

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: IODIGUARD

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

Zulassungsnummer: BE2024-0003

R4BP 3-Referenznummer: BE-0031516-0000

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	3
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

IODIGUARD

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	centre technique d'hygiene
	Anschrift	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Frankreich
Zulassungsnummer	BE2024-0003	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0031516-0000	
Datum der Zulassung	20/08/2018	
Ablauf der Zulassung	19/08/2028	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Centre technique d'hygiène
Anschrift des Herstellers	128 avenue chateau Fleury 26100 Romans sur Isère Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Zone des chasses 26100 Romans sur Isère Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Ashland Services BV
Anschrift des Herstellers	Algorta Norte, Av. El Golf 99 Of 703 - Santiago, Las Condes, Chile
Standort der Produktionsstätten	Algorta Norte, Av El Golf 99 Of 703 Las Condes Santiago Chile

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	SQM Europe N.V. Belgien
Anschrift des Herstellers	Bladgen Speciality Chemicals Ltd Osprey House Black Eagle Square Westerham TN16 1 PA Kent Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Los militares 4290, Las Condes Santiago Chile

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A
Anschrift des Herstellers	American Iodine Company Inc. 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo –Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498 - Iquique Chile

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A
Anschrift des Herstellers	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique Chile

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A
Anschrift des Herstellers	Pantheon European Office Norkem Limited Julianalaan 11 3708 BA Zeist Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique, Chile

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Alcoholes Montplet, S.A
Anschrift des Herstellers	Independent Iodine Company NV Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgien
Standort der Produktionsstätten	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178, - Santiago Chile
	ACF Minera SA, Serrano 498, - Iquique Chile

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		1,5

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Inhalt gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.
Behälter gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)**4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Zitzendesinfektion**

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektion nach dem Melken
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: - sonstiges Trivialname: Bakterien und Hefen Entwicklungsstadium: sonstiges
Anwendungsbereich	Innen- Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Nicht-medizinische Zitzendesinfektion zur manuellen Anwendung nach dem Melken bei Kühen, Schafen und Ziegen. Eintauchen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: 2 ml pro Zitze 2 x/Tag, täglich Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Gebrauchsfertig 2 ml pro Zitze 2 x/Tag, täglich Kontaktzeit: 5 Minuten
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
	IODIGUARD gibt es als 20 L-Kanister aus HDPE und als 60 L- und 220 L-Fass aus

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Handschuhe beim Reinigen der Zitzen und der Ausstattung tragen.

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

- Vor Verwendung stets Etikett- und Produktinformation lesen und Produkte immer gemäß der Gebrauchsanweisung verwenden.
- Beachten Sie die Anwendungsbedingungen des Produkts (Konzentration, Einwirkzeit, Temperatur, pH usw.)
- Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur von über 20 °C erwärmt werden.
- Produkt bis zum nächsten Melken belassen. Kühe stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).
- Falls die Behandlung wirkungslos sein sollte, den Zulassungsinhaber informieren.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

- Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser ausspülen, dabei gelegentlich die Lider anheben. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiter mindestens 10 Minuten mit warmem Wasser abspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, falls Reizungen oder Sehstörungen auftreten.
- Bei Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Seife und mit Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen Giftspezialisten konsultieren (070 245 245).
- Bei Verschlucken: Mund mit Wasser spülen. Giftspezialisten konsultieren (070 245 245). Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt worden sind.
- Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet. Sofort ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet worden sind.
- Bei Bewusstlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Keine Flüssigkeiten einflößen und kein Erbrechen herbeiführen.
- Verpackung oder Etikett bereithalten.

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

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf den Boden, in Wasserläufe, in Leitungen (Waschbecken, Toiletten usw.) oder in die Kanalisation gelangen lassen. Unverbrauchtes Produkt nicht auf dem Feld oder im Freien entsorgen.
- Unbenutztes Produkt, seine Verpackung und alle anderen Abfälle nach den örtlichen Bestimmungen entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Vor Frost schützen.
- An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Nicht über 25 °C lagern.
- Nicht länger als 12 Monate lagern.
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

6. Sonstige Informationen

- Das Produkt enthält Pyrrolidonderivate. Nicht bei bekannter Überempfindlichkeit anwenden. Die P-Sätze, wie sie in der Zusammenfassung der Produktmerkmale gezeigt, enthalten mehrere Fehler, die nicht eingestellt werden kann. Die korrekten Sätze sind: P501 - Inhalt / Behälter gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.