

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: PET ODOR ELIMINATOR
UFI:	HGCQ-3AD0-E00X-Q4NJ
Código do produto	:
Tipo de produto	: Perfumes, fragrâncias
Grupo de produtos	: Produto comercial

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1. Utilizações identificadas relevantes**

Categoria de uso principal	: Uso profissional, Uso industrial
Especificação de uso industrial/profissional	: Industrial -Apenas para uso profissional
Utilização da substância/mistura	: Perfumes, fragrâncias
Função ou categoria de utilização	: Agentes de odor

**2. Utilizações desaconselhadas**

Não existem informações adicionais disponíveis

**1.3. Informações sobre o fornecedor da ficha de dados de segurança**

Vegteam , Lda ( Eco Candle Project )  
Rua Quinta de Santa Marta nº 4 Lojas EF  
1495-171 Algés-Portugal  
T 351-911749753  
[info@ecocandleproject.com](mailto:info@ecocandleproject.com) [www.ecocandleproject.com](http://www.ecocandleproject.com)

**1.4. Número de telefone de emergência**

Emergency number: CIAV 800 250 250 Centro de Informação Anti-Venenos Portugal

**SECTION 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]**

Sensibilização cutânea, Categoria 1	H317
Perigoso para o ambiente aquático – Perigo crónico, categoria 2	H411
Texto integral das advertências H e EUH: ver secção 16	

**Efeitos adversos físico-químicos, na saúde humana e no ambiente**

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Pode causar uma reação alérgica cutânea.

**2.2. Elementos do rótulo****Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]**

Pictogramas de perigo (CLP) :

Palavra sinal (CLP)	: GHS07 GHS09
Contém	: Advertência : Vertenex; Hexyl salicylate; Petitgrain oil; Patchouli oil; Benzyl salicylate; COUMARIN; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL; Geranyl acetate; Cyclamal; Olibanum Oil (Frankincense)



Advertências de perigo (CLP)	: H317 - Pode causar uma reação alérgica cutânea. H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de precaução (CRE):	P261 - Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P272 - Não deve ser permitido o vestuário de trabalho contaminado fora do local de trabalho. P273 - Evitar a libertação para o ambiente. P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lave com água abundante. P321 - Tratamento específico (ver instruções suplementares de primeiros socorros neste rótulo).
Frases extras	: Apenas para utilizadores profissionais.

### 2.3. Outros perigos

Não contém substâncias PBT/mPmB  $\geq 0,1\%$  avaliadas de acordo com o Anexo XIII do REACH

A mistura não contém substância(s) incluída(s) na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento REACH por possuir propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou não está identificada como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1 %

## SECTION 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Not applicable

### 3.2. Misturas

Designação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]
Vertenex	CAS-No.: 32210-23-4 EC-No.: 250-954-9 REACH-no: 01-2119976286-24	3 – 6.06	Skin Sens. 1B, H317
2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	CAS-No.: 63500-71-0 EC-No.: 405-040-6 EC Index-No.: 603-101-00-3 REACH-no: 01-000015458-64	0.75 – 3.03	Eye Irrit. 2, H319
Petitgrain oil	CAS-No.: 8014-17-3 EC-No.: 277-143-2, 616-946-8 REACH-no: 01-2120748358-44	1.5 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Terpinyl acetate	CAS-No.: 80-26-2 EC-No.: 201-265-7	1.2 – 2.42	Aquatic Chronic 2, H411
Amyl salicylate	CAS-No.: 2050-08-0 EC-No.: 218-080-2 REACH-no: 01-2119969444-27	1 – 2.02	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 1, H410
Patchouli oil	CAS-No.: 8014-09-3 EC Index-No.: 616-944-7	1 – 2.02	Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Sandela	CAS-No.: 66068-84-6 EC-No.: 266-100-3	0.8 – 1.62	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411



