



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2015/830

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Comfort Perfume Deluxe Divine Petals

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

#### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : Comfort Perfume Deluxe Divine Petals  
**Código do produto** : 200000233246, 68120638  
**Descrição do produto** : Amaciador de Roupa Ultra Concentrado  
**Tipo do produto** : Líquido  
**Outros meios de identificação** : Não disponível.

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

**Utilizações identificadas**  
Utilizações pelos consumidores

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Unilever FIMA, Lda.  
Largo Monterroio Mascarenhas , 1  
1099-081  
Lisboa  
PORTUGAL  
(+351) 213 892 142 (disponível apenas em Horário Laboral)

**Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS** : ULJM.infotecnica@unilever.com

#### Contacto nacional

Não disponível.

#### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

**Número de telefone** : Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV) do INEM: 800 250 250. Horário de Funcionamento: 24 h.

## Fornecedor

Número de telefone : (+351) 213 892 142 (disponível apenas em Horário Laboral)  
Horas de funcionamento : -  
Limitações da informação : Não disponível.

## **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

**Ingredientes de toxicidade desconhecida** : Percentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida: 0 %  
**Ingredientes de ecotoxicidade desconhecida** : Percentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 0 %

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas.  
Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

**Palavra-sinal** : Sem palavra-sinal.  
**Advertências de perigo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Recomendações de prudência

**Geral** : AISE 1: Manter fora do alcance das crianças.  
**Prevenção** : AISE 2 :Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água.  
**Resposta** : Não é aplicável.  
**Armazenamento** : Não é aplicável.  
**Eliminação** : Não é aplicável.  
**Ingredientes perigosos** : Não é aplicável.  
**Elementos de etiquetagem suplementares** : Contém isoeugenol,  
Pode provocar uma reacção alérgica.  
**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas** : Não é aplicável.

substâncias perigosas, misturas  
 e artigos

**Exigências especiais de embalagem**

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças : Não é aplicável.  
 Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

**2.3 Outros perigos**

A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII : Não é aplicável.  
 A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII : Não é aplicável.  
 Outros perigos que não resultam em classificação : Não disponível.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

Substância/Preparação : Mistura

| Nome do Produto/Ingrediente   | Identificadores  | %             | Regulamento (CE) N° 1272/2008<br>[CLP]   | Tipo   |
|---|--|---------------|--|--------|
| ácidos gordos, C12-22, ésteres de 2,2'-[[3-(C12-18-alkilmetilamino)propil]imino]bis[etanol] | CAS : 91995-81-2   | >= 10 - <= 25 | Skin Corr./Irrit. 2, H315  | [1]    |
| Álcool isopropílico   | RRN : 01-2119457558-25<br>CE (Comunidade Europeia) : 200-661-7<br>CAS : 67-63-0<br><br>Índice : 603-117-00-0 | >= 1 - <= 3   | Flam. Liq. 2, H225<br><br>Eye Dam./Irrit. 2, H319<br><br>STOT SE 3, H336                       | [1][2] |
| Amyl salicylate   | CE (Comunidade Europeia) : 218-080-2<br>CAS : 2050-08-0  | > 0 - < 0,25  | Acute Tox. 4, H302<br><br>Aquatic Acute 1, H401<br>M: 1<br><br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M: 1 | [1]    |
| isoeugenol  | CE (Comunidade   | > 0 - < 0,01  | Skin Sens. 1A, H317<br>0,01 - 100 %  | [1]    |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Europeia) :<br>202-590-7<br>CAS : 97-54-1 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|

#### Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscita preocupações equivalentes  
Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutílenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

#### **O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.**

Por razões de confidencialidade, os níveis dos componentes listados na Secção 3 são dados em gama de percentagens. Os valores não refletem potenciais variações na composição desta formulação, mas são usados apenas para mascarar os níveis exactos dos componentes, informação que consideramos ser da nossa propriedade. A classificação atribuída nas Secções 2 e 15 refletem a exacta composição desta mistura.

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### **4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Consulte um médico. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.
- Inalação** : Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão. Manter aberta uma saída de ar. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves.
- Contacto com a pele** : Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar a pele contaminada com muita água. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos.
- Ingestão** : Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou

- cinturão. Remover a dentadura, se houver. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Manter aberta uma saída de ar. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Lave a boca com água. Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

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

##### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

- Contacto com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contacto com a pele** : Pode provocar irritação na pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Inalação** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Não há dados específicos.  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Anotações para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.  
**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.  
**Meios de extinção inadequados** : Nenhuma conhecida.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.  
**Produtos perigosos da decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono  
 dióxido de carbono

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Acções de protecção especiais para bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos. Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
- Informação adicional** : Não disponível.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evacuar áreas circundantes. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado. Fornecer ventilação adequada. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. Evite inalar vapor ou névoa.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência". Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados.

