

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

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

1.1. Identificador do produto

Identificador do produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU(Contém:4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, alpha-Pinene, d-Limonene)

Outro identificador: VA-22-176

Identificador Único de Fórmula (UFI): X2Q0-E02H-K007-26R1

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: Lesões oculares graves, categoria de perigo 2
Sensibilização cutânea, categoria de perigo 1
H317, Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319, Provoca irritação ocular grave.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

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.
H319, Provoca irritação ocular grave.

Informações adicionais: EUH208, Contém (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Cinnamaldehyde, Citral, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, beta-Pinene, omega-Pentadecalactone. 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.
P337/313, Caso a irritação ocular persista: 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, 10-Undecenal, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Cinnamaldehyde, Citral, Eugenol, Isocyclocitral, Linalool, Longifolene, Methyl salicylate, beta-Pinene, omega-Pentadecalactone
Concentração de hidrocarbonetos (%): 4.1000%

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Contém:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

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 |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------|---|---|
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate | 32210-23-4 | 250-954-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B;H317,- | oral: ATE = 3370 mg/kg bw |
| 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 |
| Benzyl acetate | 140-11-4 | 205-399-7 | | 1-<5% | Aquatic Chronic 3; H412,- | oral: ATE = 2490 mg/kg bw |
| 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,- | |
| 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 |
| 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 |
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 68411-30-3 | 270-115-0 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1;H302-H315-H318,- | |
| (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one | 81786-73-4 | 279-822-9 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 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 |
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,- | oral: ATE = 890 mg/kg bw |
| Isocyclocitral | 1335-66-6, 1423-46-7 | 215-638-7 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,- | oral: ATE = 3220 mg/kg bw |
| Longifolene | 475-20-7 | 207-491-2 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| omega-Pentadecalactone | 106-02-5 | 203-354-6 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen-Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU**Versão:** 2

| | | | | | | |
|--|----------------------|-----------|--|---------|--|---|
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | 68039-49-6 | 268-264-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 3900 mg/kg bw |
| 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone | 123-69-3 | 204-644-5 | | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | M = 10-M = 10 |
| 10-Undecenal | 112-45-8 | 203-973-1 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | |
| Cinnamaldehyde | 104-55-2, 57194-69-1 | 203-213-9 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,- | dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw |
| Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | oral: ATE = 2500 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-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| 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:** 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.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

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.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

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 ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 54 mg/m ³ |
| 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/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

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: Azul Sólido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

| | |
|--|----------------|
| Odor: | Característica |
| Limiar do odor: | Por determinar |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Por determinar |
| Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | > 100 °C |
| Inflamabilidade: | Por determinar |
| Limite inferior e superior de explosão | Por determinar |
| Ponto de inflamação: | > 100 °C |
| Temperatura de ignição automática: | Por determinar |
| Temperatura de decomposição: | Não relevante |
| pH: | Por determinar |
| Viscosidade cinemática: | Por determinar |
| Solubilidade: | Por determinar |
| Coefficiente de partição: n-octanol/água (valor log): | Por determinar |
| Pressão de vapor: | Por determinar |
| Densidade e/ou densidade relativa: | Por determinar |
| Densidade relativa do vapor: | Por determinar |
| Caraterísticas da partícula: | 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

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: | Lesões oculares graves, categoria de perigo 2 |
| 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

| Ingrediente | CAS | CE | LD50/ATE Oral | LD50/ATE Dérmica | LC50/ATE Inalação | LC50 Modo |
|--|------------|-----------|---------------|------------------|-------------------|---------------|
| Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts | 68411-30-3 | 270-115-0 | 500 | 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 | 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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

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 | '-' | UNKNOWN | | | '-' |
| IMDG | '-' | UNKNOWN | | | '-' |
| ADR, RID, ADN | '-' | UNKNOWN | | | '-' |
| ICAO TI | '-' | UNKNOWN | | | '-' |

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

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

Não aplicável

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_1045

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

Limites de concentração (%): EDI 2=64.10% SS 1=45.45% EH C2=78.13% EH C3=7.71%

Valores fraccionais totais: EDI 2=1.56 SS 1=2.20 EH C2=1.28 EH C3=12.97

Legenda das revisões:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

Produto: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU

Versão: 2

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

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. |
| 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/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. |
| 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: P-Screen–Linen Breeze P-SCRN LINEN-EU**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. |
| 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 |

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.