Name	Product identifier	%	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Benzyl salicylate	CAS-No.: 118-58-1 EC-No.: 204-262-9 EC Index-No.: 607-754-00-5 REACH-no: 01-2119969442-31	0.7 – 1.41	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
COUMARIN	CAS-No.: 91-64-5 EC-No.: 202-086-7 REACH-no: 01-2119943756-26	0.6 – 1.21	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Camphene	CAS-No.: 79-92-5 EC-No.: 201-234-8	0.4 – 0.81	Flam. Sol. 2, H228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	CAS-No.: 85085-29-6 EC-No.: 285-360-9	0.3 – 0.61	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl acetate	CAS-No.: 105-87-3 EC-No.: 203-341-5 REACH-no: 01-2119973480-35	0.3 – 0.52	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl salicylate	CAS-No.: 6259-76-3 EC-No.: 228-408-6	0.015 – 0.303	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclamal	CAS-No.: 103-95-7 EC-No.: 203-161-7 REACH-no: 01-2119970582-32	0.1 – 0.24	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Olibanum Oil (Frankincense)	CAS-No.: 8016-36-2 REACH-no: 01-2120738865-XXXX	0.1 – 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

## SECTION 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se não se sentir bem, procure um médico (mostrar o rótulo sempre que possível).

Medidas de primeiros socorros após a inalação: Retire a pessoa para o ar fresco e mantenha-se confortável para respirar. Permitir que a pessoa afetada respire ar puro. Permitir que a vítima descanse.



Medidas de primeiros socorros após o contacto com a pele: Remova a roupa afetada e lave toda a área da pele exposta com água e sabão neutro, seguido de enxaguar com água morna. Se ocorrer irritação da pele ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (ver Obter aconselhamento/atenção médica neste rótulo). Se ocorrer irritação cutânea: Consulte um médico. Lave a pele com água abundante. Tire a roupa contaminada. Se ocorrer irritação da pele ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros socorros após contacto com os olhos: Enxague imediatamente com água abundante. Obter assistência médica se dor, piscar ou vermelhidão persiste. Enxaguar os olhos com água como precaução.

Medidas de primeiros socorros após a ingestão: Enxaguar a boca. NÃO induza o vômito. Obter assistência médica de emergência. Chame um centro antivenenos ou um médico se você não se sentir bem.

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

Sintomas/efeitos: Não se espera que apresente um perigo significativo em condições previstas de utilização normal.

Sintomas/efeitos após contacto com a pele: Pode causar uma reação alérgica cutânea.

#### 4.3. Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

### SECTION 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meio de extinção adequado : Areia. Pulverização de água. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Não utilize uma corrente de água pesada.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância or mixture

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio: Podem ser libertados fumos tóxicos.

#### 5.3. Conselhos para bombeiros

Instruções de combate a incêndios: Use spray de água ou névoa para resfriar recipientes expostos. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evitar que a água de combate a incêndios entre no ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios: Não entre na área de incêndio sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória. Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Aparelhos respiratórios autônomos. Vestuário de proteção completo.

### SECTION 6: Medidas em caso de fugas acidentais

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

##### 1. Para pessoal não emergencial

Procedimentos de emergência : Ventilar a área de derramamento. Evacuar pessoal desnecessário. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

##### 2. Para equipas de emergência

Equipamento de proteção : Não tente agir sem equipamento de proteção adequado. Equipar a equipe de limpeza com proteção adequada. Para mais informações, consultar a secção 8: "Controlo da exposição/proteção pessoal".

Procedimentos de emergência: Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a libertação para o ambiente. Impedir a entrada em esgotos e águas públicas. Notificar as autoridades se o líquido entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher derramamento.

Métodos de limpeza : Absorva o derrame de líquido em material absorvente. Absorva derramamentos com sólidos inertes, como argila ou terra de diatomáceas o mais rápido possível. Recolha derrames. Armazenar longe de outros materiais.

