

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** ANTI-GERM IO-BAR

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** NL-0028973-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0028973-0004

## 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  | 4 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide   | 4 |
| 2.2. Formuleringstype  | 5 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen   | 5 |
| 4. Toegelaten gebruik  | 5 |
| 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   | 7 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden   | 7 |
| 6. Overige informatie  | 8 |

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

|                            |
|----------------------------|
| ANTI-GERM IO-BAR<br>Io-Bar |
|----------------------------|

### 1.2. Toelatingshouder

|  |                     |   |
|--|---------------------|---|
| <b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>   | Naam                | HYPRED SAS  |
|  | Adres               | 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk |
| <b>Toelatingsnummer</b>                        | NL-0028973-0000 1-3 |   |
| <b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b> | NL-0028973-0004     |   |
| <b>Toelatingsdatum</b>                         | 02/12/2022          |   |
| <b>Vervaldatum</b>                             | 02/12/2032          |   |

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | HYPRED SAS - KERSIA Group   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | 55, Boulevard Jules Verger; BP10180 35803 Dinard Frankrijk  |
| <b>Productielocatie</b>       | HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 Dinard Frankrijk   |
|                               | HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankrijk   |
|                               | KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Duitsland   |
|                               | KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Duitsland  |
|                               | KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen  |
|                               | KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanje   |
|                               | KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italië   |
|                               | KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Oostenrijk  |
|                               | Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Verenigd Koninkrijk          |
|                               | Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ierland                            |
|                               | Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ierland   |
|                               | SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE België   |
|                               | SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter n° 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Spanje                       |
|                               | Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Verenigd Koninkrijk |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chili   |
| <b>Productielocatie</b>       | Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chili |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood  |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | ACF MINERA SA  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | San Martín 499 Iquique Chili                         |
| <b>Productielocatie</b>       | Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood  |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA                                 |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili                   |
| <b>Productielocatie</b>       | Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chili          |
|                               | Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood  |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Ise Chemicals Corporation  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | 3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan                       |
| <b>Productielocatie</b>       | Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | ATACAMA MINERALS SCM  |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chili                         |
| <b>Productielocatie</b>       | Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chili                   |
| <b>Werkzame stof</b>          | 1319 - Jood   |
| <b>Naam van de fabrikant</b>  | Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd   |
| <b>Adres van de fabrikant</b> | 661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan                                    |
| <b>Productielocatie</b>       | Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan |

## 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 (%) |
|--|---|--------------------|-------------|-----------|-------------|
| Jood   |   | Werkzame stof      | 7553-56-2   | 231-442-4 | 0,27        |
| Fosforzuur   | orthofosforzuur   | Niet-werkzame stof | 7664-38-2   | 231-633-2 | 0           |
| Laureth-11-carboxylzuur  | Polyethyleenglycol carboxymethyldodecylether                              | Niet-werkzame stof | 27306-90-7  |           | 0           |
| Butyldiglycol  | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol   | Niet-werkzame stof | 112-34-5    | 203-961-6 | 0           |
| Alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxyleerd gepropoxyleerd | -   | Niet-werkzame stof | 120313-48-6 |           | 0           |
| Isotridecanol, geëthoxyleerd (EO 6-20)                             | Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, vertakt | Niet-werkzame stof | 69011-36-5  |           | 0           |
| 1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)                                    | 1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)   | Niet-werkzame stof | 26183-52-8  |           | 0           |

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

verpakking afvoeren naar verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Toepassing 3.1: Speendesinfectie melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: --  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: -

### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken

### Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dippen met een dipbeker

Gedetailleerde beschrijving:

-

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 8 – 10 ml/behandeling Schapen: 4 – 5 ml/behandeling Geiten: 5 – 6 ml/behandeling  
Verdunning (%):  
Aantal en timing van de toepassing:  
Frequentie:  
Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Jerrycan (HDPE): 1-35 kg  
Vat (HDPE): 35-240 kg  
IBC (HDPE): 1000 kg

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

-

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

--

**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**

-

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

-

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

-



## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

- 1) Gebruik voor het handmatig dippen een speenbeker met spatbescherming.
- 2) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de dipbeker erop.
- 3) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 4) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 5) Knijp na het melken in het reservoir en plaats de dipbeker van onderaf over de speen, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt ondergedompeld in het product.
- 6) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 7) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 8) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker met water.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
- 2) Buiten bereik van kinderen houden.
- 3) Wanneer de spenen ook voorafgaand aan het melken worden gedesinfecteerd, dan dient voor de desinfectie een andere werkzame stof te worden gebruikt (geen jodium).

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

- 1) Gemorst of gelekt product opruimen en op de juiste manier verwijderen.
- 2) De verwijdering moet in overeenstemming zijn met de lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product, de verpakking en gebruikte wegwerpdoekjes af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en handverstuivers mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

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

- 1) Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30°C.
- 2) Houdbaarheid: 18 maanden.

## 6. Overige informatie

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