

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

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

#### 1.1. Identificador do produto

**Identificador do produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU (Contém: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene)

**Outro identificador:** GB-23-048-30

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** XYS0-M0J1-0001-JTJ7

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

**Utilizações do produto:** Tapete de urinol, 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-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

**Informações adicionais:** EUH208, Contém (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-Pinene. 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:: (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-Pinene  
Concentração de hidrocarbonetos (%): 8.2100%

### 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 |                      | 5-<10% | Aquatic Chronic 3; H412,-   | oral: ATE = 2490 mg/kg bw                           |
| beta-Pinene                    | 127-91-3   | 204-872-5 |                      | 5-<10% | 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   |
| 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 88-41-5    | 201-828-7 |                      | 1-<5%  | Aquatic Chronic 2; H411,-   | oral: ATE = 4600 mg/kg bw                           |
| Tricyclodeceny propionate      | 17511-60-3 | 241-514-7 |                      | 1-<5%  | Aquatic Chronic 2; H411,-   |   |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 |                      | 1-<5%  | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 3370 mg/kg bw                           |

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

|  |                                      |                                       |  |         |  |   |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------|--|---|
| d-Limonene                               | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |  | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,-                  | M = 1   |
| Dihydromyrcenol                          | 18479-58-8                           | 242-362-4                             |  | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;<br>H315-H319,-   | oral: ATE = 3600<br>mg/kg bw                                |
| alpha-Pinene                             | 80-56-8,<br>7785-26-4                | 201-291-9                             |  | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Acute Tox.<br>4-Skin Irrit. 2-Skin<br>Sens. 1B-Asp. Tox 1-<br>Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H226-H302-H304-<br>H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE<br>= 500 mg/kg bw                     |
| (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one | 81786-73-4                           | 279-822-9                             |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic<br>Chronic 2;H317-H411,-   |   |
| Benzyl benzoate                          | 120-51-4                             | 204-402-9                             |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic<br>Acute 1-Aquatic<br>Chronic 2;H302-H400-<br>H411,-  | oral: ATE = 1160<br>mg/kg bw                                |
| Linalyl acetate                          | 115-95-7                             | 204-116-4                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens.<br>1B;H315-H317,-   |   |
| Eugenol                                  | 97-53-0                              | 202-589-1                             |  | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens.<br>1B;H317-H319,-  | oral: ATE = 2500<br>mg/kg bw                                |
| Methyl salicylate                        | 119-36-8                             | 204-317-7                             |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Eye Dam.<br>1-Skin Sens. 1B-Repr.<br>2-Aquatic Chronic 3;<br>H302-H317-H318-<br>H361-H412,-   | oral: ATE = 890 mg/kg<br>bw                                 |
| Cinnamaldehyde                           | 104-55-2,<br>57194-69-1              | 203-213-9                             |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit.<br>2-Eye Irrit. 2-Skin<br>Sens. 1A-Aquatic<br>Chronic 3;H312-H315-<br>H317-H319-H412,-  | dermal: ATE = 1100<br>mg/kg bw-oral: ATE =<br>2200 mg/kg bw |
| Linalool                                 | 78-70-6                              | 201-134-4                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1B;H315-<br>H317-H319,-  | oral: ATE = 2790<br>mg/kg bw                                |
| Citral                                   | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1;H315-<br>H317-H319,-   |   |
| Geraniol                                 | 106-24-1                             | 203-377-1                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam.<br>1-Skin Sens. 1;H315-<br>H317-H318,-  | oral: ATE = 3600<br>mg/kg bw                                |

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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

**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:

#### 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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

### 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/faisca/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

Tapete de urinol, 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                 |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral      | 5392-40-5                            | 226-394-6                             | Polish NDS mgm3            | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
|             |                                      |                                       | Polish NDSCh mgm3          | 54 mg/m <sup>3</sup>  |
| d-Limonene  | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | German OEL Long term ppm   | 5 ppm                 |
|             |                                      |                                       | German OEL Long term mgm3  | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|             |                                      |                                       | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m <sup>3</sup> |

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

### 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>  | Blue Sólido     |
| <b>Odor:</b>   | Característica  |
| <b>Limiar do odor:</b>   | Por determinar  |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>                                   | > 1 °C/> 100 °C |
| <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  |
| <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 informações**PT Nenhuma disponível

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

### 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).

**Toxicidade aguda:** 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.

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

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1

**Mutagenicidade em células germinativas:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

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

**Toxicidade reprodutiva:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

**Perigo de aspiração:** Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados.

#### Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

Não aplicável

Consultar informações adicionais nas Secções 2 e 3.

### 11.2. Informação sobre outros perigos

Não aplicável

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

**12.1. Toxicidade** Indisponível.

**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 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--|----------------------|--------------------------|
| Regulamentações Modelo da ONU | Não classificado                 | -   | -  | -                    | -                        |
| IMDG                          | Não classificado                 | -   | -  | -                    | -                        |
| ADR, RID, ADN                 | Não classificado                 | -   | -  | -                    | -                        |
| ICAO TI                       | Não classificado                 | -   | -  | -                    | -                        |

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Esta é classificada como uma substância ambientalmente perigosa em conformidade com as Regulamentações Modelo da ONU.

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Nenhuma adicional

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

### 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\_1156

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Limites de concentração (%):** SS 1=19.19% EH C2=37.32% EH C3=3.69%

**Valores fraccionais totais:** SS 1=5.21 EH C2=2.68 EH C3=27.13

#### 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                     |
| Acute Tox. 4      | Toxicidade aguda (cutânea) 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.                                      |
| 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.                                   |
| H361              | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.                 |
| 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.       |

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU**Versão:** 5

|               |  |
|---------------|--|
| H412          | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| P202          | Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.   |
| P210          | Manter afastado do calor/faixa/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.  |
| 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.  |
| P301/310      | 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.                                    |
| 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. |
| P308/313      | EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.   |
| 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.  |
| P403/235      | Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  |
| P405          | Armazenar em local fechado à chave.  |
| P501          | Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.  |
| Repr. 2       | Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 2  |
| 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   |

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** V-SCREEN DUAL - LINEN BREEZE V-SCN-DUAL-LB-EU

**Versão:** 5

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.