Informações suplementares : Elimine os materiais ou resíduos sólidos num local autorizado.



#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secção 8. Controlo da exposição e proteção pessoal. Para mais informações, ver secção 13.

### SECTION 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro: Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho. Lave as mãos e outras áreas expostas com água e sabão antes de comer, beber ou fumar e ao sair do trabalho. Proporcionar uma boa ventilação na área de processo para evitar a formação de vapor. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evite respirar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene: O vestuário de trabalho contaminado não deve ser autorizado a sair do local de trabalho. Lave a roupa contaminada antes de a reutilizar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lave sempre as mãos depois de manusear o produto.

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento	: Manter apenas no recipiente de origem, num local fresco e bem ventilado, longe do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Armazenar em local bem ventilado. Mantenha-se fresco.
Produtos incompatíveis	: Bases fortes. Ácidos fortes.
Materiais incompatíveis	: Fontes de ignição. Luz solar direta.
Temperatura de armazenamento	: 25 °C
Área de armazenamento	: Armazenar em local bem ventilado. Armazenar longe do calor.
Regras especiais de embalagem	: Conservar num recipiente fechado.
Materiais de embalagem	: Não armazenar em metal corroído.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

### SECTION 8: Controlo da exposição/proteção pessoal

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### 8.1.1 Exposição profissional nacional e valores-limite biológicos

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.2. Procedimentos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.3. Contaminantes do ar formados

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.4. DNEL and PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

##### 8.1.5. Bandas de Controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2. Controlo da exposição

##### 8.2.1. Controlos de engenharia adequados

###### Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do posto de trabalho.

##### 8.2.2. Equipamentos de protecção individual

###### 8.2.3. Personal protective equipment:

Avoid all unnecessary exposure.



Símbolo(s) do(s) equipamento(s) de proteção individual:



#### 8.2.3.1. Proteção ocular e facial

**Proteção dos olhos:**

Óculos químicos ou óculos de segurança. Óculos de segurança

#### 8.2.3.2. Proteção da pele

**Skin and body protection:**

Usar vestuário de proteção adequado

**Proteção das mãos:**

Use luvas de proteção.

#### 8.2.3.3. Proteção respiratória

**Proteção respiratória:**

Usar máscara apropriada

#### 8.2.3.4. Thermal hazards

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.2.4. Controlo da exposição ambiental

**Controlo da exposição ambiental:**

Evitar a libertação para o ambiente.

**Informações suplementares:**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECTION 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre as propriedades físico-químicas de base

Estado físico	: Líquido
Cor	: amarelo claro. Em conformidade com a norma.
Odor	: característico.
Limiar de odor	: Não disponível
Ponto de fusão	: Não aplicável
Ponto de congelação	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Inflamabilidade	: Não aplicável
Limites de explosão	: Não disponível
Limite inferior de explosão	: Não disponível
Limite superior de explosão	: Não disponível
<b>Ponto de inflamação</b>	<b>: &gt; 93.3 °C</b>
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
pH	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não disponível
Solubilidade	: Não disponível
Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	: Não
disponível Pressão de vapor	: Não
disponível	
Pressão de vapor a 50°C	: Não disponível
Densidade	: Não disponível
Densidade relativa	: Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não disponível
Características das partículas	: Não aplicável



## 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECTION 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não é reativo em condições normais de utilização, armazenagem e transporte.

### 10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente altas ou baixas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## SECTION 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral):	Não classificado
Toxicidade aguda (cutânea):	Não classificado
Toxicidade aguda (inalação):	Não classificado
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
Irritação/lesões oculares graves	: Não classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Pode causar uma reação alérgica cutânea.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
STOT-exposição única	: Não classificada
Exposição repetida a STOT	: Não classificada
Perigo de aspiração	: Não classificado

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do Sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

**11.2.2. Other information**

Potential adverse human health effects and symptoms

: Based on available data, the classification criteria are not met

**SECTION 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Ecologia - geral

: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Perigoso para o ambiente aquático, a curto prazo (agudo)

: Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, a longo prazo (crónico)

: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

**12.2. Persistência e degradabilidade****PET ODOR ELIMINATOR**

Persistência e degradabilidade

Não estabelecido.

