

Ficha de dados de segurança

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

Data de emissão:15/08/2019 Data da redacção: : Versão: 1.0

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

Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : Alefia Room spray Sweet & Fruity

Código do produto : 015900024 : 9910813 número do artigo **EAN** : 8720153680226 Tipo do produto : Ambientador

vaporizador Recipiente munido de um sistema de pulverização

Grupo de produtos

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

Utilizações identificadas relevantes 1.2.1.

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

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 - www.dovox.nl

Número de telefone de emergência

: +31 (0)30-7116824 Número de emergência

Durante o horário de expediente

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

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.

Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)



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 SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE, LIMONENE, LINALOOL. Pode

06/09/2019 PT (português) 1/9

Ficha de dados de segurança

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

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	(n° CAS) 64-17-5 (n° CE) 200-578-6 (Número de indice) 603-002-00-5 (N° 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
(R)-p-menta-1,8-dieno; D-limoneno	(nº CAS) 5989-27-5 (n° CE) 227-813-5 (Número de indice) 601-029-00-7 (Nº REACH) 01-2119529223-47	>=0,1 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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 cas

: 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 vómito. 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 Sintor olhos : O contacto durante um período longo pode causar irritação. Vermelhidão.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os : 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.

06/09/2019 PT (português) 2/9

Ficha de dados de segurança

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

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

escorregadio.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência 6.1.2.

Não existe informação adicional disponível

Precauções a nível ambiental

Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

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.

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

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.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

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

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

Quando o produto é usado como indicado na Seção 1.2, em condições normais, não são necessárias medidas específicas. As medidas necessárias podem ser encontradas na Seção 7.1 e 7.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 selecionar luvas de protecção, sempre considerar as circunstâncias específicas do usuário,

como estresse mecânico (corte, perfuração, etc.), tempo de contato, temperatura, uso de

outros produtos auímicos, 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 afloramento 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

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base 9.1.

Forma : Líquida

: Solução alcalina aquosa. Aparência : incolor a ligeiramente amarelo. Cor

Cheiro : Perfumado.

06/09/2019 PT (português) 3/9

Ficha de dados de segurança

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

Limiar olfactivo : Não aplicável pH : 8 - 9
Ponto de solidificação : ± -5
Ponto de ebulição : ± 95
Ponto de inflamação : > 60 °C
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) : < 1

Inflamabilidade (sólido, gás) : Próprio produto não mantém a combustão.

Limites de explosão : O produto em si não é testado em limites de explosão. Para componentes veja a Seção 9.2.

Pressão de vapor : $\pm 23,4$ hPa

Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável

Densidade relativa : 0,99 - 1,01Densidade : 0,99 - 1,01 g/cm³

Solubilidade : Água: completamente solúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água [log

Powj

Temperatura de combustão espontânea : Não estabelecido.
Temperatura de decomposição : Não estabelecido.

: -0,86 (valor calculada)

Temperatura de decomposição : Não estabel Viscosidade, cinemático/a : ± 40 mm²/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 Sweet & Fruity		
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	

06/09/2019 PT (português) 4/9

Ficha de dados de segurança

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

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado pH: 8 - 9 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 : Não classificado

(STOT) - exposição única

: Não classificado

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

Perigo de aspiração : Não classificado

Alefia Room spray Sweet & Fruity	
vaporizador	Recipiente munido de um sistema de pulverização
Viscosidade, cinemático/a	± 40 mm²/s

SECÇÃO 12: Informação ecológica

Toxicidade

Alefia Room spray Sweet & Fruity	
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 (68439-46-3/1	60901-09-7)
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
(R)-p-menta-1,8-dieno; D-limoneno (5989-27	5)
CL50 peixe (96 h)	0,46 - 0,72 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	0,307 mg/l
EC50 algae (72 h)	0,214 - 0,32 mg/l
NOEC (crónica)	0,05 - 0,08 mg/l
NOEC crónico peixe	0,08 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

Persistência e degradabilidade

Alefia Room spray Sweet & Fruity		
Persistência e degradabilidade	O(s) tensioactivo(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	
(R)-p-menta-1,8-dieno; D-limoneno (5989-27-5)		
Biodegradação	Facilmente biodegradável	

06/09/2019 5/9 PT (português)

Ficha de dados de segurança

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

SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE (70161-44-3)		
Facilmente biodegradável		
-0,86 (valor calculada)		
-0,35		
0901-09-7)		
0 (3,3 - 4,8)		
(R)-p-menta-1,8-dieno; D-limoneno (5989-27-5)		
± 4,5		
SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE (70161-44-3)		
-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.
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.
(R)-p-menta-1,8-dieno; D-limoneno (5989-27-5)	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.
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.

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

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.

abundante.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos

: 20 01 30 - detergentes não abrangidos em 20 01 29

(CER)

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
O produto não é um produto	perigoso, segundo as normas	de transportes aplicáveis		
14.2. Designação oficia	l de transporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embala	14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não

06/09/2019 PT (português) 6/9

Ficha de dados de segurança

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	Poluente marinho : Não			
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

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

- transporte marítimo

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

- Transporte aéreo

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

- Transporte por via fluvial

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

- Transporte ferroviário

Não aplicável; Produto não perigoso na acepção 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 caminhões-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) № 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	
HEXYL CINNAMAL	
CITRONELLOL	
LIMONENE	
LINALOOL	
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	

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

Abroviaturae	e acrónimos:
ADIEVIALUIAS	e acroninios.

06/09/2019 PT (português) 7/9

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

Ficha de dados de segurança

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

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		
n° 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).		
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				
BPR	Regulamento (EU) Nº 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas			
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 - http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/			
ECHA	ECHA (European Chemicals Agency) - https://echa.europa.eu/nl/home			
GESTIS	GESTIS Substance Database - http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0			
SER	O Conselho Económico e Social dos Países Baixos (SER) - http://www.ser.nl			
SDS	Ficha de dados de segurança fabricante/fornecedor Matéria-prima			

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 ag	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4			
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade ag	Toxicidade aguda (oral), categoria 4			
Aquatic Acute 1	Perigoso para	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade aguda, categoria 1			
Aquatic Chronic 1	Perigoso para	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 1			
Eye Dam. 1	Lesões ocular	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1			
Eye Irrit. 2	Lesões ocular	res graves/irritação ocular, categoria 2			
Flam. Liq. 2	Líquidos infla	máveis, categoria 2			
Flam. Liq. 3	Líquidos infla	máveis, categoria 3			
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2				
Skin Sens. 1	Sensibilização	o cutânea, categoria 1			
Skin Sens. 1B	Sensibilização	o cutânea, categoria 1B			
H225	Líquido e vap	or facilmente inflamáveis.			
H226	Líquido e vap	or inflamáveis.			
H302	Nocivo por ing	gestão.			
H315	Provoca irritad	ção cutânea.			
H317	Pode provoca	ır uma reacção alérgica cutânea.			
H318	Provoca lesõe	es oculares graves.			
H319	Provoca irritado	ção ocular grave.			
H332	Nocivo por ina	alação.			

06/09/2019 PT (português) 8/9

Ficha de dados de segurança

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

H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE, LIMONENE, LINALOOL. 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 seção 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.

06/09/2019 PT (português) 9/9