

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: Product

Tipo(s) do produto: TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

Número da autorização: EU-0024324-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0024324-0004

Índice

| | |
|--|---|
| Informação administrativa | 1 |
| 1.1. Nome comercial do produto | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas | 1 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s) | 1 |
| 2. Composição e formulação do produto | 2 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida | 2 |
| 2.2. Tipo de formulação | 2 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência | 2 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s) | 3 |
| 5. Orientações gerais para a utilização | 5 |
| 5.1. Instruções de utilização | 5 |
| 5.2. Medidas de redução do risco | 5 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 5 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem | 6 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento | 6 |
| 6. Outras informações | 6 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula Invertaspray

1.2. Titular da Autorização

| | | |
|--|---------------------|--|
| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | Veltek Associates Inc. Europe |
| | Endereço | Rozengard 1940 8212DT Lelystad Holanda |
| Número da autorização | EU-0024324-0000 1-4 | |

| | |
|---|-----------------|
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0024324-0004 |
| Data da autorização | 20/04/2021 |
| Data de caducidade da autorização | 31/03/2031 |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| | |
|---|--|
| Nome do fabricante | Veltek Associates, Inc., |
| Endereço do fabricante | 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América |
| Localização das instalações de fabrico | 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Estados Unidos da América |

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

| | |
|---|--|
| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
| Nome do fabricante | Exxon Mobil Chemical Company |
| Endereço do fabricante | 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Estados Unidos da América |
| Localização das instalações de fabrico | 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Estados Unidos da América |

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

| Denominação comum | Nome IUPAC | Função | Número CAS | Número CE | Teor (%) |
|-------------------|------------|------------------|------------|-----------|----------|
| Propan-2-ol | | Substância ativa | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 |

2.2. Tipo de formulação

| |
|---------------|
| AE - Aerossol |
|---------------|

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

| | |
|-----------------------------------|---|
| Advertências de perigo | <p>Aerossol extremamente inflamável.</p> <p>Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor</p> <p>Provoca irritação ocular grave.</p> <p>Pode provocar sonolência ou vertigens.</p> <p>Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida</p> |
| Recomendações de prudência | <p>Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.</p> <p>Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.</p> <p>Não furar nem queimar, mesmo após utilização.</p> |

| |
|---|
| Evitar respirar vapores. |
| Lavar hands cuidadosamente após manuseamento. |
| Usar luvas de proteção. |
| EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. |
| 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. Continue a enxaguar. |
| Caso sinta indisposição, contacte um médico. |
| Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico. |
| Armazenar em local bem ventilado.Manter o recipiente bem fechado. |
| Armazenar em local fechado à chave. |
| Manter ao abrigo da luz solar.Não expor a temperaturas superiores a 50°C/ 122°F. |
| Eliminar o conteúdo em em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.. |
| Usar proteção ocular. |

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - 4.1 Desinfecção de superfícies rígidas não porosas ; Aerossóis

| | |
|---|--|
| Tipo de produto | TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento) | Nome científico: Nome comum: bactérias Estadio de desenvolvimento: - Nome científico: Nome comum: fermento Estadio de desenvolvimento: - |
| Campos de utilização | Interior Desinfetante para utilização em salas limpas de instalações de fabrico de produtos farmacêuticos, biofarmacêuticos, dispositivos médicos e produtos de diagnóstico, para a desinfecção de superfícies inanimadas rígidas não porosas, materiais e equipamentos que não sejam usados para contacto direto com alimentos, sejam eles para consumo humano ou por animais. |
| Método(s) de aplicação | Método: Pulverização de aerossol em superfícies Descrição detalhada: |

| | |
|---|--|
| | - |
| Frequência de aplicação e dosagem | <p>Taxa de aplicação: Aplicação máxima 35 mL/m² Diluição (%): - Produto pronto a usar (RTU) Número e calendário da aplicação:</p> <p>O produto pode ser utilizado várias vezes ao dia, se necessário. Tempo de contacto: 2 min</p> |
| Categoria(s) de utilizadores | Industrial |
| Capacidade e material da embalagem | <p>325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® mist spray Alumínio revestido no interior com resina epoxifenólica, contendo saco de polietileno de baixa densidade (saco com válvula), propulsor de ar comprimido.</p> |

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Limpar e secar as superfícies antes da desinfecção. Pulverizar a superfície a ser desinfetada a uma distância de 15 a 20 cm. Humedecer bem a superfície com o produto durante 20 segundos/m², certificando-se de que as superfícies são completamente humedecidas. Deixar atuar durante pelo menos 2 minutos. Uma vez atingido o tempo de contacto necessário, deixar secar a superfície ao ar ou secá-la utilizando um pano ou um toalhete esterilizado. Os panos ou toalhetes tratados com o produto têm de ser eliminados num recipiente que possa ser fechado.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Deve haver lava-olhos e chuveiros de emergência na proximidade imediata de qualquer potencial local de exposição.

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar as instruções gerais de utilização.

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar as instruções gerais de utilização.

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas de utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

Utilizar com ventilação adequada, com uma taxa de renovação de ar de 8 por hora ou superior.

Aplicar afastado dos olhos e da face

Proteção das mãos: Usar luvas de proteção resistentes a químicos.

Proteção dos olhos: Usar proteção ocular.

Evitar o contacto com os olhos

Não inalar os vapores.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

Lavar bem as mãos após o manuseamento

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Sintomas/lesões após a inalação: Pode causar sonolência ou vertigens
Sintomas/lesões após o contacto com a pele: O contacto com a pele repetido e/ou prolongado pode causar irritação, secura ou fissuras na pele.
Sintomas/lesões após o contacto com os olhos: Causa irritação ocular grave
Sintomas/lesões após a ingestão: Os sintomas comunicados em seres humanos são náusea e vômitos devidos a irritação local e efeitos sistêmicos como embriaguez, sonolência, por vezes perda de consciência e hipoglicemia (especialmente em crianças). Devido ao tipo de formulação (lenços umedecidos, aerossol e spray), os efeitos sistêmicos são menos prováveis.
Medidas gerais de primeiros socorros: Nunca administrar nada pela boca a alguém que esteja inconsciente. Em caso de indisposição, procurar aconselhamento médico (mostrar o rótulo, se possível).

SE INALADO: Levar a pessoa para o ar livre e mantê-la em repouso, numa posição que não dificulte a respiração. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar a pele com água ou utilizar um chuveiro. Remova todas as roupas contaminadas imediatamente. Lavar cuidadosamente com bastante água e sabão. Se os sintomas se desenvolverem, procure atendimento médico.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a lavar durante 5 minutos. Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

SE INGERIDO: Enxaguar a boca. Dar algo a beber, se a pessoa estiver consciente. Se a pessoa apresentar sintomas: Chamar o 112/uma ambulância para assistência médica. Se a pessoa não apresentar sintomas: Contactar um CENTRO DE VENENOS ou um médico.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Os recipientes vazios devem ser eliminados como lixo comum ou reciclados quando possível.

Informação adicional: Manusear os recipientes vazios com cuidado, visto que os vapores residuais são inflamáveis.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Conservar o recipiente bem fechado. Guardar em local fresco e bem ventilado. Manter afastado de chamas, superfícies quentes e fontes de ignição. Guardar a temperaturas inferiores a 40 °C.
Proteger da geada

Vida útil = 2 anos

6. Outras informações

O produto contém propan-2-ol (Nº CAS: 67-63-0), para o qual foi acordado um valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para o utilizador profissional, o qual foi utilizado para a avaliação de risco deste produto.