**12.3. Bioaccumulative potential****PET ODOR ELIMINATOR**

Bioaccumulative potential

Não estabelecido.

**Vertenex (32210-23-4)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

4.8 (at 25 °C)

**2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

1.65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74))

**Hexyl salicylate (6259-76-3)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

5.5 (at 30 °C (at pH 7))

**Petitgrain oil (8014-17-3)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

3.38 – 4.88

**Terpinyl acetate (80-26-2)**

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)

4.4 (at 30 °C (at pH 7))





Amyl salicylate (2050-08-0)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.5 (at 30 °C)
Benzyl salicylate (118-58-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4
Camphene (79-92-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.22 (at 37 °C (at pH 7.2))
Geranyl acetate (105-87-3)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4.04
Cyclamal (103-95-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3.4 (at 35 °C)

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Informações adicionais : Evite a libertação para o ambiente.

### SECTION 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Waste treatment methods

Métodos de tratamento de resíduos: Elimine o conteúdo/recipiente de acordo com as instruções de triagem do coletor licenciado.

Recomendações de eliminação de produtos/embalagens : Elimine de forma segura de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

Ecologia - resíduos : Evitar a libertação para o ambiente.

HP Code : HP3 - "Inflamável:"

- resíduos líquidos inflamáveis: resíduos líquidos com um ponto de inflamação inferior a 60 °C ou gasóleo residual, diesel e óleos de aquecimento leves com um ponto de inflamação > 55 °C e ≤ 75 °C;
- Resíduos pirofóricos e sólidos inflamáveis: resíduos sólidos ou líquidos que, mesmo em pequenas quantidades, são suscetíveis de se inflamar no prazo de cinco minutos após terem entrado em contacto com o ar;
- resíduos sólidos inflamáveis: resíduos sólidos facilmente combustíveis ou suscetíveis de provocar ou contribuir para o incêndio por fricção;
- resíduos gasosos inflamáveis: resíduos gasosos inflamáveis pelo ar a 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
- resíduos reativos à água: resíduos que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis em quantidades perigosas;
- Outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis de autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos auto-reactivos inflamáveis.
- HP14 - Resíduos "ecotóxicos": resíduos que apresentam ou podem apresentar riscos imediatos ou retardados para um ou mais sectores do ambiente

### SECTION 14: Informações relativas ao transporte

In accordance with ADR / IMDG / IATA / ADN / RID



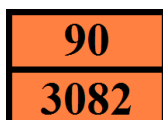
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN number or ID number</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. UN proper shipping name</b>				
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate )	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate )	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Amyl Salicylate )	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate )	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate )
<b>Transport document description</b>				
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate ) , 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate ) , 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Amyl Salicylate ) , 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate ) , 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Amyl Salicylate ) , 9, III
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim
No supplementary information available				

**14.6. Precauções especiais para o utilizador****Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR): M6  
Disposições especiais (ADR): 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (ADR): 5l  
Quantidades isentas (ADR): E1  
Instruções de embalagem (ADR): P001, IBC03, LP01, R001  
Disposições especiais de embalagem (ADR): PM1  
Disposições de embalagem mista (ADR): MP19  
Instruções para tanques portáteis e contentores a granel (ADR): T4  
Disposições especiais para tanques portáteis e contentores para transporte a granel (ADR): TP1, TP29

Código do reservatório (ADR): LGBV  
Veículo para transporte de cisternas: AT  
Categoria de transporte (ADR): 3  
Disposições especiais relativas ao transporte - Pacotes (ADR): V12  
Disposições especiais relativas ao transporte - Carga, descarga e manuseamento (ADR): CV13

