Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Tipo(s) do produto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP}}$ 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número da autorização: EU-0020461-0000

Número de referência do ativo

R4BP 3:

EU-0020461-0000

Índice

| Informação administrativa | 1 |
|--|----|
| 1.1. Nome comercial do produto | 1 |
| 1.2. Titular da Autorização | 1 |
| 1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas | 2 |
| 1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s) | 2 |
| 2. Composição e formulação do produto | 3 |
| 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida | 3 |
| 2.2. Tipo de formulação | 3 |
| 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência | 4 |
| 4. Utilização(ões) autorizada(s) | 4 |
| 5. Orientações gerais para a utilização | 13 |
| 5.1. Instruções de utilização | 13 |
| 5.2. Medidas de redução do risco | 13 |
| 5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente | 13 |
| 5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem | 14 |
| 5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento | 14 |
| 6. Outras informações | 14 |

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

| CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol |
|--|
| calgonit DS 622 |
| R 3000 SCHNELLDESINFEKTION |
| IPADES 70 |
| Alpha Septin |
| Alpha Septin |
| Blu-Sept |
| Disinfect home |
| Disinfect home |
| Schnell Des |
| Disinfect Rapid |
| Bakt-Ex Pur |
| Bakt-Ex Rapid |
| ROTIE-DES quick |
| ROTIE-DES quick |
| Bactazol I |
| Dezynfektator |
| EOSSAN-Desinfektionsspray-Fluid |
| FS-7-Spray |
| Gartengeräte Hygiene Spray |
| NeudoClean Hygiene Spray |
| |

1.2. Titular da Autorização

| Nome e endereço do titular da autorização | Nome | CVAS Development GmbH |
|---|-----------------|---|
| | Endereço | Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Alemanha |
| Número da autorização | EU-0020461-0000 | |
| Número de referência do ativo R4BP 3 | EU-0020461-0000 | |
| Data da autorização | 24/12/2019 | |
| Data de caducidade da autorização | 30/11/2029 | |

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

| Nome do fabricante | Brenntag GmbH |
|--|--|
| Endereço do fabricante | Messeallee 11 45131 Essen Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Alemanha |
| | |
| Nome do fabricante | Calvatis GmbH |
| Endereço do fabricante | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Alemanha |
| | |
| Nome do fabricante | Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG |
| Endereço do fabricante | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Alemanha |

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

| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
|--|--|
| Nome do fabricante | Shell Nederland Raffinaderij B.V. |
| Endereço do fabricante | Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Roterdão Holanda |
| Localização das instalações de fabrico | Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Roterdão Holanda |
| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
| Nome do fabricante | ExxonMobil |
| Endereço do fabricante | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Estados Unidos da América |
| Localização das instalações de fabrico | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisana Estados Unidos da América |
| | |
| Substância ativa | 1355 - Propan-2-ol |
| Nome do fabricante | INEOS Solvents Germany GmbH |
| Endereço do fabricante | Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha |
| Localização das instalações de fabrico | Römerstraße 733 47443 Moers Alemanha |

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 | 61,25 |

2.2. Tipo de formulação

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Manter fora do alcance das crianças.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. — Não fumar.

Manter o recipiente bem fechado.

Evitar respirar vapores.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Usar proteção ocular.

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 CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Caso a irritação ocular persista:Consulte um médico.

Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em /recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.Enxaguar a pele com água.

EM CASO DE INALAÇÃO:Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Em caso de incêndio:Para extinguir utilizar espuma resistente a álcool.

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Uso 1 - Desinfeção de superfícies pequenas com produto de tipo 2 por utilizadores não-profissionais

| 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 estádio de desenvolvimento) | Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Todas |
| | Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Todas |
| | Interior |
| Campos de utilização | Desinfeção de superfícies não porosas em áreas domésticas. |
| Método(s) de aplicação | Pulverização - |
| (, , , | Pulverização (gatilho ou bomba) |
| | Pulverização e limpeza - Pulverização (gatilho ou bomba) e limpeza |
| | Vazamento e limpeza - - |
| Frequência de aplicação e dosagem | 40-50 ml/m² |
| | 40-50 ml/m² |
| | 40-50 ml/m² |
| | |

| Categoria(s) de utilizadores | Público em geral (não profissional) |
|---|---|
| Capacidade e material da embalagem | 1. Frasco: Polietileno de alta densidade (PEAD), 250 - 1000 mL |
| embaragem | 2. Frasco com bomba de pulverização fina ou cabeça de pulverização com gatilho: PEAD, 250 - 1000 ml |
| | |
| | |
| 4.1.1 Instruções específicas | s de utilização |
| O titular da autorização tem que espec | ificar a proporção de aplicação habitual de forma simples e de fácil compreensão no rótulo: |
| • Pulverização com gatilho: aplicar 2 | 20 pulverizações por cada 0,5 m². |
| Pulverização com bomba: aplicar 3 | 3 jatos por cada 100 cm². |
| Frasco: aplicar uma tampa-medida | a por cada m² |
| | |
| 4.1.2 Medidas de mitigação | do risco específicas |
| Veja a Seção 5.2 | |
| | |
| | indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções edidas de emergência para proteger o ambiente |
| Veja a Seção 5.3 | |
| 4.1.4 Quando aplicável, as i embalagem | instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua |
| Veja a Seção 5.4 | |
| 4.1.5 Quando aplicável, as c em condições normais de a | condições de armazenamento e o prazo de validade do produto |
| Veja a Seção 5.3 | |

