

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: Alefia Room spray Woody & Floral
Código do produto	: 015900025
número do artigo	: 9910814
EAN	: 8720153680233
Tipo do produto	: Ambientador
vaporizador	: Recipiente munido de um sistema de pulverização
Grupo de produtos	: Mistura

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral	
Categoria de uso principal	: Utilização pelo consumidor final
Utilização da substância ou mistura	: Ambientador
Função ou categoria de utilização	: Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

##### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

Dovox B.V.  
Computer 3  
NL-3542 DP UTRECHT - Holanda  
T +31 (0)30 -7116824  
[info@dovox.nl](mailto:info@dovox.nl) - [www.dovox.nl](http://www.dovox.nl)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência	: +31 (0)30-7116824
	Durante o horário de expediente

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Texto integral das frases H: ver a secção 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS07

Palavra-sinal (CLP)	: Atenção
Advertências de perigo (CLP)	: H319 - Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência (CLP)	: P102 - Manter fora do alcance das crianças. P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P280 - Usar luvas de protecção, protecção ocular. P305+P351+P338 - 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. Continue a enxaguar. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Frases EUH	: EUH208 - Contém BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, SODIUM

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Pode provocar uma reacção alérgica.

### 2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	Peso(%)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Alcohol	(nº CAS) 64-17-5 (nº CE) 200-578-6 (Número de índice) 603-002-00-5 (Nº REACH) 01-2119457610-43	>=1 - <5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Alcohols, C9-11, ethoxylated	(nº CAS) 68439-46-3/ 160901-09-7 (Nº REACH) Exempted, Polymer	>=1 - <5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Benzyl salicylate	(nº CAS) 118-58-1 (nº CE) 204-262-9 (Nº REACH) 01-2119969442-31	>=0,1 - <1	Skin Sens. 1, H317
Linalool	(nº CAS) 78-70-6 (nº CE) 201-134-4 (Nº REACH) 01-2119474016-42	>=0,1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	(nº CAS) 70161-44-3 (nº CE) 274-357-8	>=0,1 - <1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Texto completo das frases (EU)H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Primeiros socorros geral : Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Primeiros socorros em caso de inalação : Em caso de sintomas respiratórios: Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração. Em caso de indisposição, consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lave a pele com água e um sabão suave.
- Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos : Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
- Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Dar água beber. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

- Sintomas/efeitos : Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.
- Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele : O contacto durante um período longo pode causar irritação. Vermelhidão.
- Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos : Provoca irritação ocular grave. Vermelhidão.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode causar irritação do revestimento da boca, garganta e trato gastrointestinal.

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

Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

- Agentes extintores adequados : Podem ser usados todos os agentes de extinção conhecidos.
- Agentes extintores inadequados : Não temos conhecimento.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Próprio produto não mantém a combustão.

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

- Protecção durante o combate a incêndios : produto de extinção de regulação ambiental.

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

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

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

Procedimentos gerais : Material derramado em superfícies sólidas pode constituir grave perigo de quedas por ser escorregadio.

##### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

##### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

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

Procedimentos de limpeza : Pegue o máximo possível do produto derramado. Loja captado material em um tambor. Lavar o resíduo não recuperável com água abundante.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Medidas pessoais de precaução: Ver a secção 8.  
Manuseamento e armazenagem: Ver a secção 7.  
Recomendações para a eliminação dos resíduos: Ver a secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : As precauções normais para o uso de produtos químicos e produtos de limpeza devem ser tomadas de cuidados.

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

Condições de armazenamento : Manter o recipiente bem fechado. Evite o congelamento.

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

Utilização(ões) final(is) específica(s) : Quando o produto é usado como indicado na Secção 1.2, em condições normais, não são necessárias medidas específicas. As medidas necessárias podem ser encontradas na Secção 7.1 e 7.2.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Indicações suplementares : O produto em si não é testado em limites de exposição ocupacional, mas se o produto contém substâncias com limites de exposição ocupacional estes estão listados aqui. Sem lista significa que o produto não contém quaisquer substâncias com valores limites de exposição.

