



Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

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

#### 1.1. Identificador do produto

Identificador do SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON(Contém:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

produto: Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

Outro identificador: EFF334121

Identificador Único de NSAU-3XCU-N008-6HKP

Fórmula (UFI):

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

Utilizações do Ambientador, Apenas para uso profissional.

produto:

Utilizações Utilize apenas para as aplicações destinadas.

desaconselhadas:

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

Nome da Empresa: Vectair Systems Ltd

Endereço da Empresa:

Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Contacto:

**Product Development** 

Endereco de correio

electrónico:

prod-dev@vectairsystems.com

**Telefone da Empresa:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

# 1.4. Número de telefone de emergência

[UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 Telefone de emergência: 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;

[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;

[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Classe e categoria do Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1

perigo: Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 3

H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

2.2. Elementos do rótulo

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Palavra-sinal Atenção

Advertência de perigo H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412, Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações adicionais: EUH208, Contém 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Geranyl acetate, Tetrahydrolinalool. Pode provocar uma reacção alérgica.

Recomendação de prudência

P280, Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302/352, SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes.

P305/351/338, SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continuar a enxaguar.

P333/313, Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501, Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.

**Pictogramas** 



Identificador Único de NSAU-3XCU-N008-6HKP Fórmula (UFI):

2.3. Outros perigos

Outros perigos CLP Elementos do rótulo em

caso de sensibilização da pele::

Concentração de

hidrocarbonetos (%)::

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, 4-tert-

Butylcyclohexyl acetate, Geranyl acetate, Tetrahydrolinalool

0.0000%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

#### Contém:

	Nome	CAS	CE	N.º de Registo REACH	%	Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008	Limites de concentração específica, fatores-M e ETA
--	------	-----	----	-------------------------	---	---	--





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
alpha-lonone	127-41-3	204-841-6	1-<5%	pq	oral: ATE = 4590 mg/kg bw
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1-<5%	IACLITA LOV ALEVA ITRIT	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
Amyl salicylate	2050-08-0	218-080-2	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	0.1-<1%	ISKIN Sens 18 H31/ -	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	0.1-<1%	11B-Adjustic Chronic 3	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	

## Substâncias com limites de exposição no local de trabalho definidos pela Comunidade:

Nome	CAS	CE	N.º de Registo REACH	%	Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008	Limites de concentração específica, fatores-M e ETA
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3		5-<10%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		50-100%	-;-,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		0.1-<1%	-;-,-	

Substâncias que são desreguladores do sistema endócrino de acordo com a Regulamentação (UE) 2017/2100 ou a Regulamentação (UE) 2018/605, superior a 0,1%:

Não aplicável

Substâncias duradouras, bioacumulativas e tóxicas ou muito duradouras e muito bioacumulativas, superior a 0,1%:

Não aplicável

#### **SECÇÃO 4: Primeiros socorros**

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Retirar a vítima do local de exposição para uma zona ao ar livre, mantê-la em repouso e

consultar um médico.

Contacto com os olhos:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante

vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a

enxaguar.

Contacto com a pele: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.

**Ingestão:** Enxaguar a boca com água e consultar um médico.





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

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

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

Nenhuma prevista, consulte mais informações na Secção 4.1.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

Meio adequado: Dióxido de carbono, Químico seco, Espuma.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, pode ocorrer Monóxido de carbono, Compostos orgânicos não identificados. libertação de:

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

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

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

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

Evitar inalação. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Consultar medidas de protecção nas Secções 7 e 8.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado de sistemas de esgotos, águas de superfície e subterrâneas e do solo.

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

Retirar fontes de ignição. Disponibilizar ventilação adequada. Evitar inalação excessiva de vapores. Controlar imediatamente qualquer derrame utilizando areia ou poeiras inertes. Eliminar em conformidade com as normas locais

# 6.4. Remissão para outras secções

Consultar também as Secções 8 e 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

# 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial. Usar em áreas de ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

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

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor. Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

# 7.3. Utilizações finais específicas

Ambientador, Apenas para uso profissional.: Utilizar em conformidade com boas práticas de fabrico e higiene industrial.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho:

Ingrediente	CAS	CE	Descrição	Valor
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m³
	34590-94-8	252-104-2	ppm no longo prazo de LELT no RU	50 ppm
			mg/m3 no longo prazo de LELT no RU	308 mg/m³
			ppm no curto prazo de LELT no RU	150 ppm
			mg/m3 no curto prazo de LELT no RU	924 mg/m³
Dipropylene glycol monomethyl			Limite de exposição no longo prazo (média ponderada de tempo para 8 horas de trabalho) (mg/m3)	308 mg/m³
ether			Limite de exposição no longo prazo (média ponderada de tempo para 8 horas de trabalho) (ppm)	50 ppm
			Polish NDS mgm3	240 mg/m³
			Polish NDSCh mgm3	480 mg/m³
			German OEL Long term ppm	50 ppm
			German OEL Long term mgm3	310 mg/m³
Propylone alvee!	57-55-6	200-338-0	ppm no longo prazo de LELT no RU	474 ppm
Propylene glycol			mg/m3 no longo prazo de LELT no RU	150 mg/m³