Hazard identification number (Kemler No.): 90  
Orange plates:





Tunnel restriction code (ADR) : -  
EAC code : •3Z

**Transporte marítimo**

Disposições especiais (IMDG): 274, 335, 969  
Quantidades limitadas (IMDG): 5 L  
Quantidades isentas (IMDG): E1  
Instruções de embalagem (IMDG): LP01, P001  
Disposições especiais de embalagem (IMDG): PM1  
Instruções de embalagem IBC (IMDG): IBC03  
Instruções do tanque (IMDG): T4  
Disposições especiais do tanque (IMDG): TP1, TP29  
EmS-Não. (Incêndio) : F-A  
EmS-Não. (Portão do Jogo) : S-F  
Categoria de estiva (IMDG): A

**Transportes aéreos**

PCA Quantidades isentas (IATA) : E1  
PCA Quantidades limitadas (IATA): Y964  
Quantidade limitada PCA Quantidade máxima líquida (IATA):  
30kgG  
Instruções de embalagem PCA (IATA): 964  
Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 450L  
Instruções de embalagem CAO (IATA): 964  
Quantidade máxima líquida CAO (IATA): 450L  
Disposições especiais (IATA): A97, A158, A197, A215  
Código ERG (IATA): 9L

**Transporte por vias navegáveis interiores**

Código de classificação (ADN): M6  
Disposições especiais (ADN): 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (ADN): 5 L  
Quantidades isentas (ADN): E1  
Transporte permitido (ADN): T  
Equipamento necessário (ADN): PP  
Número de cones/luzes azuis (ADN): 0

**Transporte ferroviário**

Código de classificação (RID): M6  
Disposições especiais (RID): 274, 335, 375, 601  
Quantidades limitadas (RID): 5L  
Quantidades isentas (RID) : E1  
Instruções de embalagem (RID): P001, IBC03, LP01, R001  
Disposições especiais de embalagem (RID): PM1  
Disposições de embalagem mista (RID): MP19  
Instruções para tanque portátil e recipiente a granel (RID):  
T4  
Disposições especiais para tanques portáteis e  
contentores para transporte a granel (RID) : TP1, TP29  
  
Códigos dos tanques para tanques RID (RID): LGBV  
Categoria de transporte (RID) : 3  
Provisões especiais para transporte – Pacotes (RID): W12  
Disposições especiais para o transporte - Carga,  
descarga e manuseamento (RID) : CW13, CW31  
  
Colis express (encomendas expressas) (RID) : CE8  
Número de identificação do perigo (RID): 90

**14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI**

Não aplicável

**SECTION 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica em matéria de segurança, saúde e ambiente específica para a substância ou mistura****15.1.1. EU-REGULAMENTOS****REACH Annex XVII (Restriction List)**

EU restriction list (REACH Annex XVII)		
Código de referência	Aplicável em	Título ou descrição da entrada
3(a)	Olibanum Oil (Frankincense)	Substances or mixtures fulfilling the criteria for any of the following hazard classes or categories set out in Annex I to Regulation (EC) No 1272/2008: Hazard classes 2.1 to 2.4, 2.6 and 2.7, 2.8 types A and B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categories 1 and 2, 2.14 categories 1 and 2, 2.15 types A to F
3(b)	PET ODOR ELIMINATOR ; Vertenex ; 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol ; Hexyl salicylate ; Petitgrain oil ; Amyl salicylate ; Patchouli oil ; Sandela ; Benzyl salicylate ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Geranyl acetate ; Cyclamal ; Olibanum Oil (Frankincense)	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6; 3.7 Efeitos adversos sobre a função sexual e a fertilidade ou sobre o desenvolvimento, 3.8 Efeitos que não sejam narcóticos, 3.9 e 3.10
3(c)	PET ODOR ELIMINATOR; Hexyl salicylate ; Petitgrain oil ; Terpinyl acetate ; Amyl salicylate ; Patchouli oil ; Sandela ; Benzyl salicylate ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Geranyl acetate ; Cyclamal ; Olibanum Oil (Frankincense)	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo estabelecidas no anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1
40.	Camphene ; Olibanum Oil (Frankincense)	Substâncias classificadas como gases inflamáveis da categoria 1 ou 2, líquidos inflamáveis das categorias 1, 2 ou 3, sólidos inflamáveis da categoria 1 ou 2, substâncias e misturas que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis, categoria 1, 2 ou 3, líquidos pirofóricos da categoria 1 ou sólidos pirofóricos da categoria 1, independentemente de constarem ou não da parte 3 do anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

