

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 4.1 Kenodin SD

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0022265-0006

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	2
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	3
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	4
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	4
2.2. Art der Formulierung	5
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	5
4. Zugelassene Verwendung(en)	5
5. Anweisungen für die Verwendung	9
5.1. Anwendungsbestimmungen	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

Kenodin SD  
IodoSD 3000  
Bio Tec Jodspray 3000  
Q Farm Iodine Des  
ANRO Euterpflege Dip  
Stalosan Io Spray  
Stalosan Super Spray  
IDip+  
Bühning Jodspray 3000  
Velvet RTU  
Wynnsan trikill spray  
Wynnsan Iodine spray RTU  
Wynngold Iodine Dip and spray  
Pezerk IL  
Iod protect 3000 Sprüh  
Seivit® Iode Spray  
IOD protect 3000 Sprüh  
Kenodin SprayFilm  
Iodo SP  
Kenostart SD  
GAHERYOD SPRAY  
Iodin Teat & Skin 3000  
Iod 3000 sprüh  
Iodoschutz sprüh  
Ioschutz sprüh  
Iodocoop sprüh  
Iodotech sprüh  
Iodactiv' sprüh  
Iodosprüh  
MIROX Spray Jod  
HCP Iodine SD

Agib Jodium Spray  
 Jod 3000 spray  
 Iod sprüh  
 Coopjod  
 Coopiode spray  
 Iodocoop spray  
 Semex jod spray  
 Iododip spray  
 Iododip spray green  
 Iodospray Bio  
 Iospray bio  
 Iodactive spray  
 Iodactiv spray  
 Iodactiv' spray  
 Ark Iodine S+D  
 Agrihealth Iodine SD  
 AGRO LOGIC JODOCARE SPRAY  
 IODACTIVE

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	CID LINES NV
Anschrift	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-4

**R4BP 3-Referenznummer**

EU-0022265-0006	
<b>Datum der Zulassung</b>	03/09/2020
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/08/2030

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

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

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

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

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Vereinigte Arabische Emirate
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	2,17
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-

Gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel zur Verwendung nach dem Melken bei milchproduzierenden Tieren.

### Anwendungsmethode(n)

Eintauchen oder besprühen -

-

**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****Zur Desinfektion der Zitzen:**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden.

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

Bereiten Sie nicht mehr Flüssigkeit als nötig vor. Nehmen Sie 5 ml Lösung pro Kuh und Behandlung an. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Das Produkt sollte direkt nach dem Melken unter Verwendung eines Tauchbechers oder eines manuellen oder automatischen Sprühgerätes verwendet werden. Stellen Sie sicher, dass die Zitze auf drei Viertel ihrer Länge vollständig bedeckt ist.

Das Produkt wird nach dem Melken aufgetragen: Zwei Mal pro Tag zum manuellen Sprühen und drei Mal pro Tag zum manuellen Eintauchen und Besprühen mit einem Roboter.

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.

**4.1.2 Anwendungsspezifische 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 persönliche Schutzausrüstung (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.

**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.

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - PT3- RTU-Euterdesinfektionsmittel, Jod

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Gebrauchsfertiges Hautdesinfektionsmittel, nur zur Verwendung auf intakter Haut von: - das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben - das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Auftragung auf Tierhaut: durch Besprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Das Produkt ist gebrauchsfertig. - - Auftragen auf:  -das Euter von Milchkühen und Fleischrindern: 1 Sprühstoß auf jede Zitze (entspricht 4,8 mL pro Anwendung)  -das Gesäuge von Sauen: 15 bis 20 mL pro Tier an
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

##### **Zur Desinfektion der Haut:**

Das Produkt muss vor der Verwendung auf eine Temperatur von über 20 °C gebracht werden. Die Verwendung einer Dosierpumpe zum Einfüllen des Produkts in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Aufsprühen auf die intakte Haut der Tiere für eine topische Desinfektion:

- auf das Euter von Milchkühen und Fleischrindern vor dem Kalben: 1 Sprühnebel auf jede Zitze (entspricht 4,8 ml pro Anwendung). Die Desinfektion erfolgt ein Mal einen Tag vor dem Kalben und ein Mal einen Tag nach dem Kalben. 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).
- auf das Gesäuge von Sauen vor dem Abferkeln: Nehmen Sie 15 bis 20 ml pro Tier, einmal einen Tag vor dem Abferkeln und einmal pro Tag über einen Zeitraum von 4 Tagen.

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).

Lassen Sie das Produkt auf der Haut trocknen.

Nur zur Verwendung auf intakter Haut.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

- Für die manuelle Sprühanwendung bei Kühen und Sauen: für eine sichere Verwendung ist keine PSA erforderlich.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe benutzerspezifische Gebrauchsanweisung.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe nutzungsspezifische Maßnahmen zur Risikominderung

### 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  $>40^{\circ}\text{C}$  aussetzen. Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

/