

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versão:** 2

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

#### 1.1. Identificador do produto

**Identificador do produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE (Contém: Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, d-Limonene)

**Outro identificador:** VA-21-151

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** VDM0-Q0P7-200V-JMP1

#### 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)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

**Telefone de emergência:** [UK]111; [IE]+353 (0)1 809 2166; [BE]+32 (0)70 245 245; [BG]+359 (0)2 9154 233; [CZ]+420 224 919 293/+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 perigo:** Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1  
H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2**Informações adicionais:** EUH208, Contém 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol. 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**

### 2.3. Outros perigos

**Outros perigos**  
CLP Elementos do rótulo em caso de sensibilização da pele:: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol  
Concentração de hidrocarbonetos (%): 5.5000%

### 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
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versão:** 2

d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1-M = 1
Carrageenan	2593-40-5, 9000-07-1	232-524-2		1-<5%	Acute Tox. 4;H312,-	
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		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6- nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4(5H)- indanone	33704-61-9	251-649-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	oral: ATE = 2900 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4- Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312- H315-H317-H319- H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw

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

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2

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
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		10-<20%	-;-,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 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:** 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.

**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:

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versão:** 2

### 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.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho:

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2

Ingrediente	CAS	CE	Descrição	Valor
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m³
			Polish NDSC h mgm3	54 mg/m³
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	ppm no longo prazo de LELT no RU	474 ppm
			mg/m3 no longo prazo de LELT no RU	150 mg/m³
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m³

**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**

<b>Estado físico/Cor:</b>	Clear Semi-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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versão:** 2

<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
<b>Viscosidade cinemática:</b>	Por determinar
<b>Solubilidade:</b>	Por determinar
<b>Coeficiente 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

**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	>5000
Toxicidade aguda por via inalatória	Indisponível.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2

<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.

### Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

Ingrediente	CAS	CE	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dérmica	LC50/ATE Inalação	LC50 Modo
Carrageenan	2593-40-5, 9000-07-1	232-524-2	Indisponível.	1100	Indisponível.	Indisponível
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Indisponível.	Indisponível.	Indisponível

Consultar informações adicionais nas Secções 2 e 3.

### 11.2. Informação sobre outros perigos

Não aplicável

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

<b>12.1. Toxicidade</b>	Indisponível.
<b>12.2. Persistência e degradabilidade</b>	Indisponível.
<b>12.3. Potencial de bioacumulação</b>	Indisponível.
<b>12.4. Mobilidade no solo</b>	Indisponível.
<b>12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB</b>	

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

<b>12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b>	Não aplicável
<b>12.7. Outros efeitos adversos</b>	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



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versão:** 2

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	-	-	-	-
<b>ICAO TI</b>	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:: SDS\_1118

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Limites de concentração (%):** SS 1=58.82% EH C2=90.25% EH C3=8.98%

**Valores fraccionais totais:** SS 1=1.70 EH C2=1.11 EH C3=11.14

**Legenda das revisões:**

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

Identificador do produto

Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

Limites de exposição no local de trabalho (LELT)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

**Legendas das abreviaturas:**

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 3	Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 3
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (oral) categoria de perigo 4
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (cutânea) categoria de perigo 4
Acute Tox. 4	Toxicidade aguda (inalatória) 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
Asp. Tox 1	Perigo de aspiração, categoria de perigo 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, categoria de perigo 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves, categoria de perigo 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
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.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P210	Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.
P233	Manter o recipiente bem fechado.
P240	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.
P241	Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/à prova de explosão.
P242	Utilizar apenas ferramentas antichispa.
P243	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
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.
P280	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Produto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versão:** 2

P301/310	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENou um médico.
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.
P303/361/353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
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.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P330	Enxaguar a boca.
P331	NÃO provocar o vômito.
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.
P370/378	Em caso de incêndio: para a extinção utilizar: Espuma,Substância química seca,O dióxido de carbono.
P391	Recolher o produto derramado.
P403/233	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
P403/235	Armazenar em local bem ventilado. 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 (Irritação das vias respiratórias)
Skin Irrit. 2	Irritação cutânea, categoria de perigo 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1
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.