



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 | 01-21194572 74-37 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Tricyclodeceny Propionate | 68912-13-0 | 5 - 10 | 01-21199694 47-21 | 272-805-7 | Aquatic Chronic 2(H411) | - | - | - |
| Linalool | 78-70-6 | 1 - 5 | 01-21194740 16-42 | 201-134-4 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Linalyl Acetate | 115-95-7 | 1 - 5 | 01-21194547 89-19 | 204-116-4 | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|---|------------|-------|-----------------------|-----------|--|---|---|---|
| | | | | | 1B(H317) | | | |
| Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes | 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-Cyclohexene 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-butylcyclohexanone | 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: dust,mist)(H330) | - | - | - |
| Pentamethylheptenone | 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-Dimethylhydrocinnamal | 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 suscitam 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

Podem 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 utilizar pelo pessoal de combate a incêndio O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autônomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção 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 |
| Tricyclodecanyl 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 | - | - |
| Tricyclodeceny 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 |

| <u>Propriedade</u> | <u>Valores</u> |
|---|-----------------------|
| 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 |

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.

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

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, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8 a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl -1H-3a,7-methanoazulen-5-yl]- | 3450 mg/kg bodyweight (rat) 4500 mg/kg (rat) | 2650 mg/kg bodyweight (rabbit) 5001 mg/kg (rabbit) | - - |
| 2-Oxabicyclo[2.2.2]octane, 1,3,3-trimethyl- Floralozone | 4500 mg/kg (rat) 5001 mg/kg (rat) | 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 Crónica

| Chemical name | Toxicidade em algas | Toxicidade em peixes | Toxicidade em dâfnias 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) | - | - | - |
| Tricyclodeceny 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 | Coefficiente de partição |
|---------------|--------------------------|
| Linalool | 3.1 |
| Citronellol | 3.41 |

| Chemical name | Coefficiente 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