

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

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

Tipo(s) do produto: 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 ou animais

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

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

calgonit DS 622

R 3000 SCHNELLEDISINFEKTION

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, Louisiana Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana 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

Qualquer outro líquido (pronto a utilizar)

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 – Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Todas

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Todas

Campos de utilização

Interior

Desinfecção 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
2. Frasco com bomba de pulverização fina ou cabeça de pulverização com gatilho: PEAD, 250 - 1000 ml

4.1.1 Instruções específicas de utilização

O titular da autorização tem que especificar 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 jatos por cada 100 cm².
- Frasco: aplicar uma tampa-medida por cada m²

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Veja a Seção 5.2

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

Veja a Seção 5.3

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

Veja a Seção 5.4

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

Veja a Seção 5.3

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Uso 2 – Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Todas

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Todas

Campos de utilização

Interior

Desinfecção 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 dosagem

40-50 ml/m² - - -

-

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. 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

1. 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.
2. O produto apenas deve ser aplicado na desinfeção de superfícies pequenas.

4.2.3 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

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

Veja a Seção 5.4

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

Veja a Seção 5.5

4.3 Descrição do uso

Utilização 3 - Uso 3 – Desinfecção 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 estágio 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 Desinfecção de superfícies não porosas em cozinhas. Desinfecção 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/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - -
Categoria(s) de utilizadores	

Capacidade e material da embalagem

Público em geral (não profissional)

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 especificar 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 jatos por cada 100 cm².
- Frasco: aplicar uma tampa-medida por cada m²

3. Desinfecção de equipamento de jardinagem apenas para efeitos de higiene humana.

4. Desinfetar equipamento de jardinagem apenas no interior.

4.3.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Veja a Seção 5.2

4.3.3 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

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

Veja a Seção 5.4

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

Veja a Seção 5.3

4.4 Descrição do uso

Utilização 4 - Uso 4 – Desinfecção de superfícies pequenas com produto de tipo 4 por utilizadores 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias
Nome comum: Bactéria
Estadio de desenvolvimento: Todas

Nome científico: Leveduras
Nome comum: Leveduras
Estadio de desenvolvimento: Todas

Campos de utilização

Interior

Desinfecção de superfícies não porosas em refeitórios ou cozinhas, indústrias de transformação alimentar (incluindo cervejeiras). Desinfecção 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/m ² - - - -
40-50 ml/m ² - - - -

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 l 4. Bidão: aço com revestimento de zinco e pintado, 200 - 220 l 5. Recipiente: PEAD, 5 - 50 l

4.4.1 Instruções específicas de utilização

1. Para uso à temperatura ambiente (20±2 °C). 2. Desinfecção 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 desinfecção de superfícies pequenas. 3. A seguinte medida de mitigação de riscos pessoais pode ser considerada para a desinfecção 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

4.4.5 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.
Vida útil: 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 desencadearia 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. em base no perigo reduzido associado a inalação aguda do produto biocida, esta recomendação de prudência não é considerada necessária.