- 6.2 Precauções a nível ambiental** : Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Derramamento de pequenas proporções** : Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Interromper o vazamento se não houver riscos.
- Derramamento de grande escala** : Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Interromper o vazamento se não houver riscos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: O material

absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

- 6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de protecção** : Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não ingerir. Não reutilizar o recipiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Evite inalar vapor ou névoa. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Armazenar de acordo com a regulamentação local.

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

- Recomendações** : Não disponível.  
**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 8.1 Parâmetros de controlo

### **Limites de exposição ocupacional**

| <b>Nome do Produto/Ingrediente</b> | <b>Valores-limite de exposição</b>  |
|------------------------------------|---|
| Álcool isopropílico                | <b>Portugal. NP 1796 Segurança e Saúde do Trabalhador - Valores limite de exposição profissional e agentes químicos existentes no ar dos locais de trabalho(2007-03-26)</b> Média ponderada em função do tempo , 200 ppm<br><b>Portugal. NP 1796 Segurança e Saúde do Trabalhador - Valores limite de exposição profissional e agentes químicos existentes no ar dos locais de trabalho(2007-03-26)</b> Limite de exposição de curta duração (STEL) , 400 ppm |

**Procedimentos de monitorização recomendados** : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

**Resumo DNEL/DMEL** : Não disponível.

**Resumo PNEC** : Não disponível.

### **8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados** : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### **Medidas de protecção individual**

**Medidas de Higiene** : Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Protecção ocular/facial** : Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de protecção.

### **Protecção da pele**

*Versão:* 1.0

*Data de lançamento/Data da revisão:* 18.09.2020

*Data da edição anterior:* 00.00.0000

- Proteção das mãos** : Para manipulação prolongada ou repetida, utilize Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Luvas de látex.
- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.
- Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.
- Protecção respiratória** : Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de protecção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

- Forma** : Líquido  
**Cor** : branco  
**Odor** : Perfumado  
**Limiar olfativo** : Não disponível.  
**pH** : 2,6 [Conc. (% p/p): 1.000 g/l ]  
**Ponto de fusão/ponto de congelação** : Não disponível.  
**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : Não disponível.  
**Ponto de inflamação** : Não-inflamável.  
**Taxa de evaporação** : Não disponível.  
**Inflamabilidade (sólido, gás)** : Não disponível.  
**Densidade** : Não disponível.  
**Densidade aparente** : Não disponível.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Tempo de combustão</b>  | : | Não disponível.  |
| <b>Taxa de combustão</b>   | : | Não disponível.  |
| <b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b> | : | <b>Inferior:</b> Não disponível.<br><b>Superior:</b> Não disponível. |
| <b>Pressão de vapor</b>  | : | Não disponível.  |
| <b>Densidade de vapor</b>  | : | Não disponível.  |
| <b>Densidade relativa</b>  | : | Não disponível.  |
| <b>Solubilidade(s)</b>   | : | Não disponível.  |
| <b>Solubilidade em água</b>  | : | Não disponível.  |
| <b>Coefficiente de repartição: n-octanol/água</b>                      | : | Não disponível.  |
| <b>Temperatura de autoignição</b>                                      | : | Não disponível.  |
| <b>Temperatura de decomposição</b>                                     | : | Não disponível.  |
| <b>Viscosidade</b>   | : | <b>Dinâmica:</b> 50 mPa.s<br><b>Cinemática:</b> Não disponível.      |
| <b>Propriedades explosivas</b>   | : | Não disponível.  |
| <b>Propriedades comburentes</b>  | : | Não disponível.  |

## 9.2 Outras informações

|                            |   |                 |
|----------------------------|---|-----------------|
| <b>TDA</b>                 | : | Não disponível. |
| <b>Produto em aerossol</b> | : |                 |
| <b>Tipo de aerossol</b>    | : | Não disponível. |
| <b>Calor de combustão</b>  | : | Não disponível. |

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>10.1 Reatividade</b>                        | : | Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes. |
| <b>10.2 Estabilidade química</b>               | : | O produto é estável.   |
| <b>10.3 Possibilidade de reações perigosas</b> | : | Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reações perigosas.  |
| <b>10.4 Condições a evitar</b>                 | : | Não há dados específicos.  |
| <b>10.5 Materiais incompatíveis</b>            | : | Não há dados específicos.  |
| <b>10.6 Produtos de decomposição perigosos</b> | : | Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.                              |

