

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Product

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0021020-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0021020-0001

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) | 2 |
| 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 | 8 |
| 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

| |
|--|
| HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS |
|--|

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|---------------------|---|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | HYPRED SAS |
| | Adres | 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk |
| Toelatingsnummer | EU-0021020-0000 1-1 | |

| | |
|--|-----------------|
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | EU-0021020-0001 |
| Toelatingsdatum | 18/05/2020 |
| Vervaldatum | 30/04/2030 |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | HYPRED SAS |
| Adres van de fabrikant | 55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk |
| Productielocatie | HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Frankrijk |
| | HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polen |
| | HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spanje |
| | HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Duitsland |
| | HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italië |
| | AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankrijk |
| | Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Oostenrijk |
| | Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Duitsland |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 1336 - Octaanzuur |
| Naam van de fabrikant | Emery Oleochemicals (M) |
| Adres van de fabrikant | Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Maleisië |
| Productielocatie | Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Maleisië |

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 (%) |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| Octaanzuur | | Werkzame stof | 124-07-2 | 204-677-5 | 3 |
| Methaansulfonzuur | | | 75-75-2 | 200-898-6 | 21 |
| L-(+)-melkzuur | | | 79-33-4 | 201-196-2 | 0 |
| N,N-dimethyl-1-decaanamine, N-oxide | | | 2605-79-0 | 220-020-5 | 2,25 |
| Geëthoxyleerd alcohol | Geëthoxyleerd alcohol | | 31726-34-8 | 500-077-5 | 5 |

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
 Beschermende kleding dragen.
 Oogbescherming dragen.
 Gelaatsbescherming dragen.
 NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
 Inhoud naar lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving
 Voorkom lozing in het milieu.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Use #1.1 - Circulatie in de zuivelindustrie

| | |
|--|---|
| Productsoort | PT 04 - Voeding en diervoeders |
| 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 |
| Toepassingsgebied | Binnen Reiniging - desinfectie van circuits in de zuivelindustrie |
| Toepassingsmethode(n) | Gesloten systeem: circulatie - Reiniging ter plaatse, circulatie |
| Dosering en frequentie van de toepassing | -- Gebruik 1% productoplossing voor het doden van bacteriën en 1,5% voor het doden van gisten - 1 tot 3 cycli per dag en 208 tot 360 dagen per jaar |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Ondoorzichtige jerrycan HDPE 5L Ondoorzichtige jerrycan HDPE 10L Ondoorzichtige jerrycan HDPE 22L Ondoorzichtig vat HDPE 60L Ondoorzichtig vat HDPE 120L Ondoorzichtig vat 220L Ondoorzichtige container HDPE 640L Ondoorzichtige container HDPE 1000L |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vóór desinfectie de circuits schoonspelen met drinkwater

Pas het product toe bij circulatie.

Productconcentratie en contacttijd:

- 1% bacteriedodend in 5 minuten

- 1,5% gisdodend in 15 minuten

Temperatuur: 40 - 85 °C

Naspoelen met drinkwater.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen

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 algemene gebruiksaanwijzingen

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Use# 1.2 - Circulatie in boerderijen

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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 |
| Toepassingsgebied | Binnen Reiniging - desinfectie van melkinstallaties en melkrobots in boerderijen |
| Toepassingsmethode(n) | Gesloten systeem: circulatie - Circulatie |
| Dosering en frequentie van de toepassing | -- Gebruik 0,8% productoplossing voor het doden van bacteriën en 1,5% voor het doden van gisten. - De melkinstallatie wordt twee keer per dag gereinigd en gedesinfecteerd en de melktank wordt eenmaal per drie dagen gereinigd en gedesinfecteerd. |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Ondoorzichtige jerrycan HDPE 5L Ondoorzichtige jerrycan HDPE 10L Ondoorzichtige jerrycan HDPE 22L Ondoorzichtig vat HDPE 60L Ondoorzichtig vat HDPE 120L Ondoorzichtig vat HDPE 220L Ondoorzichtige container HDPE 640L Ondoorzichtige container HDPE 1000L |

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

| |
|---|
| <p>Machines met of zonder programmatuur.</p> <p>1) Spoel de apparatuur na het melken met warm water.</p> <p>2) Voeg de oplossing toe bij circulatie bij een aanbevolen begintemperatuur van minimaal 60 °C voor een eindtemperatuur van 40-45 °C.</p> <p>Productconcentratie en contacttijd:</p> <p>0,8% bacteriedodend in 10 minuten</p> <p>1,5% gisdodend in 15 minuten</p> <p>Niet gebruiken bij een temperatuur hoger dan 75 °C.</p> <p>3) Spoelen met koud drinkwater.</p> |
|---|

Gebruik het product twee keer per dag of één keer per dag bij afwisseling met een ander product.

Bij afwisseling, gebruik 1 tot 4 keer per week een reinigend desinfectiemiddel of een reinigingsmiddel, afhankelijk van de bereikte temperatuur in het systeem.

Neem contact op met uw leverancier voor de keuze van alternatieve producten en gebruiksfrequentie.

[naam van het toegelaten product] niet mengen met een alkalisch of gechloreerd alkalisch product.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

zie algemene gebruiksaanwijzingen

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 algemene gebruiksaanwijzingen

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen

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

zie algemene gebruiksaanwijzingen

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie specifieke gebruiksaanwijzingen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen, een overall met hoofdkap, en oogbescherming tijdens het gebruik van dit product (beschermingsmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik van dit product.

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

Trek onmiddellijk de besmette kleding en schoenen uit. Was deze voordat ze weer worden gedragen.

EERSTEHULP

- BIJ INADEMING: Verplaats de persoon naar een plek met frisse lucht en leg hem of haar in een houding waarbij ademen het gemakkelijkst is. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien/afdouchen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk afspoeien met een zachte waterstraal gedurende minstens 15 minuten, de ogen wijd geopend. Verwijder contactlenzen indien aanwezig en als dat gemakkelijk kan. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

- BIJ INSLIKKEN: Spoel de mond. NIET laten braken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verwijs naar de beschikbare veiligheidsinformatiebladen voor de professionele gebruiker. Het bevat een alarmnummer

Wanneer om medisch advies wordt gevraagd, houd dan de verpakking of het etiket bij de hand en bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts/huisarts.

NOOIT vloeistoffen/vaste stoffen oraal toedienen aan een verzwakt of bewusteloos persoon; plaats de persoon op zijn linkerzij met het hoofd naar beneden en de knieën gebogen.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ZONDER TOEZICHT ACHTER!

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

Dit product niet rechtstreeks in het riool of het milieu lozen.

Verwijder het product en de verpakking volgens geldende lokale en nationale voorschriften.

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

Houdbaarheidsduur: 2 jaar in HDPE

Opslagomstandigheden: alleen in de originele verpakking bewaren. Houd de verpakking gesloten. Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

6. Overige informatie

Er is geen claim van reiniging beoordeeld, aangezien dit product buiten het toepassingsgebied van de Biocidenverordening valt (BPR).