mg/kg sediment dw	7.02 mg/kg sediment dw	4168 mg/L	2.74 mg/kg soil dw	-	-
Tricyclodecanyl Propionate	12.2 mg/kg sediment dw	1.22 mg/kg sediment dw	4.8 mg/L	4.4 mg/kg soil dw	-	-
Linalool	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	-	-
Linalyl Acetate	0.609 mg/kg sediment dw	0.061 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.115 mg/kg soil dw	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L	2.7 mg/kg soil dw	-	-
Cyclamen Aldehyde	1.02 mg/kg sediment dw	0.102 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.199 mg/kg soil dw	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.00893 mg/kg sediment dw	0.000893 mg/kg sediment dw	-	0.00133 mg/kg soil dw	-	-
Citronellol	0.026 mg/kg sediment dw	0.003 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.004 mg/kg soil dw	-	-
Acetylcedrene	24.4 mg/kg sediment dw	2.44 mg/kg sediment dw	10 mg/L	4.87 mg/kg soil dw	-	-
Eucalyptol	1.425 mg/kg sediment dw	0.142 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.25 mg/kg soil dw	-	-
Coumarin	0.15 mg/kg sediment dw	0.015 mg/kg sediment dw	6.4 mg/L	0.018 mg/kg soil dw	-	-

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de Proteção Individual

Proteção ocular/facial Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

Proteção das mãos Usar luvas adequadas.

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção respiratória Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria de higiene Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	Líquido
Aspeto	Líquido
Cor	transparente
Odor	agradável (perfume).
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

Propriedade	Valores
Ponto de Fusão / Ponto de Congelação	Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	> 200 °C
Inflamabilidade	

Limite de Inflamabilidade na Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis
Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Sem dados disponíveis

ponto de inflamação	> 60 °C
Temperatura de autoignição	Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição	Sem Dados Disponíveis
-----------------------------	-----------------------

pH	Sem dados disponíveis
Viscosidade Dinâmica	3 - 12 mPa s
Solubilidade em água	Insolúvel em água
Solubilidade(s)	Sem Dados Disponíveis

Coefficiente de partição	Sem Dados Disponíveis
--------------------------	-----------------------

Pressão de vapor	Sem Dados Disponíveis
------------------	-----------------------

Densidade relativa	0.93 - 0.99
Densidade de vapor relativa	Sem dados disponíveis

Características das partículas

Dimensão das Partículas	Não existe informação disponível
Distribuição Granulométrica	Não existe informação disponível

Observações • Método

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não aplicável. Esta propriedade não é relevante para formas líquidas do produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

câmara fechada

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

Não disponível. Esta propriedade não é relevante para a segurança e classificação deste produto

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico
Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança
Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade	Não existe informação disponível.
-------------	-----------------------------------

10.2. Estabilidade química

Estabilidade	Estável em condições normais.
--------------	-------------------------------

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto mecânico	Nenhum.
-----------------------------------	---------

Sensibilidade à acumulação de cargas eletrostáticas	Nenhum.
---	---------

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de Decomposição Nenhum conhecido com base na informação fornecida.
Perigosos

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Contacto com os olhos	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar vermelhidão, comichão e dor.
Contacto com a pele	Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Provoca irritação cutânea.
Ingestão	Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Comichão. Exantema. Urticária. Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS
ATEmix (oral) 9,386.10 mg/kg

Informação sobre os Componentes

Chemical name	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Verdyl Propionate	5001 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	2790 mg/kg bodyweight (rat)	5610 mg/kg (rabbit)	21 mg/l/4h (rat)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate	9001 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	//	//	//
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
3-Cyclohexene-1-carboxaldehy	-	5000 mg/kg (rabbit)	-

de, 2,4-dimethyl- Allyl Amyl Glycolate	500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	0 mg/l/4h (rat)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl- Ethanone,	3450 mg/kg bodyweight (rat)	2650 mg/kg bodyweight (rabbit)	-
1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8 a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl -1H-3a,7-methanoazulen-5-yl]-	4500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-	4500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rat)	-
Floralozone	5001 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (rabbit)	-
2H-1-Benzopyran-2-one	520 mg/kg bodyweight (rat)	-	-

