

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: calgonit Des-H

Productsoort(en): PT 01 - Menselijke hygiëne

PT 01 - Menselijke hygiëne

Toelatingsnummer: BE2024-0002

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0032033-0000

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 1 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 3 |
| 4. Toegelaten gebruik | 4 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 7 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 7 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 7 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 7 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 8 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 8 |
| 6. Overige informatie | 8 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|----------------|
| calgonit Des-H |
|----------------|

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | Calvatis GmbH |
| | Adres | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland |
| Toelatingsnummer | BE2024-0002 | |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | BE-0032033-0000 | |
| Toelatingsdatum | 23/01/2024 | |
| Vervaldatum | 21/12/2033 | |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|--|
| Naam van de fabrikant | Calvatis GmbH |
| Adres van de fabrikant | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland |
| Productielocatie | Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland |
| | Am Nordseekai 22D 73207 Plochingen Duitsland |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1354 - Propaan-1-ol |
| Naam van de fabrikant | OQ Calvatis GmbH |
| Adres van de fabrikant | Rheinpromenade 4A 40789 Monheim Duitsland |
| Productielocatie | 2001 FM 3057 TX 77414-2968 Bay City Verenigde Staten van Amerika |
| | Postbus 1141 TX 77404-1141 Bay City Verenigde Staten van Amerika |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1354 - Propaan-1-ol |
| Naam van de fabrikant | Sasol Chemie GmbH & Co. KG |
| Adres van de fabrikant | Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburg Duitsland |
| Productielocatie | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Zuid-Afrika |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1355 - Propaan-2-ol |
| Naam van de fabrikant | Shell Chemicals Europe B.V. |
| Adres van de fabrikant | Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nederland |
| Productielocatie | Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat, 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 |

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-1-ol | | Werkzame stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 30,151 |
| Propaan-2-ol | | Werkzame stof | 67-63-0 | 200-661-7 | 45,455 |

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Ontvlambare vloeistof en damp.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. – Niet roken.
 In goed gesloten verpakking bewaren.
 Opslag- en opvangreservoir aarden.
 Explosieveilige ventilatie- apparatuur gebruiken.
 Vonkvrij gereedschap gebruiken.
 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
 Inademing van damp vermijden.
 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 In geval van brand: Blussen met CO₂-, zand- of poederblusser.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een VERGIFTIGINGCENTRUM of een arts raadplegen.
 Bij onwel voelen een VERGIFTIGINGCENTRUM of arts raadplegen.
 Achter slot bewaren.

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

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik 1: Hygiënisch handdesinfectiemiddel uit de pompdispenser

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 01 - Menselijke hygiëne |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | - |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Toepassingsgebied | Binnen Het RTU-product wordt hoofdzakelijk gebruikt in de levensmiddelenindustrie, bijv. de voedselverwerkingsindustrie (slachthuizen), de melkproductenindustrie, de drankensector (brouwerijen, alcoholische en non-alcoholische dranken) en in commerciële keukens (hotels en horeca-industrieën). |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Pompdispenser Gedetailleerde beschrijving: Hygiënische handgel |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: 4 ml Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het product mag maximaal 5 keer per dag worden aangebracht. Contacttijden: Bacteriën, gist, schimmels en omhulde virussen: 30 sec. (schone omstandigheden) |

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

1. Fles: 1 l (HDPE)
2. 5 l (HDPE)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het RTU-product wordt met de pompdispenser (2 pompjes 4 ml) aangebracht op schone en droge handen. De handen worden vervolgens gedurende 30 seconden intensief samengewreven. Laat het desinfectiemiddel dat op de huid achterblijft volledig verdampen.

Gebruik alleen de originele verpakking. Niet bijvullen of overgieten naar andere verpakkingen/apparaten.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik 2: Hygiënisch handdesinfectiemiddel uit de elektronische dispenser

Productsoort

PT 01 - Menselijke hygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

| |
|---|
| - |
| Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Fungi Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |
| Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Enveloped viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens |

Toepassingsgebied

| |
|--|
| Binnen |
| Het RTU-product wordt hoofdzakelijk gebruikt in de levensmiddelenindustrie, bijv. de voedselverwerkingsindustrie (slachthuizen), de melkproductenindustrie, de drankensector (brouwerijen, alcoholische en non-alcoholische dranken) en in commerciële keukens (hotels en horeca-industrieën). |
| Methode: Elektronische dispenser Gedetailleerde beschrijving: Hygiënische handgel |

Dosering en frequentie van de toepassing

| |
|--|
| Toe te passen dosis: 4 ml Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het product mag maximaal 5 keer per dag worden aangebracht. |
| Contacttijden: Bacteriën, gist, schimmels en omhulde virussen: 30 sec. (schone omstandigheden) |

Categorie/categorieën gebruikers

| |
|---------------|
| Professioneel |
|---------------|

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

| |
|--|
| Fles: 1 l (HDPE) Jerrycan: 5 l (HDPE) |
|--|

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het RTU-product wordt met de elektronische dispenser (automatische dosering van 4 ml) aangebracht op schone en droge handen. De handen worden vervolgens gedurende 30 seconden intensief samengewreven. Laat het desinfectiemiddel dat op de huid achterblijft volledig verdampen.

Gebruik alleen de originele verpakking. Niet bijvullen of overgieten naar andere verpakkingen/apparaten.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruiksspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Vermijd contact met de ogen.

Gebruikt het middel niet in ruimtes die toegankelijk zijn voor het algemene publiek.

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

Eerste hulp:

NA INADEMING: ga naar een plek met frisse lucht en zorg voor een comfortabele positie waarin u goed kunt ademen. Neem telefonisch contact op met een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.

NA INSLIKKEN: mond spoelen.

Indien er symptomen zijn: bel 112/ambulance voor medische hulp.

Indien er geen symptomen zijn: neem telefonisch contact op met een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.

Informatie voor gezondheidsmedewerkers/artsen: start levensreddende procedures, indien nodig en contacteer vervolgens een VERGIFTIGINGSCENTRUM.

BIJ CONTACT MET DE HUID: bij irritatie spoel met water en vraag medisch advies. Na contact met de huid: met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: gedurende een aantal minuten voorzichtig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk uit te nemen. Blijf minimaal 15 minuten voorzichtig spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Milieubescherming:

Laat het product niet in het grondwater of de riolering komen.

Niet laten afvloeien in de grond.

Absorbeer met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet of universele binders). Opvangen in gesloten en geschikte afvalcontainers.

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

Gooi de inhoud/verpakking weg in een erkende afvalverwijderingsinstallatie en in overeenstemming met de lokale, regionale, nationale en/of internationale voorschriften.

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

Alleen op kamertemperatuur opslaan.

Niet in direct zonlicht plaatsen.

Niet laten bevriezen.

Houdbaarheid: 24 maanden.

6. Overige informatie

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 dit product.