

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0020461-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020461-0000

Inhoudsopgave

| | |
|--|----|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 2 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 2 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 3 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 3 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 4 |
| 4. Toegelaten gebruik | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 13 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 13 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 13 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 13 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 14 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 14 |
| 6. Overige informatie | 14 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

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. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------|--|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | CVAS Development GmbH |
| | Adres | Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Duitsland |
| Toelatingsnummer | EU-0020461-0000 | |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | EU-0020461-0000 | |
| Toelatingsdatum | 24/12/2019 | |
| Vervaldatum | 30/11/2029 | |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Brenntag GmbH |
| Adres van de fabrikant | Messeallee 11 45131 Essen Duitsland |
| Productielocatie | Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Duitsland |

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Calvatis GmbH |
| Adres van de fabrikant | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland |
| Productielocatie | Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland |

| | |
|-------------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG |
| Adres van de fabrikant | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Duitsland |
| Productielocatie | Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Duitsland |

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1355 - Propaan-2-ol |
| Naam van de fabrikant | Shell Nederland Raffinaderij B.V. |
| Adres van de fabrikant | Vondelingenweg 601 3196 KK Hoogvliet Rotterdam Nederland |
| Productielocatie | Vondelingenweg 601 3196 KK Hoogvliet Rotterdam Nederland |
| Werkzame stof | 1355 - Propaan-2-ol |
| Naam van de fabrikant | ExxonMobil |
| Adres van de fabrikant | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Verenigde Staten van Amerika |
| Productielocatie | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Verenigde Staten van Amerika |
| Werkzame stof | 1355 - Propaan-2-ol |
| Naam van de fabrikant | INEOS Solvents Germany GmbH |
| Adres van de fabrikant | Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland |
| Productielocatie | Römerstraße 733 47443 Moers Duitsland |

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| Propaan-2-ol | | Werkzame stof | 67-63-0 | 200-661-7 | 61,25 |

2.2. Formuleringstype

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Inademing van damp vermijden.

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Oogbescherming dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

Op een goed geventileerde plaats bewaren.Koel bewaren.

Achter slot bewaren.

Inhoud naar /verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale voorschriften.

Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

In geval van brand:Blussen met alcoholbestendig schuim.

4. Toegelaten gebruik

Categorie/categorieën gebruikers

Breed publiek (niet-professioneel)

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1 Fles: Hogedichtheidspolyethyleen (HDPE), 250-1000 ml

2 Fles met fijne nevel spraypomp of triggerspray: HDPE, 250-1000 ml

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De houder moet op het etiket op een eenvoudige, gemakkelijk te begrijpen manier de typische toepassingsnelheid aangeven:

- Sprayflacon: 20 keer sprayen per 0,5 m².
- Suijpomp: 3 keer sprayen per 100 cm².
- Fles: gebruik één maatbeker per m²

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie paragraaf 5.2.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie paragraaf 5.3

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie paragraaf 5.4

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie paragraaf 5.3

| |
|--|
| |
|--|

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2 - Ontsmetting van kleine oppervlakken in productsoort 2 door professionele gebruikers

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Alle |
| Toepassingsgebied | Binnen Ontsmetting van niet-poreuze oppervlakken in de industrie, kleine bedrijven, instellingen en huishoudelijke omgevingen. |
| Toepassingsmethode(n) | Sprayen - Sprayen (met sprayflacon of spuitpomp) Spuiten en afvegen - Sprayen (met sprayflacon of spuitpomp) en afvegen Gieten en afvegen - - |
| Dosering en frequentie van de toepassing | 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - |

| | |
|---|---|
| | 40-50 ml/m ² - - - - |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | 1 Fles: HDPE, 250-1000 ml 2 Fles met fijne nevel spraypomp of triggerspray: HDPE, 250-1000 ml 3 Middelgrote bulkcontainers (IBC): HDPE, 720 L 4 Vat: staal, verzinkt en geveerd, 200-220 L 5 Blik: HDPE, 5-50 L |

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie paragraaf 5.1

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

1 Overweeg de volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel voor het ontsmetten van voedselverwerkingsapparaten en bij hervulprocedures tenzij deze kan worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. We raden aan oogbescherming te dragen tijdens het hanteren van het product.
2 Het product mag alleen worden toegepast voor het ontsmetten van kleine oppervlakken.

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie paragraaf 5.3

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie paragraaf 5.4

| | |
|---|--|
| | 40-50 ml/m ² - - - - |
| | 40-50 ml/m ² - - - - |
| Categorie/categorieën gebruikers | Breed publiek (niet-professioneel) |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | 1 Fles: HDPE, 250-1000 ml 2 Fles met fijne nevel spraypomp of triggerspray: HDPE, 250-1000 ml |

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

| |
|--|
| <p>1 Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).</p> <p>2 De houder moet op het etiket op een eenvoudige, gemakkelijk te begrijpen manier de typische toepassingsnelheid aangeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprayflacon: 20 keer sprayen per 0,5 m². • Spuitpomp: 3 keer sprayen per 100 cm². • Fles: gebruik één maatbeker per m² <p>3 Ontsmetting van tuingereedschap alleen voor menselijke hygiëne.</p> <p>4 Ontsmet tuingereedschap alleen binnenshuis.</p> |
|--|