Chemical name	Carcinogenicidade	Espécie	Lesões oculares	Espécie	Toxicidade para o desenvolvimento	Espécie	Mutagenicidade	Espécie
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Chemical name	Toxicidade reprodutiva	Espécie	Corrosão/irritação cutânea	Espécie	Sensibilização	Espécie
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Linalyl Acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	-	-	Y (100%; OECD 439)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Y	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Y	-	-	-
Citronellol	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Chemical name	Sensibilização cutânea	Espécie	STOT - exposição única	Órgãos-alvo	Espécie	STOT - exposição repetida	Órgãos-alvo	Espécie	Perigo de aspiração
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Citronellol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Acetylcedrene	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Eucalyptol	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

Toxicidade reprodutiva Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Toxicidade em ambiente aquático desconhecida Contém 17.52363% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

Chemical name	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos
Verdyl Propionate	2.5 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	6.7 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	EC50: 53 mg/L (ISO 8192; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 0.5 h)	> 14 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-	156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate	1 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	11 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; daphnia magna; static; 48 h)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	-	1.38 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Cyclamen Aldehyde	4.3 mg/L (OECD 201;	2.49 mg/L (96 h)	100 mg/L (OECD 209;	1.4 mg/L (OECD 202;

	Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)		activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 48 h)
Allyl Amyl Glycolate	2.06 mg/L (Desmodesmus subspicatus or Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	-	8.47 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-	2.4 mg/L (72 h)	14.66 mg/L (German standard DIN 38 412, part L15.; Leuciscus idus; 96 h)	> 10000 mg/L (German standard, DIN 38412 Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h)	17.48 mg/L (EU Directive 79/831/EEC, Annex V, part C.; Daphnia magna; 48 h)
Ethanone, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl]-	> 4.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	2.3 - 3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0.86 mg/L (ISO 6341; Daphnia magna; 48 h)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl-	> 74 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	57 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	> 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	> 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
2H-1-Benzopyran-2-one	1.452 mg/L (QSAR; 96 h)	2.94 mg/L (QSAR; fathead minnow; 96 h)	640 mg/L (ISO 8192; 3 h)	> 24.3 mg/L (ASTM E729-80; Daphnia magna; 48 h)

Toxicidade Crônica

Chemical name	Toxicidade em algas	Toxicidade em peixes	Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos	Toxicidade para os Microrganismos	Toxicidade para outros organismos
PPG-2 Methyl Ether	969 mg/L (OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 3 d)	-	-	4168 mg/L (Pseudomonas putida; 0.75 d)	-
Linalool	-	< 3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Eucalyptol	37 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	32 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade

Chemical name	Ensaio da biodegradabilidade imediata (OCDE 301)	Hidrólise de degradação abiótica	Fotólise de degradação abiótica	Biodegradabilidade
PPG-2 Methyl Ether	96% DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)	-	-	-
Tricyclodecenyl Propionate	15% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Linalool	64.2% O ₂ ; OECD 301 D; 28 d	-	-	-
Linalyl Acetate	≥ 70 - ≤ 80 O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	11% O ₂ ; OECD 301 C; 28 d	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	65.5% CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	78.12% CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	-
Citronellol	80 - 90% O ₂ ; 28 d	-	-	-
Acetylcedrene	36% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Eucalyptol	82% CO ₂ ; OECD 301 F; 28 d	-	-	-
Coumarin	90% O ₂ ; OECD 301 F; 85% (10 d)	-	-	-

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Chemical name	Coeficiente de partição
Linalool	3.1
Citronellol	3.41

Chemical name	Coeficiente de partição octanol/água	Fator de bioconcentração (BCF)
PPG-2 Methyl Ether	0.004	-
Tricyclodecanyl Propionate	4.4 (OECD 117)	156 L/kg (OECD 305)
Linalool	2.9	-
Linalyl Acetate	3.9 (OECD 107)	174 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.65	-
Cyclamen Aldehyde	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-
Citronellol	3.41 (EU Method A.8)	82.59 L/kg
Acetylcedrene	≥ 5.6 - ≥ 5.9 (OECD 117)	867 - 3920
Eucalyptol	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Coumarin	1.51	-

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

Chemical name	log Koc
Tricyclodecanyl Propionate	1300 (OECD 121)
Linalyl Acetate	432.4 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	13182.56
Cyclamen Aldehyde	3.05 (OECD 121)
Isoamyl Allylglycolate	80 L/kg
Citronellol	70.79
Acetylcedrene	3.5- 5.1 (OECD 121)
Eucalyptol	214 (OECD 121)
Coumarin	42.657

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Não existe informação disponível.

