

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

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

#### 1.1. Identificador do produto

**Identificador do produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU(Contém:(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde)

**Outro identificador:** VA-25-005-FLOW

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** RW51-Y0G6-K00N-G0WH

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

**Utilizações do produto:** Ambientador,Apenas para uso profissional.

**Utilizações desaconselhadas:** Utilize apenas para as aplicações destinadas.

#### 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

**Endereço de correio electrónico:** prod-dev@vectairsystems.com

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

**Pessoa responsável:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Endereço:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Telefone:** +31 208 025 280

#### 1.4. Número de telefone de emergência

**Telefone de emergência:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### 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 perigo:** Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1  
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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

### 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 Eugenol, Linalool, Linalyl acetate. 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.  
P333/313, Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P501, Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.

**Pictogramas**



**Identificador Único de Fórmula (UFI):** RW51-Y0G6-K00N-G0WH

### 2.3. Outros perigos

**Outros perigos** CLP Elementos do rótulo em caso de sensibilização da pele:: Eugenol, Linalool, Linalyl acetate  
Concentração de hidrocarbonetos (%): 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
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	5-<10%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	oral: ATE = 3020 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
Tricyclodecenyl propionate	17511-60-3	241-514-7		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one	81786-73-4	279-822-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Ethyl salicylate	118-61-6	204-265-5		1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2;H302-H315,-	oral: ATE = 1320 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33-xxxx	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Cinnamaldehyde	104-55-2, 57194-69-1	203-213-9	01-2119935242-45-xxxx	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,-	oral: ATE = 2220 mg/kg bw

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

Não aplicável

### 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:** Enxaguar imediatamente com água durante pelo menos 15 minutos. Contactar um médico se os sintomas continuarem.
- 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.

### 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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

### **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.

#### **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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho: Não aplicável

#### 8.2. Controlo da exposição

##### Protecção para os Olhos / Pele

Utilizar luvas de protecção/protecção ocular/protecção facial

##### Protecção respiratória

Em condições normais de utilização e onde estiver disponível uma ventilação adequada para evitar a acumulação excessiva de vapor, este material não deve exigir controlos técnicos especiais. No entanto, em condições de utilização elevada ou prolongada, ou altas temperaturas ou outras condições que possam intensificar a exposição, podem ser utilizados os seguintes controlos técnicos para minimizar a exposição dos funcionários: a) Aumentar ventilação da área com ventilação de extracção local. b) Utilização, por parte dos funcionários, de máscaras para respiração aprovadas e devidamente equipadas com recipiente ou cartucho de vapor orgânico e filtros de partículas. c) Adopção de sistemas fechados para transferência e processamento deste material.

Consultar também as Secções 2 e 7.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

<b>Estado físico/Cor:</b>	blue Sólido
<b>Odor:</b>	Característica
<b>Limiar do odor:</b>	Por determinar
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Por determinar
<b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>	> 100 °C
<b>Inflamabilidade:</b>	Por determinar
<b>Limite inferior e superior de explosão</b>	Por determinar
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 100 °C
<b>Temperatura de ignição automática:</b>	> 200 °C
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não relevante
<b>pH:</b>	Por determinar Substance/mixture is non-soluble (in water)
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Por determinar
<b>Solubilidade:</b>	Por determinar
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água (valor log):</b>	Por determinar
<b>Pressão de vapor:</b>	Por determinar
<b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>	Por determinar
<b>Densidade relativa do vapor:</b>	Por determinar
<b>Caraterísticas da partícula:</b>	Por determinar

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

**9.2. Outras informaçõesPT** Nenhuma disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reactividade

Não apresenta perigo de reatividade, 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).

<b>Toxicidade aguda:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
Toxicidade aguda por via oral	>5000
Toxicidade aguda por via cutânea	Não aplicável
Toxicidade aguda por via inalatória	Indisponível.
<b>Corrosão/irritação cutânea:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Sensibilização respiratória ou cutânea:</b>	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Toxicidade reprodutiva:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.
<b>Perigo de aspiração:</b>	Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

### Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dérmica	LC50/ATE Inalação	LC50 Modo
Ethyl salicylate	118-61-6	204-265-5	1320	Indisponível.	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 degradabilidade** Indisponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação** Indisponível.

**12.4. Mobilidade no solo** Indisponível.

### 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 sistema endócrino** Não aplicável

**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	14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	Riscos Secundários :	14.4. Grupo de embalagem
<b>Regulamentações Modelo da ONU</b>	Não classificado	-	-	-	-
<b>IMDG</b>	Não classificado	-	-	-	-
<b>ADR, RID, ADN</b>	Não classificado	-	-	-	-

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

ICAO TI	Não classificado	-	-	-	-
---------	------------------	---	---	---	---

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

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

**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:: SD-000041S

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Limites de concentração (%):** SS 1=33.33% EH C3=52.63%

**Valores fraccionais totais:** SS 1=3.00 EH C3=1.90

**Legenda das revisões:**

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

**Legendas das abreviaturas:**

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 4
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.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
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.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

**Versão:** 6

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 ANTIVENENOS ou um médico.
P302/352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P304/340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
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.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P330	Enxaguar a boca.
P332/313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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.
P403/233/235	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco.
P405	Armazenar em local fechado à chave.
P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria de perigo 3 (Efeitos narcóticos)
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, categoria de perigo 2
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1A
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.