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

| |
|-------------------|
| Zie paragraaf 5.2 |
|-------------------|

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

| |
|-------------------|
| Zie paragraaf 5.3 |
|-------------------|

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie paragraaf 5.4

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie paragraaf 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik 4 - Ontsmetting van kleine oppervlakken in productsoort 4 door professionele gebruikers

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 04 - Voeding en diervoeders |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Alle Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Alle |
| Toepassingsgebied | Binnen Ontsmetting van niet-poreuze oppervlakken in kantines of keukens, de voedselverwerkende industrie (inclusief brouwerijen). Ontsmetting van tuingereedschap alleen voor menselijke hygiëne. |
| Toepassingsmethode(n) | Sprayen - Sprayen (met sprayflacon of spuitpomp) Spuiten en afvegen - Sprayen (met sprayflacon of spuitpomp) en afvegen |

| | |
|---|--|
| | Gieten en afvegen - - |
| Dosering en frequentie van de toepassing | 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - 40-50 ml/m ² - - - - |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | 1 Fles: HDPE, 250-1000 ml 2 Fles met fijne nevel spraypomp of triggerspray: HDPE, 250-1000 ml 3 IBC: HDPE, 720 L 4 Vat: staal, verzinkt en geverfd, 200-220 L 5 Blik: HDPE, 5-50 L |

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1 Voor gebruik op kamertemperatuur (20±2 °C).
- 2 Ontsmetting van tuingereedschap alleen voor menselijke hygiëne.
- 3 Ontsmet tuingereedschap alleen binnenshuis.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1 Zorg voor voldoende ventilatie (industriële ventilatie of open ramen en deuren).
- 2 Het product mag alleen worden toegepast voor het ontsmetten van kleine oppervlakken.
3. Overweeg de volgende persoonlijke risicobeperkende maatregel voor het ontsmetten van voedselverwerkingsapparaten en bij hervulprocedures, tenzij deze kan worden vervangen door technische en/of organisatorische maatregelen. We raden aan oogbescherming te dragen tijdens het hanteren van het product.

4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie paragraaf 5.3

4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie paragraaf 5.4

4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie paragraaf 5.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1 Reinig oppervlakken voor gebruik.
- 2 Breng door te sprayen het product onverdund aan op het oppervlak. Zorg dat de oppervlakken volledig nat zijn. Houdt rekening met minimaal 15 minuten voordat de werking intreedt.
- 3 Breng door het sprayen of gieten het product onverdund aan op het oppervlak en veeg het oppervlak daarna af. Zorg dat de oppervlakken volledig nat zijn. Houd rekening met minimaal 5 minuten voordat de werking intreedt.
- 4 Gebruik niet meer dan 50 ml/m².
- 5 Gebruikte doeken moeten in een gesloten verpakking worden weggegooid.
- 6 Alleen voor niet-professionele gebruikers: gebruik het middel niet vaker dan vier keer per dag.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1 Houd het middel buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- 2 Vermijd contact met de ogen.
- 3 Pas het middel niet toe als kleine kinderen aanwezig zijn.
- 4 Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van ruimtes waar de ontsmetting plaatsvindt. Zorg voor voldoende ventilatie voordat kinderen de behandelde ruimtes betreden.
- 5 Gebruik een trechter om bij te vullen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Eerste hulp:

- 1 INDIEN INGEADEMD: breng slachtoffer in frisse lucht en in een rustige positie, waarbij ademhaling mogelijk is.
- 2 INDIEN IN OGEN: spoel enkele minuten voorzichtig met water. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijf spoelen.
- 3 Neem contact op met een ANTIGIFCENTRUM of arts als u zich onwel voelt.
- 4 Raadpleeg een arts als de oogirritatie aanhoudt.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Aan het einde van de behandeling verwijdt u het ongebruikte product en de verpakking in overeenstemming met de lokale vereisten.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Koel bewaren (niet boven 30 °C) en beschermen tegen bevroering.
Houdbaarheid: 24 maanden.

6. Overige informatie

1 Houd rekening met de Europese referentiewaarde van 129,28 mg/m³ voor de werkzame stof propaan-2-ol (CAS-nr: 67-63-0) die werd gebruikt voor de risicobeoordeling van de product.

2 Vermeldingen betreffende gevaren en voorzorgsmaatregelen:

In feite activeert H319 P280 (dragen van oog-/gezichtsbescherming). Voor niet-professioneel gebruik kan echter niet uitgegaan worden van correct gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Op basis van een kwalitatieve risicobeoordeling wordt aanvullend advies (etikettering) met "Vermijd contact met de ogen" en de andere voorzorgsverklaringen P305 + P351 + P338 en P337 + P313 voldoende geacht om niet-professionele gebruikers te beschermen tegen overeenkomstige risico's. H319 activeert ook P264 (was... grondig na gebruik). Deze voorzorgsverklaring is evenmin vereist, omdat propaan-2-ol en het geformuleerde biocide zeer vluchtig zijn en snel van de verontreinigde huid zullen verdampen. Het wassen van handen of andere lichaamsdelen is dus niet nodig. H336 activeert P304 + P340 (BIJ INADEMING: breng de persoon in frisse lucht en zorg dat hij of zij comfortabel kan ademen). Volgens de richtlijn over etikettering en verpakking, zoals beschreven in EG-verordening 1272/2008 (2016), wordt deze voorzorgsverklaring als optioneel beschouwd. Op basis van het lage risico op acute inademing van het biocide is deze voorzorgsverklaring niet vereist.