

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Kenodin 5000

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

Zulassungsnummer: EU-0022265-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0022265-0015

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 | 4 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise | 4 |
| 4. Zugelassene Verwendung(en) | 4 |
| 5. Anweisungen für die Verwendung | 5 |
| 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 | 6 |
| 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen | 6 |
| 6. Sonstige Informationen | 6 |

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

| |
|--------------------------|
| Kenodin 5000 |
| IodoDip 5000 |
| JOD 5000 |
| Bio Tec Jodip 5000 |
| Bühning Jodfilmdip-Super |
| Iocid 5000 |
| Iod protect 5000 Film |
| IOD protect 5000 Film |
| Iocid |
| Iodip+ |
| Protetos cua |
| Iodin Teat Dip 5000 |

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Name | CID LINES NV |
| Anschrift | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |

Zulassungsnummer

| |
|----------------------|
| EU-0022265-0000 1-12 |
|----------------------|

R4BP 3-Referenznummer

| |
|-----------------|
| EU-0022265-0015 |
|-----------------|

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 | Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Standort der Produktionsstätten | Waterpootstraat 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 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Wirkstoffe | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkohole, C12-C15, ethoxyliert | Alkohole, C12-C15, ethoxyliert | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| 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

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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- RTU-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)

Durch Eintauchen oder Besprühen von Zitzen -
/

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Das Produkt ist gebrauchsfertig. - -
Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen 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

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 auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.
Das Produkt durch Eintauchen oder Besprühen auftragen:

-Durch Eintauchen: Tragen Sie das Produkt mit einem Tauchbecher auf. Waschen Sie den Tauchbecher nach Gebrauch mit Wasser aus
-Durch Besprühen: Tragen Sie das verdünnte Produkt mit einem Handsprühgerät oder mit einem automatischen Sprühgerät auf.

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor; nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Das Produkt sollte sofort nach jedem Melken verwendet werden, zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Längevollständig 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

- Für den manuellen Sprühauftrag: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
- Für den manuellen Tauchauftrag: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- 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: Umgehend mit Wasser abspülen.
Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Ausspucken.

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

/