

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

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

#### 1.1. Identificador do produto

**Identificador do produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Outro identificador:** N20277-2

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** V497-JY9T-XY1T-FRGU

**Identificador Único de Fórmula (UFI):** V497-JY9T-XY1T-FRGU

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

**Utilizações do produto:** Agente de limpeza, 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:** Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 2

Lesões oculares graves, categoria de perigo 2

H225, Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319, Provoca irritação ocular grave.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

### 2.2. Elementos do rótulo

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

**Palavra-sinal** Perigo

**Advertência de perigo** H225, Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H319, Provoca irritação ocular grave.

**Informações adicionais:** EUH208, Contém alpha-Hexylcinnamaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica.

**Recomendação de prudência** P210, Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.  
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.  
P337/313, Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P370/378, Em caso de incêndio: para a extinção utilizar: Espuma,Substância química seca,O dióxido de carbono.  
P403/235, Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
P501, Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.

### Pictogramas



### 2.3. Outros perigos

**Outros perigos** CLP Elementos do rótulo em alpha-Hexylcinnamaldehyde  
caso de sensibilização da pele::  
Concentração de 0.0000%  
hidrocarbonetos (%)::

### 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 |
|---------------|---------|-----------|-----------------------|---------|---|---|
| Ethyl alcohol | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-XXXX | 20-<50% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-                    |   |

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

|                           |                          |                         |                       |         |  |                                    |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|--|------------------------------------|
| alpha-Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0,<br>165184-98-5 | 202-983-3,<br>639-566-4 | 01-2119533092-50-XXXX | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic<br>Acute 1-Aquatic<br>Chronic 2;H317-H400-<br>H411,- | M = 1-oral: ATE = 3100<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 |
|--------------------|------------|-----------|-----------------------|---------|--|---|
| Dipropylene glycol | 25265-71-8 | 246-770-3 | 01-2119456811-38-XXXX | 0.1-<1% | -;-,-  |   |
| Ethyl alcohol      | 64-17-5    | 200-578-6 | 01-2119457610-43-XXXX | 20-<50% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2;<br>H225-H319,-                    |   |
| Isopropyl alcohol  | 67-63-0    | 200-661-7 | 01-2119457558-25-XXXX | 0.1-<1% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-<br>STOT SE 3;H225-<br>H319-H336,- |   |

### 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:** Retirar roupas contaminadas. Lavar cuidadosamente com sabonete e água abundantes. Contactar um médico se a irritação persistir.
- Ingestão:** Enxaguar a boca com água e consultar um médico.

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

Provoca irritação ocular grave.

### 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:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

### **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.

#### **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**

Agente de limpeza, 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:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição no local de trabalho:

| Ingrediente        | CAS        | CE        | Descrição                          | Valor                  |
|--------------------|------------|-----------|------------------------------------|------------------------|
| Dipropylene glycol | 25265-71-8 | 246-770-3 | German OEL Long term mgm3          | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethyl alcohol      | 64-17-5    | 200-578-6 | ppm no longo prazo de LELT no RU   | 1000 ppm               |
|                    |            |           | mg/m3 no longo prazo de LELT no RU | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropyl alcohol  | 67-63-0    | 200-661-7 | ppm no longo prazo de LELT no RU   | 999 ppm                |
|                    |            |           | mg/m3 no longo prazo de LELT no RU | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
|                    |            |           | ppm no curto prazo de LELT no RU   | 1250 ppm               |
|                    |            |           | mg/m3 no curto prazo de LELT no RU | 500 mg/m <sup>3</sup>  |

#### 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:** Clear Líquido

**Odor:** Característica

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Produto:</b>  | Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000 |
| <b>Versão:</b>   | 5                                    |
| <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> | Por determinar                       |
| <b>Inflamabilidade:</b>  | Por determinar                       |
| <b>Limite inferior e superior de explosão</b>                                  | Por determinar                       |
| <b>Ponto de inflamação:</b>  | < 23 °C                              |
| <b>Temperatura de ignição automática:</b>                                      | Por determinar                       |
| <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

### **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).

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidade aguda:</b>  | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| Toxicidade aguda por via oral   | Não aplicável  |
| 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>                             | Lesões oculares graves, categoria de perigo 2                                    |
| <b>Sensibilização respiratória ou cutânea:</b>                              | Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são alcançados. |
| <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

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

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

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 | UN1170                           | ETHANOL                                       | 3  | -                    | II                       |
| IMDG                          | UN1170                           | ETHANOL                                       | 3  | -                    | II                       |
| ADR, RID, ADN                 | UN1170                           | ETHANOL                                       | 3  | -                    | II                       |
| ICAO TI                       | UN1170                           | ETHANOL                                       | 3  | -                    | II                       |

**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 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\_1082 / SDS\_2032 / SDS\_4177

Total % of high VP components (VOC): 37.9%

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

**Limites de concentração (%):** EDI 2=26.67%

**Valores fraccionais totais:** EDI 2=3.75

**Legenda das revisões:**

Informações sobre ingredientes prejudiciais na mistura

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

**Legendas das abreviaturas:**

| Abreviatura     | Significado   |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo de categoria 1 |



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**Produto:** Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

**Versão:** 5

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico de categoria 2  |
| Eye Irrit. 2      | Lesões oculares graves, categoria de perigo 2  |
| Flam. Liq. 2      | Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 2  |
| H225              | Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  |
| H317              | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  |
| H319              | Provoca irritação ocular grave.  |
| H400              | Muito tóxico para os organismos aquáticos.   |
| H411              | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  |
| P210              | Manter afastado do calor/faísca/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.  |
| 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.  |
| 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. |
| P333/313          | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.   |
| P337/313          | Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  |
| 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.  |
| P501              | Eliminar o conteúdo/recipiente em: aprovado aterro.  |
| 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.