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

#### 8.2. Controlo da exposição

#### Protecção para os Olhos / Pele

Utilizar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial

#### Protecção respiratória

Assegurar uma ventilação adequada e contínua para evitar a acumulação excessiva de vapor e assegurar que são respeitados os limites de exposição ocupacional. Se adequado, e dependendo dos seus padrões e volumes de utilização, poderão ser necessários os seguintes controlos técnicos como medidas adicionais de protecção: a) Isolar divisões de mistura e outras áreas onde este material é utilizado ou manuseado abertamente. Manter estas áreas sobre pressão de ar negativa relativamente ao resto das instalações. b) Implementar a utilização de equipamento de protecção individual - máscaras para respiração aprovadas e devidamente equipadas com recipiente ou cartucho de vapor orgânico e filtros de partículas. c) Utilizar ventilação de extracção local em volta de tanques abertos e outras fontes abertas de potenciais exposições para evitar inalação excessiva, incluindo locais onde este material é abertamente medido ou pesado. Além disto, utilizar ventilação geral de diluição na área de trabalho para eliminar ou reduzir potenciais exposições ao trabalhador. d) Implementar sistemas fechados para transferir e processar este material.

Consultar também as Secções 2 e 7.

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico/Cor:

Odor:

Característica

Limiar do odor:

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Por determinar

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição:

Por determinar

Inflamabilidade: Por determinar
Limite inferior e superior de explosão Por determinar

Ponto de inflamação: > 62 °C

Temperatura de ignição automática:

Por determinar
Temperatura de decomposição:

Não relevante
Por determinar
Viscosidade cinemática:

Por determinar
Solubilidade:

Por determinar
Por determinar
Por determinar
Por determinar

log):

Pressão de vapor:

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Caraterísticas da partícula:

1.36620420 mmHg

Por determinar

Por determinar

**9.2. Outras informaçõesPT**Nenhuma disponível





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANCA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

#### SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reactividade

Não apresenta perigo de reactividade, independentemente ou em contacto com a água.

# 10.2. Estabilidade química

Boa estabilidade sob condições normais de armazenamento.

#### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não previsto sob condições normais de utilização.

#### 10.4. Condições a evitar

Evitar calor extremo.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Evitar o contacto com ácidos fortes, alcalinos ou agentes de oxidação.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não previsto.

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas na Regulamentação (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura não foi integralmente testada quanto a efeitos para a saúde. Os efeitos para a saúde foram calculados aplicando os métodos indicados no Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são Toxicidade aguda:

alcançados.

Toxicidade aguda por via oral >5000 Toxicidade aguda por via cutânea >5000

Lesões oculares graves/irritação

Toxicidade aguda por via inalatória Indisponível.

Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são Corrosão/irritação cutânea:

alcançados. Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

ocular: alcançados.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1 Mutagenicidade em células Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

germinativas: alcançados. Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

alcançados.

Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

Toxicidade reprodutiva: alcançados.

Toxicidade para órgãos-alvo Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

específicos (STOT) - exposição única: alcançados.

Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) - exposição alcançados. repetida:

Perigo de aspiração:

Carcinogenicidade:

Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são

alcançados.

# Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dérmica	LC50/ATE Inalação	LC50 Modo
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Indisponível.	Indisponível

Consultar informações adicionais nas Secções 2 e 3.

# 11.2. Informação sobre outros perigos

Não aplicável

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidadeIndisponível.12.3. Potencial de bioacumulaçãoIndisponível.12.4. Mobilidade no soloIndisponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta substância não cumpre com os requisitos PBT/vPvB de REACH, Anexo XIII.

12.6. Propriedades desreguladoras do Não aplicável

sistema endócrino

12.7. Outros efeitos adversos Indisponível.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar em conformidade com as normas locais. Evitar eliminação em sistemas de esgotos ou para o ambiente. Recipientes vazios devem ser entregues em locais aprovados para o manuseamento de resíduos para reciclagem ou eliminação.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	14.1. Número ONU ou número de ID	14.2. Designação oficial de transporte da ONU		Secundários	14.4. Grupo de embalagem
Regulamentaçõ es Modelo da ONU	Não classificado	-	-	-	-
IMDG	Não classificado	-	-	-	-
, ,	Não classificado	-	-	-	-
ICAO TI	Não classificado	-	-	-	-





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

**14.5. Perigos para o ambiente** Não é prejudicial para o ambiente em termos de transporte.

**14.6. Precauções especiais para o** Nenhuma adicional

utilizador

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não classificado

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

N.º de referência SDS:: SDS\_1201
Total % of high VP components (VOC): 0.6%

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

Limites de concentração (%): SS 1=61.81% EH C3=33.07%

Valores fraccionais totais: SS 1=1.62 EH C3=3.02

## Legenda das revisões:

Classificação ao abrigo do Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Identificador do produto

Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

Limites de concentração (%)

Limites de exposição no local de trabalho (LELT)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

Valores fraccionais totais

#### Legendas das abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo de categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 2
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 3
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves, categoria de perigo 2
H302	Nocivo por ingestão.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.





Versão: 2 (14-05-2024)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Em conformidade com o regulamento CE REACH N.º 1907/2006

Produto: SENSAMIST COTTON BREEZE 1000ML SM-1L-COTTON

Versão: 2

H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P301/312	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENou um médico.
P302/352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P305/351/338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P330	Enxaguar a boca.
P333/313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337/313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P391	Recolher o produto derramado.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, categoria de perigo 2
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1B

As informações desta ficha de dados de segurança são, tanto quanto sabemos e acreditamos, verdadeiras e exactas mas todos os dados, instruções, recomendações e/ou sugestões são fornecidos sem garantia.