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente    | Resultado                          | Espécies | Dose | Exposição |
|--------------------------------|------------------------------------|----------|------|-----------|
| <b>Observações - oral:</b>     | Não existem dados sobre toxicidade |          |      |           |
| <b>Observações - Inalação:</b> | Não existem dados sobre toxicidade |          |      |           |

|                                |              |                                    |              |   |
|--------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|---|
| <b>Observações - Dérmico:</b>  |              | Não existem dados sobre toxicidade |              |   |
| Álcool isopropílico            |              |                                    |              |   |
|                                | DL50 oral    | Rato                               | 5.045 mg/kg  | - |
| <b>Observações - Inalação:</b> |              | Não existem dados sobre toxicidade |              |   |
|                                | DL50 Dérmico | Coelho                             | 12.800 mg/kg | - |
| Amyl salicylate                |              |                                    |              |   |
|                                | DL50 oral    | Rato                               | 4.100 mg/kg  | - |
|                                | DL50 Dérmico | Coelho                             | 5.000 mg/kg  | - |
| isoeugenol                     |              |                                    |              |   |
|                                | DL50 oral    | Rato                               | 1.560 mg/kg  | - |
|                                | DL50 oral    | Rato                               | 1.560 mg/kg  | - |

**Conclusão/Resumo** : Toxicidade muito baixa para o Homem ou animais.

### Estimativas da toxicidade aguda

|            |                  |
|------------|------------------|
| <b>Via</b> | <b>Valor ATE</b> |
| oral       | >5.000 mg/kg     |

### Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado                     | Espécies           | Pontuação | Exposição | Observação |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------|-----------|------------|
| Álcool isopropílico         | Não relevante                 | Não relevante      | 0         |           | -          |
| Amyl salicylate             | Pele -<br>Levemente irritante | Porquinho da Índia |           | 24 hrs    | -          |
|                             | Pele -<br>Irritante forte     | Coelho             |           | 24 hrs    | -          |
| isoeugenol                  | Pele -<br>Irritante forte     | Porquinho da Índia |           | 24 hrs    | -          |
|                             | Pele -<br>Irritante moderado  | Homem              |           | 48 hrs    | -          |
|                             | Pele -<br>Irritante forte     | Coelho             |           | 24 hrs    | -          |

### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Pode provocar irritação na pele., Classificação baseada nos princípios de extrapolação do Regulamento N° 1272/2008 (CLP)  
**Olhos** : Não-irritante para os olhos.  
**Respiratório** : Não-irritante para o sistema respiratório.

### Sensibilização

#### **Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não sensibilizante  
**Respiratório** : Não sensibilizante

### Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

### Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Não há observações adicionais.

#### **Toxicidade reprodutiva**

**Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

#### **Teratogenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não é aplicável.

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo        |
|-----------------------------|-------------|------------------|--------------------|
| Álcool isopropílico         | Categoria 3 |                  | Efeitos narcóticos |

#### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Não disponível.

#### **Perigo de aspiração**

Não disponível.

**Informações sobre vias de exposição prováveis** : Não disponível.

#### **Efeitos Potenciais Agudos na Saúde**

**Contacto com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contacto com a pele** : Pode provocar irritação na pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### **Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Inalação** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Não há dados específicos.  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

#### **Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

##### **Exposição de curta duração**

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

##### **Exposição de longa duração**

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

#### **Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde**

**Conclusão/Resumo** : Toxicidade muito baixa para o Homem ou animais.

**Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da  
revisão: 18.09.2020

Data da edição  
anterior: 00.00.0000

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| <b>Carcinogenicidade</b>          | : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| <b>Mutagenicidade</b>             | : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| <b>Teratogenicidade</b>           | : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| <b>Efeitos no desenvolvimento</b> | : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| <b>Efeitos na fertilidade</b>     | : | Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

| Nome do Produto/Ingrediente  | Resultado                          | Espécies | Exposição |
|--|------------------------------------|----------|-----------|
| ácidos gordos, C12-22, ésteres de 2,2'-[[3-(C12-18-alkuilmetilamino)propil]imino]bis[etanol] |                                    |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Peixe:</b>   | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Invertebrados Aquáticos.:</b>                                      | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Plantas aquáticas:</b>   | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Crónico - Peixe:</b>  | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Crónico - Invertebrados Aquáticos.:</b>                                     | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| Álcool isopropílico  |                                    |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Peixe:</b>   | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Invertebrados Aquáticos.:</b>                                      | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Agudo. - Plantas aquáticas:</b>   | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Crónico - Peixe:</b>  | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |
| <b>Observações - Crónico - Invertebrados Aquáticos.:</b>                                     | Não existem dados sobre toxicidade |          |           |

**Conclusão/Resumo** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Conclusão/Resumo** : As substâncias utilizadas nesta mistura são prontamente biodegradáveis. O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/Ingrediente | LogPow | BCF | Potencial |
|-----------------------------|--------|-----|-----------|
| Álcool isopropílico         | 0,05   | -   | baixa     |
| isoeugenol                  | 3,04   | -   | baixa     |

Não disponível.