#### 8.2. Controlo da exposição

Protecção das mãos : Ao seleccionar luvas de protecção, sempre considerar as circunstâncias específicas do usuário, como estresse mecânico (corte, perfuração, etc.), tempo de contato, temperatura, uso de outros produtos químicos, etc.  
Em consulta com o fornecedor de luvas de protecção de um tipo diferente podem ser escolhidos, o que assegura uma protecção semelhante. Verifique sempre as instruções relativas ao tempo de afluência e tipo e espessura do material, como determinado pelo fornecedor da luva.

Protecção ocular : Em uso normal do produto não é necessária. Em caso de risco de projecção de líquido : Usar um equipamento de protecção para dos olhos.

Protecção respiratória : Em uso normal do produto não é necessária

Outras informações : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Forma : Líquida  
Aparência : Solução alcalina aquosa.  
Cor : incolor a ligeiramente amarelo.  
Cheiro : Perfumado.  
Limiar olfactivo : Não aplicável  
pH : 8 - 9

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Ponto de solidificação	: ± -5 °C
Ponto de ebulição	: ± 95 °C
Ponto de inflamação	: > 60 °C
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: < 1
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não estabelecido.
Limites de explosão	: O produto em si não é testado em limites de explosão. Para componentes veja a Seção 9.2.
Pressão de vapor	: ± 23,4 hPa
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não aplicável
Densidade relativa	: 0,99 - 1,01
Densidade	: 0,99 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	: -0,86 (valor calculada)
Temperatura de combustão espontânea	: Não estabelecido.
Temperatura de decomposição	: Não estabelecido.
Viscosidade, cinemático/a	: ± 40 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade, dinâmico/a	: < 40 mPa·s
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo.
Propriedades comburentes	: Próprio produto não mantém a combustão.

### 9.2. Outras informações

Teor de COV	: < 30 %
Limites superior/inferior de explosividade	: etanol, álcool etílico: 19% / 3,4%, propan-2-ol, álcool isopropílico, isopropanol: 12% / 2%, Dipropylene glycol: 12,6% / 2,9%

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

### 10.4. Condições a evitar

Nenhum em condições normais.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum em condições normais.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Alefia Room spray Woody & Floral	
Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes toxicológicos foram feitos. De acordo com os critérios de 3.1.3 de (CE) 1272/2008, este produto não é tóxico. Componentes que são tóxicos são mencionados abaixo.
Alcohol (64-17-5)	
DL50 oral	10470 mg/kg de peso corporal
LD50 cutânea	15800 mg/kg de peso corporal
CL50 inalação rato (Névoa/Poeira - mg/l/4h)	> 99999 mg/l/4h
Linalool (78-70-6)	
DL50 oral	2790 mg/kg de peso corporal
LD50 cutânea	5610 mg/kg de peso corporal
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 8 - 9

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: 8 - 9
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado
Perigo de aspiração	: Não classificado

Alefia Room spray Woody & Floral	
vaporizador	Recipiente munido de um sistema de pulverização
Viscosidade, cinemático/a	± 40 mm <sup>2</sup> /s

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Alefia Room spray Woody & Floral	
Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes ecológicos ter sido feito. De acordo com os critérios de 4.1.3 a partir de (EC) 1272/2008 este produto não é perigoso para o meio ambiente. Componentes que são perigosos para o meio ambiente estão listados abaixo.

Alcohol (64-17-5)	
CL50 peixe (96 h)	14200 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1	5012 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 outros organismos aquáticos 2	275 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
NOEC crónico peixe	250 mg/l 250 - 1000 mg/l

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	
CL50 peixe (96 h)	5 - 7 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	5,3 mg/l
ErC50 (algas)	1,4 - 4,7 mg/l

Benzyl salicylate (118-58-1)	
CL50 peixe (96 h)	1,03 mg/l
EC50 algae (72 h)	1,29 mg/l

Linalool (78-70-6)	
CL50 peixe (96 h)	27,8 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
CE50 outros organismos aquáticos 2	88,3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Alefia Room spray Woody & Floral	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 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."