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso 2 – Desinfeção de superfícies pequenas com produto de tipo 2 por utilizadores profissionais

| 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 estádio de desenvolvimento) | Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Todas |
| | Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Todas |
| | |
| Campos de utilização | Interior |
| | Desinfeção de superfícies não porosas em indústrias, pequenas empresas, instituições e áreas domésticas. |
| Método(s) de aplicação | Pulverização - |
| | Pulverização (gatilho ou bomba) |
| | |
| | |
| | Pulverização e limpeza - |
| | Pulverização (gatilho ou bomba) e limpeza |
| | |
| | Vazamento e limpeza - - |
| Frequência de aplicação e | 40-50 ml/m² |
| dosagem | - |
| | 40-50 ml/m² - |
| | 40-50 ml/m² - |

| Categoria(s) de utilizadores | Profissional |
|--|--|
| Capacidade e material da embalagem | Frasco: PEAD, 250 - 1000 ml Frasco com bomba de pulverização fina ou cabeça de pulverização com gatilho: PEAD, 250 - 1000 ml Contentores intermédios a granel (GRG): PEAD, 720 l |
| | 4. Bidão: aço com revestimento de zinco e pintado, 200 - 220 l 5. Recipiente: PEAD, 5 - 50 l |
| | |
| | |
| 4.2.1 Instruções específicas | de utilização |
| Veja a Seção 5.1 | |
| | |
| | |
| 4.2.2 Medidas de mitigação | do risco específicas |
| | |
| • • | ndicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções didas de emergência para proteger o ambiente |
| Veja a Seção 5.3 | |
| 4.2.4 Quando aplicável, as ir embalagem | nstruções relativas à eliminação segura do produto e da sua |
| Veja a Seção 5.4 | |
| em condições normais de ar | ondições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento |
| Veja a Seção 5.5 | |

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso 3 - Desinfeção de superfícies pequenas com produto de tipo 4 por utilizadores não-profissionais

| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais |
|--|---|
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento) | Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Todas |
| | Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Todas |
| Compos do utilização | Interior |
| Campos de utilização | Desinfeção de superfícies não porosas em cozinhas. Desinfeção de equipamento de jardinagem apenas para efeitos de higiene humana. |
| Método(s) de aplicação | Pulverização - |
| | Pulverização (gatilho ou bomba) |
| | |
| | |
| | Dulvorização e limpozo |
| | Pulverização e limpeza - Pulverização (gatilho ou bomba) e limpeza |
| | |
| | |
| | Vazamento e limpeza - |
| | |
| Frequência de aplicação e dosagem | 40-50 ml/m² - |
| | |
| | 40-50 ml/m² - |
| | 40-50 ml/m² |
| | |

Categoria(s) de utilizadores

| Capacidade e material da embalagem | 1. Frasco: PEAD, 250 - 1000 ml |
|--|--|
| | 2. Frasco com bomba de pulverização fina ou cabeça de pulverização com gatilho: PEAD, 250 - 1000 ml |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4.3.1 Instruções específicas | de utilização |
| 1. Para uso à temperatura ambiente (20: | ±2 °C). |
| 2. O titular da autorização tem que espec | cificar a proporção de aplicação habitual de forma simples e de fácil compreensão no rótulo: |
| • Pulverização com gatilho: aplicar 20 | pulverizações por cada 0,5 m². |
| • Pulverização com bomba: aplicar 3 j | atos por cada 100 cm². |
| • Frasco: aplicar uma tampa-medida μ | por cada m² |
| Desinfeção de equipamento de jardina Desinfetar equipamento de jardinagen | agem apenas para efeitos de higiene humana. n apenas no interior. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 4.3.2 Medidas de mitigação d | lo risco específicas |
| Veja a Seção 5.2 | |
| | |
| | dicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções lidas de emergência para proteger o ambiente |
| Veja a Seção 5.3 | |
| | |
| 4.3.4 Quando aplicável, as in embalagem | struções relativas à eliminação segura do produto e da sua |
| | |