**REACH Annex XIV (Authorisation List)**

Não contém substância(s) enumerada(s) no Anexo XIV do REACH (Lista de Autorização)

**REACH Candidate List (SVHC)**

Não contém substância(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

**PIC Regulation (Prior Informed Consent)**

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

**POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)**

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista POP (Regulamento UE 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

**Ozone Regulation (1005/2009)**

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de empobrecimento da camada de ozono (Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)



**Explosives Precursors Regulation (2019/1148)**

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 relativo à comercialização e utilização de precursores de explosivos)

**Drug Precursors Regulation (273/2004)**

Não contém substância(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo à produção e colocação no mercado de determinadas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e substâncias psicotrópicas)

**1. Regulamentações nacionais**

**Germany**

Water hazard class (WGK)

: WGK 3, Highly hazardous to water (Classification according to AwSV, Annex 1).

Storage class (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Non-combustible liquids.

Joint storage table

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Joint storage not permitted for

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Joint storage with restrictions permitted for

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Joint storage permitted for

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Hazardous Incident Ordinance (12. BImSchV)

: Is not subject of the Hazardous Incident Ordinance (12. BImSchV)

**Netherlands**

ABM category

: A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Petitgrain oil, Sandela, CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL are listed

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Petitgrain oil, Sandela, CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL are listed

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: None of the components are listed

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: None of the components are listed

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: None of the components are listed

**Denmark**

Classification remarks: As diretrizes de gestão de emergência para o armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: Jovens com menos de 18 anos não podem usar o produto

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com o produto

**Switzerland Storage class (LK) : LK 10/12 - Liquids**

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada qualquer avaliação de segurança química

**SECTION 16: Outras informações**

Outras informações

: Nenhuma.

**Full text of H- and EUH-statements:**

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute toxicity (dermal), Category 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxicity (inhal.), Category 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxicity (oral), Category 4
Aquatic Acute 1	Hazardous to the aquatic environment – Acute Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 1	Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2	Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 2

**Full text of H- and EUH-statements:**

Aquatic Chronic 3	Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard, Category 3
Asp. Tox. 1	Aspiration hazard, Category 1
Eye Irrit. 2	Serious eye damage/eye irritation, Category 2
Flam. Liq. 3	Flammable liquids, Category 3
Flam. Sol. 2	Flammable solids, Category 2
H226	Flammable liquid and vapour.
H228	Flammable solid.
H301	Toxic if swallowed.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H311	Toxic in contact with skin.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H319	Causes serious eye irritation.
H331	Toxic if inhaled.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child.
H400	Very toxic to aquatic life.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Repr. 2	Reproductive toxicity, Category 2
Skin Corr. 1	Skin corrosion/irritation, Category 1
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/irritation, Category 2
Skin Sens. 1	Skin sensitisation, Category 1
Skin Sens. 1B	Skin sensitisation, category 1B

A classificação está em conformidade com : ATP 12

Safety Data Sheet (FDS), UE

Estas informações baseiam-se no nosso conhecimento atual e destinam-se a descrever o produto apenas para efeitos de saúde, segurança e requisitos ambientais. Por conseguinte, não deve ser interpretada como garantindo qualquer propriedade específica do produto.