

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: GERMICIDAN IODES

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

Zulassungsnummer: CH-2019-0007

R4BP 3-Referenznummer: CH-0021164-0007

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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

GERMICIDAN IODES Desintec FI-Jodes

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

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

Zulassungsnummer

CH-2019-0007 1-5

R4BP 3-Referenznummer

CH-0021164-0007

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 - Iod
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 - 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	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte 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	Atacama Minerals SCM 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	2
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	9
Laureth-11 Carbonsäure	Polyethylenglykol-Carboxymethyl-Dodecylether	nicht wirksamer Stoff	27306-90-7		6,56
Butyldiglycol	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	nicht wirksamer Stoff	112-34-5	203-961-6	6
Alkohole, C12-15- verzweigt und linear, ethoxyliert, propoxyliert	–	nicht wirksamer Stoff	120313-48-6		2
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

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 Verursacht Hautreizungen.
 Verursacht schwere Augenschäden.
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Nur in Originalverpackung aufbewahren.
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
 Kontaminierte Kleidung ausziehen. Und vor erneutem Tragen waschen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsanweisung 5.1 – Desinfektion von Ställen durch manuelles Einsprühen

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: -

wissenschaftlicher Name: --
 Trivialname: Viruses
 Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Anwendungsmethode(n)	<p>Innen-</p> <p>Desinfektionsmittel für die Veterinärhygiene: Desinfektion von sauberen, nicht porösen Oberflächen in Sauen-, Mastschwein- und Geflügelställen (Legehennen, Masthühner, Puten, Enten und Gänse)</p> <p>Methode: Manuelles Einsprühen Detaillierte Beschreibung: –</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Aufwandmengen: (alle unter Aufwandhäufigkeit aufgeführten Tierspezies): 400 ml/m² Verdünnung (%): Zielorganismus Bakterien: 1 % Verdünnung des Konzentrats (ein Teil des Konzentrats auf 100 Teile Wasser, d. h. 0,02 % verfügbares Jod), Kontaktzeit: 30 min; Hefe: 1 % Verdünnung des Konzentrats (ein Teil des Konzentrats auf 100 Teile Wasser, d.h. 0,02 % verfügbares Jod), Kontaktzeit: 60 min; Viren: 2 % Verdünnung des Konzentrats (ein Teil des Konzentrats auf 50 Teile Wasser, d.h. 0,04 % verfügbares Jod), Kontaktzeit: 60 min Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Aufwandhäufigkeit: - Sauen in Einzelbuchten: 8/Jahr - Sauen in Gruppen: 1/Jahr - Mastschweine: 2/Jahr - Legehennen: 1/Jahr - Masthühner: 1–8/Jahr - Puten: 2/Jahr - Enten: 10/Jahr - Gänse: 2/Jahr</p>
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

Vermeiden Sie während der Anwendung des Produkts eine Kontamination von Futtermitteln, Wasser sowie Fütterungsanlagen und Tränken.

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

- 1) Das konzentrierte Produkt umfüllen oder umpumpen und mit Wasser verdünnen, um eine Anwendungslösung von 1 % (Bakterien und Hefe) bzw. 2 % (Viren) des Konzentrats zu erhalten.
- 2) Befüllen Sie den Behälter des Rückensprüngeräts (Niederdruckspray) mit dem verdünnten Konzentrat.
- 3) Reinigen Sie die Oberflächen vor der Anwendung des Produkts.
- 4) Sprühen Sie das Desinfektionsmittel auf die Oberflächen auf, bis sie gut benetzt sind, und lassen Sie sie trocknen. Die Kontaktzeit sollte mindestens 30 Minuten (Bakterien) bzw. 60 Minuten (Hefe, Viren) betragen.
- 5) Entleeren Sie den Vorratsbehälter nach der Desinfektion und reinigen Sie Vorratsbehälter und die Sprühgeräte durch Spülen mit Wasser.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- 1) Die folgenden Maßnahmen zur Minderung des persönlichen Risikos sind anzuwenden, es sei denn, sie können durch technische und/oder organisatorische Maßnahmen ersetzt werden:
 - a) Die Anwendung von Augenschutz bei der Handhabung des Produkts ist obligatorisch.
 - b) Tragen Sie bei der Anwendung des Produkts chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (das Material der Handschuhe muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden).
 - c) Tragen Sie einen Schutzanzug (mindestens Typ 6, EN 13034).
- 2) Wenden Sie das Biozid-Produkt in Abwesenheit der Nutztiere an. Warten Sie, bis die behandelten Bereiche getrocknet sind, bevor Sie die Tiere wieder in die behandelten Bereiche lassen.
- 3) Lassen Sie solange keine unbeteiligten Dritten (Öffentlichkeit) oder Haustiere die behandelten Bereiche betreten, bis die Oberflächen getrocknet sind.
- 4) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
BEI HAUTKONTAKT: Haut mit reichlich Wasser abwaschen.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Bei Verschütten oder Auslaufen das Produkt aufsaugen und zur Entsorgung sammeln. Die Entsorgung muss den örtlichen Vorschriften 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) Nur im Originalbehälter aufbewahren.
3) In einem korrosionsbeständigen Behälter mit einer widerstandsfähigen Innenauskleidung lagern.
4) 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

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P310: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt oder ... anrufen.

P332 + P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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