Público em geral (não profissional)

| Veja a Seção 5.4 | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| l.3.5 Quando aplicável, as co em condições normais de arr | ndições de armazenamento e o prazo de validade do produto mazenamento | | |
| Veja a Seção 5.3 | | | |
| | | | |
| | | | |
| 4.4 Descrição do uso | | | |
| Utilização 4 - Uso 4 – Desinfeçã profissionais | o de superfícies pequenas com produto de tipo 4 por utilizadores | | |
| Tipo de produto | TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais | | |
| Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada | - | | |
| Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento) | Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Todas | | |
| | Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Todas | | |
| | Interior | | |
| Campos de utilização | | | |
| | Desinfeção de superfícies não porosas em refeitórios ou cozinhas, indústrias de transformação alimentar (incluindo cervejeiras). Desinfeção de equipamento de jardinagem apenas para efeitos de higiene humana. | | |
| Método(s) de aplicação | Pulverização - | | |
| | Pulverização (gatilho ou bomba) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Pulverização e limpeza - Pulverização (gatilho ou bomba) e limpeza | | |
| | | | |
| | | | |
| | Vazamento e limpeza - | | |
| | - | | |

Frequência de aplicação e dosagem

| 40-50 ml/m ² | | |
|-------------------------|--|--|
| | | |
| 40-50 ml/m² | | |
| 40-50 ml/m² | | |
| | | |

Categoria(s) de utilizadores

Profissional

Capacidade e material da embalagem

- 1. Frasco: PEAD, 250 1000 ml
- 2. Frasco com bomba de pulverização fina ou cabeça de pulverização com gatilho:
- PEAD, 250 1000 ml
- 3. GRG: PEAD, 720 I 4. Bidão: aço com revestimento de zinco e pintado, 200 - 220 I
- 5. Recipiente: PEAD, 5 50 I

4.4.1 Instruções específicas de utilização

- 1. Para uso à temperatura ambiente (20±2 °C).
- 2. Desinfeção de equipamento de jardinagem apenas para efeitos de higiene humana.
- 3. Desinfetar equipamento de jardinagem apenas no interior.

4.4.2 Medidas de mitigação do risco específicas

- 1. Garantir uma ventilação adequada (ventilação industrial ou portas e janelas abertas).
- 2. O produto apenas deve ser aplicado na desinfeção de superfícies pequenas.
- 3. A seguinte medida de mitigação de riscos pessoais pode ser considerada para a desinfeção de máquinas de transformação alimentar e procedimentos de reenchimento, a não ser que possa ser substituída por medidas técnicas e/ou organizacionais: é recomendado o uso de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

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

| Veja a Seção 5.3 |
|---|
| 4.4.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem |
| Veja a Seção 5.4 |
| 1.4.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento |
| Veja a Seção 5.3 |

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

- 1. Limpar as superfícies antes de utilizar.
- 2. Aplicar o produto não diluído na superfície através de pulverização. Garantir que o produto é aplicado em todas as superfícies. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 15 minutos.
- 3. Aplicar o produto não diluído na superfície através de pulverização/vazamento e depois limpar. Garantir que o produto é aplicado em todas as superfícies. Deixar fazer efeito durante, pelo menos, 5 minutos.
- 4. Não aplicar mais de 50 ml/m2.
- 5. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.
- 6. Apenas para utilizadores não-profissionais: não usar mais de 4 aplicações por dia.

5.2. Medidas de redução do risco

- 1. Manter fora do alcance das crianças e dos animais de estimação.
- 2. Evitar o contacto com os olhos.
- 3. Não aplicar na presença de crianças pequenas.
- 4. Manter as crianças e os animais de estimação afastados de divisões onde esteja a ocorrer desinfeção. Garantir uma ventilação adequada antes da entrada de crianças em divisões tratadas.
- 5. Deve ser usado um funil para o reenchimento.

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

Primeiros socorros:

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- 4. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

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

No final do tratamento, elimine o produto que não tenha sido usado, bem como a respetiva embalagem, em conformidade com os requisitos locais.

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

| Armazenar em local fresco (até 30 °C) e proteger de congelação. /ida útil: 24 meses. | _ |
|---|---|
| riud util. 24 meses. | |
| | |

6. Outras informações

- 1. Ter em consideração o valor de referência europeu de 129,28 mg/m³ para a substância ativa isopropanol (N.º CAS: 67-63-0) que foi usado para a avaliação de riscos deste produto.
- 2. Informações sobre advertências de perigo e recomendações de prudência:

De facto, H319 desencadearia P280 (Usar proteção ocular/facial.). No entanto, não é possível garantir que o uso correto de equipamento de proteção individual por parte de utilizadores não-profissionais. Com base numa avaliação de riscos qualitativa, um conselho adicional (rótulo) com "Evitar o contacto com os olhos" e as outras recomendações de prudência P305 + P351 + P338 e P337 + P313 são consideradas informações suficientes para proteger os utilizadores não-profissionais dos riscos correspondentes. H319 também desencadeia P264 (Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.). Esta recomendação de prudência também não é necessária uma vez que o isopropanol e o produto biocida formulado são extremamente voláteis e evaporarão rapidamente da pele eventualmente contaminada. Assim, não é necessário lavar as mãos nem outras partes do corpo.

H336 desencadearia P304 + P340 (EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.). De acordo com a Orientação relativa a rotulagem e embalagem em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (2016) esta recomendação de prudência é considerada opcional. om base no perigo reduzido associado a inalação aguda do produto biocida, esta recomendação de prudência não é considerada necessária.