

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ANTI-GERM IO-BAR

Produktart(en): PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: AT-0020877-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0020877-0004

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| Administrative Informationen | 1 |
| 1.1. Handelsnamen des Produkts | 1 |
| 1.2. Zulassungsinhaber | 1 |
| 1.3. Hersteller der Biozidprodukte | 1 |
| 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe | 2 |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung | 4 |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts | 4 |
| 2.2. Art der Formulierung | 4 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 5 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 5 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 6 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen | 6 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen | 7 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt | 7 |
| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung | 7 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 7 |
| 6. Sonstige Informationen | 7 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|------------------|
| ANTI-GERM IO-BAR |
| Io-Bar |

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|--|--------------------|--|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | HYPRED SAS |
| | Anschrift | 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankreich |
| Zulassungsnummer | AT-0020877-BPF 1-3 | |
| R4BP 3-Referenznummer | AT-0020877-0004 | |
| Datum der Zulassung | 17/07/2019 | |
| Ablauf der Zulassung | 17/07/2029 | |

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|---|--|
| Name des Herstellers | HYPRED SAS - KERSIA Group |
| Anschrift des Herstellers | Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich |
| Standort der Produktionsstätten | HYPRED SAS - KERSIA Group, Boulevard Jules Verger 55 - BP10180 35803 Dinard Frankreich |
| | HYPRED SAS - KERSIA Group, Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankreich |
| | KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Deutschland |
| | KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim - Sechtem Deutschland |
| | KERSIA POLSKA SP.z.o.o, Niepruszewo, ul. Kasztanowa 4 64320 Buk Polen |
| | KERSIA IBERICA SL, Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 Estella - Navarra Spanien |
| | KERSIA ITALIA Srl, Strada Montodine - Gombito, Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina (CR) Italien |
| | KERSIA AUSTRIA GmbH, Pfongauerstraße 17 5202 Neumarkt am Wallersee Österreich |
| | Kilco Holdings Ltd - KERSIA Group, Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Vereinigtes Königreich |
| | Kilco (International) Ltd - KERSIA Group, 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY Co Antrim Irland |
| | Medentech Ltd - KERSIA Group, Clonard Road Y35Y7WY Wexford Irland |
| SOPURA - KERSIA Group, Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 Seneffe Belgien | |
| SOPURA Quimica - KERSIA Group, Pol. Ind. "La Canaleta", Avinguda Júpter n° 7 25300 Tarrega (Lleida) Spanien | |
| Holchem Laboratories Ltd - KERSIA Group, Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Vereinigtes Königreich | |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | COSAYACH: S.C.M. Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5 |
| Anschrift des Herstellers | Terrenos de Elena, S/N Huara - Región de Tarapacá Chile |
| Standort der Produktionsstätten | Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad; Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros - Pozo Almonte Chile |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | ACF MINERA SA |
| Anschrift des Herstellers | San Martín 499 - Iquique Chile |
| Standort der Produktionsstätten | Faena Lagunas, Km 1.722 Ruta A-5 - Pozo Almonte Chile |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA |
| Anschrift des Herstellers | Los Militares 4290 Santiago de Chile Chile |
| Standort der Produktionsstätten | Nueva Victoria (NV), Route 5 North, Km 1925 - Pozo Almonte Chile Pedro de Valdivia (PV), Route B 180 - Antofagasta Chile |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | Ise Chemicals Corporation |
| Anschrift des Herstellers | 3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan |
| Standort der Produktionsstätten | Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi Oamishirasato City, Chiba Japan |

| | |
|--|--|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | Atacama Minerals SCM |
| Anschrift des Herstellers | Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes - Santiago Chile |
| Standort der Produktionsstätten | Aguas Blancas Facility - Antofagasta Chile |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1319 - Iod |
| Name des Herstellers | Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd |
| Anschrift des Herstellers | 661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan |
| Standort der Produktionsstätten | Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan |

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|---|--|-----------------------|-------------|-----------|------------|
| Iod | | Wirkstoffe | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,27 |
| Phosphorsäure | Ortho-Phosphorsäure | nicht wirksamer Stoff | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Laureth-11 carboxylic acid | Polyethylene glycol carboxymethyl dodecyl ether | nicht wirksamer Stoff | 27306-90-7 | | 0 |
| Butyl diglycol | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | nicht wirksamer Stoff | 112-34-5 | 203-961-6 | 0 |
| Alkohole, C12-15, verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert | --- | nicht wirksamer Stoff | 120313-48-6 | | 0 |
| Isotridecanol ethoxyliert | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, branched | nicht wirksamer Stoff | 69011-36-5 | | 0 |
| 1-Decanol, ethoxyliert | 1-Decanol, ethoxyliert | nicht wirksamer Stoff | 26183-52-8 | | 0 |

2.2. Art der Formulierung

Eine andere Flüssigkeit, gebrauchsfertig (meta-SPC 1-4)
Lösliches Konzentrat (meta-SPC 5)

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung Nr. 3.1: Zitzendesinfektion durch manuelles Eintauchen nach dem Melken

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: ---
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: ---

wissenschaftlicher Name: ---
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: ---

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Desinfektion für die Hygiene im Veterinärbereich: Zitzendesinfektion an melkbaren Tieren (Milchkühe, Büffel, Schafe und Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher

Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Anwendungsmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung Schafe: 4-5 ml/Behandlung Ziegen: 5-6 ml/Behandlung

Verdünnung (%): ---

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Anwendungsfrequenz: Anwendung nach dem Melken: 1-3x/Tag (nach jedem Melken)

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und
Verpackungsmaterial**

Kanister (HDPE): 1-35 kg
Fass (HDPE): 35-240 kg
Großpackmittel (HDPE): 1000 kg

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.
Das Produkt muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt werden.
Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem Einmal-Tuch direkt vor dem Melken.
Drücken Sie nach dem Melken das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze. Die gesamte Zitze (3-5 cm) muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.
Füllen Sie frisches Desinfektionsmittel nach Bedarf nach.
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
Leeren Sie das Reservoir nach der Desinfektion und spülen Sie das Reservoir und den Tauchbecher mit Wasser aus.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Es wird empfohlen, beim Umfüllen des Produkts in den Vorratsbehälter des Anwendungsgeräts eine Dosierpumpe zu verwenden.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Wenn auch eine Desinfektion vor dem Melken durchgeführt wird, sollte ein Produkt für die Desinfektion verwendet werden, das auf einem anderen Wirkstoff basiert (nicht Iod).

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Im Fall von Verschütten oder Auslaufen muss das Produkt zur Entsorgung aufgefangen und gesammelt werden.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.
Die Freisetzung in eine einzelne Kläranlage ist zu vermeiden.
Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 18 Monate.

6. Sonstige Informationen