Alcohol (64-17-5)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

Benzyl salicylate (118-58-1)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE (70161-44-3)	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Alefia Room spray Woody & Floral	
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-0,86 (valor calculada)

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

<b>Alcohol (64-17-5)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-0,35
<b>Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	0 (3,3 - 4,8)
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	4
<b>SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE (70161-44-3)</b>	
Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-1,533

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	
Alcohol (64-17-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Benzyl salicylate (118-58-1)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Linalool (78-70-6)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.
Alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3/ 160901-09-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem	: Pegue o máximo possível do produto derramado. Loja captado material em um tambor. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis. Lavar o resíduo não recuperável com água abundante.
Indicações suplementares	: Lavar o frasco vazio. Então garrafa pode ser descartado junto com o lixo doméstico normal.
Ecologia - resíduos	: Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis.
Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)	: 20 01 30 - detergentes não abrangidos em 20 01 29

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis				
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.4. Grupo de embalagem</b>				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
<b>14.5. Perigos para o ambiente</b>				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : : Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não
Não existe informação complementar disponível				

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Não aplicável; Produto não perigoso na aceção das normas de transporte

# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### - transporte marítimo

Não aplicável; Produto não perigoso na aceção das normas de transporte

### - Transporte aéreo

Não aplicável; Produto não perigoso na aceção das normas de transporte

### - Transporte por via fluvial

Não aplicável; Produto não perigoso na aceção das normas de transporte

### - Transporte ferroviário

Não aplicável; Produto não perigoso na aceção das normas de transporte

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Código IBC : Não aplicável. Este produto não se destina a ser transportado em camiões-tanque.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### Regulamento (EU) Nº 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas

O produto é considerado um item tratado ao abrigo do Regulamento relativo aos produtos biocidas (RPB, Regulamento (UE) n.º 528/2012) e contém os seguintes conservantes:

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE

#### Directiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)

Teor de COV : < 30 %

#### REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes (Regulamento relativo aos detergentes)

Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos não iónicos	<5%
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE	
perfumes	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Abreviaturas e acrónimos:

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstract Service number
CLP	Classificação, Rotulagem e Embalagem; Regulamento (CE) N.º 1272/2008
EC50	Concentração efetiva média
nº CE	Número de identificação oficial da substância na União Europeia
IBC-code	International Bulk Chemical Code
IATA	Organização da indústria da aviação (International Air Transport Association).



# Alefia Room spray Woody & Floral

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Código Internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organização Marítima Internacional
LC50	concentração letal média
LD50	dose letal 50 %
MAC	Concentração Máxima Permitida
PBT	persistente, bioacumulável e tóxico
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (EC) No 1907/2006
RID	Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas.
SDS	Ficha de dados de segurança
ONU	Nações Unidas
COV	Compostos orgânicos voláteis
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável
WGK	Classe de perigo para a água (WGK)

### Fontes de dados

CLP	REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006
COSING	CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>
ECHA	ECHA (European Chemicals Agency) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>
GESTIS	GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>
SER	O Conselho Económico e Social dos Países Baixos (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>
SDS	Ficha de dados de segurança fabricante/fornecedor Matéria-prima
BPR	Regulamento (EU) N.º 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas

### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008:

Eye Irrit. 2	H319	Método de cálculo
--------------	------	-------------------

### Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
EUH208	Contém BENZYL SALICYLATE, LINALOOL, SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE. Pode provocar uma reacção alérgica.

FDS UE (Anexo II do REACH)

A informação dada nesta ficha de segurança se relaciona com o produto mencionado na secção 1 e é fornecido no pressuposto de que o produto será utilizado, na forma e para os fins indicados pelo fabricante. Os dados baseiam-se no conhecimento e experiência actual, se necessário, revisto regularmente. É de responsabilidade do usuário para realizar as precauções mencionadas e assegurar que esta informação seja completa e suficiente para o uso deste produto. Recomenda-se a informar o pessoal / pessoas preocupadas com as informações contidas nesta ficha de segurança, se necessário, de forma modificada. Os dados não representa garantia das propriedades dos produtos.