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da  
revisão: 18.09.2020

Data da edição  
anterior: 00.00.0000

#### 12.4 Mobilidade no solo

- Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC)** : Não disponível.
- Mobilidade** : A mistura é muito solúvel.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

- PBT** : Não disponível. P:  
Não disponível. B:  
Não disponível. T:
- mPmB** : Não disponível. mP:  
Não disponível. mB:

- 12.6 Outros efeitos adversos** : Não são utilizadas substâncias PBT ou mPmB nesta mistura.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

##### Produto

- Métodos de eliminação** : Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local.
- Resíduo Perigoso** : A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

##### Embalagem

- Métodos de eliminação** : A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível. A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja.

- Precauções especiais** : Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|  | ADR/RID           | ADN               | IMDG              | IATA              |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>14.1 Número ONU</b>                                   | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>      | Não regulado.     | Não regulado.     | Não regulado.     | Não regulado.     |
| <b>14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</b> | Não regulado. (-) | Não regulado. (-) | Não regulado. (-) | Não regulado. (-) |
| <b>14.4 Grupo de embalagem</b>                           | -                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>14.5. Perigos para o ambiente</b>                     | Não.              |                   | Não.              |                   |
| <b>Informação adicional</b>                              |                   |                   |                   |                   |

- 14.6 Precauções especiais para o utilizador** : Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não disponível.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV: Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação: Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

### Outras regulamentações da UE

**Inventário da Europa** : Não determinado.

Versão: 1.0

Data de lançamento/Data da  
revisão: 18.09.2020

Data da edição  
anterior: 00.00.0000

- Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar** : Não listado
- Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água** : Não listado
- Geradores de aerossóis** : Não é aplicável.

### Directiva Seveso III

#### Regulamentos Nacionais

- Observação** : Não há observações adicionais.

#### Regulamentos Internacionais

- Substâncias químicas pertencentes à lista I da Convenção sobre Armas Químicas** : Não listado
- Substâncias químicas pertencentes à lista II da Convenção sobre Armas Químicas** : Não listado
- Substâncias químicas pertencentes à lista III da Convenção sobre Armas Químicas** : Não listado

- 15.2 Avaliação da segurança química** : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

- Abreviaturas e siglas** :
- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
  - AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, organização que representa a indú
  - CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
  - DNEL = Nível Derivado sem Efeito
  - DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
  - EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
  - PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
  - PNEC = Concentração previsível sem efeito
  - RRN = REACH Número de Registro
  - vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
- Principais referências bibliográficas e fontes de dados** : Método de avaliação usado para classificação de misturas  
Classificação baseada em dados experimentais [OECD 439]

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação     | Justificação                |
|-------------------|-----------------------------|
| Não classificado. | Com base em dados de testes |

|  |   |
|--|---|
| <b>Texto completo das declarações H abreviadas</b> | : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.<br>H302 Nocivo por ingestão.<br>H315 Provoca irritação cutânea.<br>H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.<br>H319 Provoca irritação ocular grave.<br>H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.<br>H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.<br>H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| <b>Texto completo das classificações [CLP/GHS]</b> | : <b>Flam. Liq. 2, H225:</b> LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2<br><b>Acute Tox. 4, H302:</b> TOXICIDADE AGUDA: oral - Categoria 4<br><b>Skin Corr./Irrit. 2, H315:</b> CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2<br><b>Skin Sens. 1A, H317:</b> SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A<br><b>Eye Dam./Irrit. 2, H319:</b> LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2<br><b>STOT SE 3, H336:</b> TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA [Efeitos narcóticos] - Categoria 3<br><b>Aquatic Acute 1, H400:</b> PERIGO AGUDO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1<br><b>Aquatic Chronic 1, H410:</b> PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1 |
| <b>Data de impressão</b>                           | : 18.09.2020  |
| <b>Data de lançamento/ Data da revisão</b>         | : 18.09.2020  |
| <b>Data da edição anterior</b>                     | : 00.00.0000  |
| <b>Razão</b>                                       | : Not Applicable  |
| <b>Versão</b>                                      | : 1.0   |

### Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.