

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ANTI-GERM IO-FILM

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

Zulassungsnummer: AT-0020877-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0020877-0003

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-FILM

Io-Film

Bergo Pflegedip

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-0020877-0003

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 Mobarra 297-8550 Mobarra 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
