Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: ANTI-GERM IO-BAR

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

Zulassungsnummer: CH-2019-0007

R4BP 3-Referenznummer: CH-0021164-0004

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

ANTI-GERM IO-BAR		
lo-Bar		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	HYPRED SAS
Anschrift	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankreich

Zulassungsnummer

CH-2019-0007 1-3

R4BP 3-Referenznummer

CH-0021164-0004

Datum der Zulassung

28/03/2019

Ablauf der Zulassung

28/03/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - lod		
Name des Herstellers	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5		
Anschrift des Herstellers	Terrenos de Elena S/N 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 - lod		
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 - lod		
Name des Herstellers	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA		
Anschrift des Herstellers	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile		
Standort der Produktionsstätten	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile		
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile		
Wirkstoff	1319 - lod		
Name des Herstellers	ISE CHEMICALS CORPORATION		

Standort der Produktionsstätten	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan			

3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan

Anschrift des Herstellers

Wirkstoff	1319 - lod
Name des Herstellers	ATACAMA MINERALS SCM
Anschrift des Herstellers	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chile
Wirkstoff	1319 - lod
Name des Herstellers	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Anschrift des Herstellers	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan

Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

Standort der Produktionsstätten

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
lod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,27
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11 Carbonsäure	Polyethylenglykol- Carboxymethyl- Dodecylether	nicht wirksamer Stoff	27306-90-7		0
Butyldiglycol	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, verzweigt	nicht wirksamer Stoff	69011-36-5		0
1-Decanol, ethoxyliert (8 EO)	1-Decanol, ethoxyliert	nicht wirksamer Stoff	26183-52-8		0

2.2. Art der Formulierung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsanweisung 3.1 - Zitzendesinfektion von Milchtieren: Zitzendesinfektion nach dem Melken durch manuelles Dippen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Nicht relevant

Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: --Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: --Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Desinfektionsmittel für die Veterinärhygiene: Zitzendesinfektionsmittel für Milchtiere (Kühe, Büffel, Schafe, Ziegen) zur Anwendung nach dem Melken.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Dippen mithilfe eines Dippbechers

Detaillierte Beschreibung:

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Kühe und Büffel: 8-10 ml/Behandlung; Schafe: 4-5 ml/Behandlung;

Ziegen: 5-6 ml/Behandlung

Verdünnung (%): 0

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Aufwandhäufigkeit:

Anwendung nach dem Melken: 1-3 Mal/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 Anwendungsspezifisch	ne Anweisungen für die Verwendung
-	
4.1.2 Anwendungsspezifisch	ne Risikominderungsmaßnahmen
-	
·	ne Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
-	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	ne Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und
-	
4.1.5 Anwendungsspezifisch unter normalen Lagerungsb	ne Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts edingungen
_	
5. Anweisungen für die Ve	erwendung
5.1. Anwendungsbestimmur	ngen

- 1) Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein auslaufsicherer Dippbecher verwendet werden.
- 2) Befüllen Sie den Vorratsbehälter mit dem RTU-Produkt und schrauben Sie anschließend den Dippbecher auf den Kanister auf.
- 3) Bringen Sie das Produkt vor der Anwendung auf eine Temperatur von über 20 °C.
- 4) Säubern Sie die Zitzen unmittelbar vor dem Melken durch sorgfältiges Abwischen mit einem Einwegtuch/-papier.
- 5) Drücken Sie nach dem Melken den Vorratsbehälter zusammen und stülpen Sie den Dippbecher von unten über jede Zitze. Achten Sie dabei darauf, dass die gesamte Zitze (3–5 cm) in das Desinfektionsmittel eingetaucht wird.
- 6) Füllen Sie den Vorratsbehälter nach Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel auf.
- 7) Achten Sie darauf, dass die Tiere nach der Behandlung mindestens fünf Minuten lang stehen bleiben. Lassen Sie das Produkt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.
- 8) Entleeren Sie den Vorratsbehälter nach der Desinfektion und reinigen Sie Vorratsbehälter und Dippbecher durch Spülen mit Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Der Einsatz einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produktes in das Applikationsgerät wird empfohlen.
- 2) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- 3) Wenn auch vor dem Melken eine Desinfektion durchgeführt wird, sollte die Desinfektion mit einem Produkt auf Basis eines anderen Wirkstoffs (nicht Jod) erfolgen.

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

- 1) Bei Verschütten oder Auslaufen das Produkt aufsaugen und zur Entsorgung sammeln.
- 2) Die Entsorgung muss den örtlichen Anforderungen entsprechen.

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

- 1) Unbenutztes Produkt, verwendete Papiertücher und die Verpackung am Ende der Behandlung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.
- 2) Das gebrauchte Produkt kann je nach örtlichen Vorschriften in die Kanalisation gespült oder auf dem Güllelager entsorgt werden.
- 3) Die Abgabe an eine einzelne Kläranlage ist zu vermeiden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- 1) Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.
- 2) Haltbarkeit 18 Monate.

6. Sonstige Informationen

Aufgrund von technischen Mängeln des SPC-Editors muss ich folgende Punkte derzeit an dieser Stelle des SPC aufführen:

Sicherheitshinweise

P501: Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.