Chemical name	Avaliação PBT e mPmB
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	A substância não é PBT/mPmB
Tricyclodecanyl Propionate	A substância não é PBT/mPmB
Linalool	A substância não é PBT/mPmB
Linalyl Acetate	A substância não é PBT/mPmB
Cyclamen Aldehyde	A substância não é PBT/mPmB
2-sec-butylcyclohexanone	A substância não é PBT/mPmB
Isoamyl Allylglycolate	A substância não é PBT/mPmB
Citronellol	A substância não é PBT/mPmB
Acetylcedrene	A substância não é PBT/mPmB
Eucalyptol	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se aplica
Coumarin	A substância não é PBT/mPmB
Methyl Dihydroxy-dimethylbenzoate	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados	Os códigos de resíduos/designações de resíduos abaixo indicados estão de acordo com o CER. É obrigatório enviar os resíduos para uma empresa de eliminação de resíduos aprovada. Os resíduos devem ser mantidos separados de outros tipos de resíduos até à sua eliminação. Não despejar o produto residual nos esgotos. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Embalagens vazias e sujas precisam das mesmas considerações de descarte que as embalagens preenchidas. Para o manuseio de resíduos, consulte as medidas descritas na seção 8. Elimine de acordo com os regulamentos locais.
Embalagem contaminada	Não reutilizar recipientes vazios.
Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV	20 01 29* - detergentes contendo substâncias perigosas 15 01 10* - embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de identificação	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery Product)
14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery Product), 9, III
14.5 Perigos para o ambiente	Sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Disposições Especiais	A97, A158, A197
Nota:	O expedidor é responsável por identificar eventuais isenções, nomeadamente de quantidade limitada, que se possam aplicar conforme as dimensões da embalagem.

IMDG

14.1 Número ONU ou número de identificação	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery Product)
14.3 Classes de perigo para efeitos 9 de transporte	9
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery Product), 9, III, Poluente marinho
14.5 Perigos para o ambiente	Sim
14.6 Precauções especiais para o utilizador	
Disposições Especiais	274, 335, 969
N.º Prog. Em	F-A, S-F
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI	Não existe informação disponível
Nota:	O expedidor é responsável por identificar eventuais isenções, nomeadamente de quantidade limitada, que se possam aplicar conforme as dimensões da embalagem.

RID

14.1 Número ONU ou número de identificação	UN3082
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery Product)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9
de transporte**

14.4 Grupo de embalagem III
Descrição UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,
N.S.A.(Perfumery Product), 9, III

14.5 Perigos para o ambiente Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições Especiais 274, 335, 375, 601
Código de classificação M6

ADR

**14.1 Número ONU ou número de
identificação** UN3082

**14.2 Designação oficial de
transporte da ONU** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery
Product)

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9
de transporte**

14.4 Grupo de embalagem III
Descrição UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,
N.S.A.(Perfumery Product), 9, III

14.5 Perigos para o ambiente Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições Especiais 274, 335, 601, 375
Código de classificação M6
Código de restrição em túneis (-)

ADN

**14.1 Número ONU ou número de
identificação** UN3082

**14.2 Extended proper shipping
name** MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.(Perfumery
Product)

Descrição UN3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA,
N.S.A.(Perfumery Product), 9, III

**14.3 Classes de perigo para efeitos 9
de transporte**

14.4 Grupo de embalagem III
14.5 Poluente marinho Sim
Código de classificação M6
**Rótulo(s) de classificação de
perigo** 9
Quantidade limitada (QL) 5 L
Requisitos de Equipamento PP

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

França

Doenças Profissionais (R-463-3, França)

Alemanha

**Classe de perigo para a água
(WGK)** obviamente perigoso para a água (WGK 2)

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII) Regulamento (CE) n.º 648/2004 (Regulamento relativo aos detergentes) Classificação e procedimento utilizados para derivar a classificação para misturas de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP] Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

Chemical name	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH	Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH
Linalool	75.	-

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Diretiva relativa aos produtos fitofarmacêuticos (91/414/CEE)

Chemical name	Diretiva relativa aos produtos fitofarmacêuticos (91/414/CEE)
2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- - 470-82-6	Plant protection agent

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não foi efetuada qualquer Avaliação da Segurança Química desta mistura de acordo com o regulamento REACH

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis
H302 - Nocivo por ingestão
H315 - Provoca irritação cutânea
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H319 - Provoca irritação ocular grave
H330 - Mortal por inalação
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
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

Procedimento de classificação	
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Método Utilizado
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo

Sensibilização cutânea	Método de cálculo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo

Data de Emissão: 20-mai-2021

Data da revisão 03-mar-2022

Outras informações Os sais listados na Secção 3 sem um número de registo REACH estão isentos, com base no Anexo V

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança