

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: 1.1 Kenodin SD 400

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

Zulassungsnummer: EU-0022265-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0022265-0001

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	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

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 1 conc
Iodin Teat Spray 400

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

Name	CID LINES NV
Anschrift	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Zulassungsnummer

EU-0022265-0000 1-1

R4BP 3-Referenznummer

EU-0022265-0001

Datum der Zulassung

03/09/2020

Ablauf der Zulassung

31/08/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

CID LINES NV

Anschrift des Herstellers

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

Standort der Produktionsstätten

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	SQM S.A.
Anschrift des Herstellers	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	Cosayach Nitratos S.A.
Anschrift des Herstellers	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Standort der Produktionsstätten	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	ACF Minera S.A.
Anschrift des Herstellers	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Standort der Produktionsstätten	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Wirkstoff	1319 - Iod
Name des Herstellers	ISE Chemicals Corporation
Anschrift des Herstellers	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
Standort der Produktionsstätten	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Stadt Japan

Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Anschrift des Herstellers	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
Wirkstoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Name des Herstellers	Pantheon FZE (DMCC branch)
Anschrift des Herstellers	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Vereinigte Arabische Emirate
Standort der Produktionsstätten	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	12,05
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenschäden.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition (oral).

Sicherheitshinweise

Augenschutz tragen.
Schutzkleidung tragen.
Schutzhandschuhe tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort Arzt oder GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT3– Konzentriertes Zitzendesinfektionsmittel, nach Melkung, Jod

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Viren
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

	Innen- Zitzendesinfektion milchproduzierender Tiere nach dem Melken
Anwendungsmethode(n)	Manuelles oder automatisches Sprühen auf die Zitzen - -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Verdünnen Sie das Produkt auf eine endgültige Konzentration von 0,3 % (w/w) verfügbarem Jod. - - Zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag mit einem Roboter auftragen.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (hochverdichtetes Polyethylen)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Produkt muss vor der Verwendung mit sauberem Trinkwasser verdünnt werden, um eine Endkonzentration von 0,3 % Jod zu ermöglichen (200 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen).
Das verdünnte Produkt muss vor der Anwendung auf eine Temperatur von über 20°C gebracht werden.
Nehmen Sie 5 ml verdünntes Produkt pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen. Während des Verdünnungsschritts Handschuhe und Augenschutz tragen. Das verdünnte Produkt kann 1 Woche lang aufbewahrt und verwendet werden, aber bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor.
Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf die Zitzen auf.
Das Produkt sollte direkt nach dem Melken zwei Mal pro Tag mit einem Handsprühgerät und drei Mal pro Tag unter Verwendung eines Roboters (automatisches Sprühgerät) angewendet werden.
Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist. Lassen Sie das Produkt auf den Zitzen trocknen. Zur Gewährleistung einer ausreichenden Kontaktzeit sollte darauf geachtet werden, dass das Produkt nach der Anwendung nicht entfernt wird (z.B. das Tier mindestens 5 Minuten stehen lassen).
Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Zum Mischen und Verladen des Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe und Augen-/Gesichtsschutz (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Sollte eine Desinfektion vor und nach dem Melken nötig sein, muss zur Desinfektion vor dem Melken der Einsatz eines anderen Produkts ohne Jod in Betracht gezogen werden.
 - 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

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.
Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.
Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen