

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** 4.1 Kenodin SD

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0022265-0006

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	2
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	3
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	5
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-4

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0022265-0006	
<b>Toelatingsdatum</b>	03/09/2020
<b>Vervaldatum</b>	31/08/2030

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	CID LINES NV
<b>Adres van de fabrikant</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
<b>Productielocatie</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	SQM S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adres van de fabrikant</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
<b>Productielocatie</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japan
<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adres van de fabrikant</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika
<b>Productielocatie</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika
<b>Werkzame stof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Naam van de fabrikant</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adres van de fabrikant</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Verenigde Arabische Emiraten
<b>Productielocatie</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,17
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - PT3– Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, jood

### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Bacteria  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Yeasts  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens  
Triviale naam: Viruses  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

### Toepassingsgebied

Binnen

Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, te gebruiken bij melkgevende dieren na het melken.

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Dippen of bespuiten - -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

##### **Voor desinfectie van de spenen:**

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

- Door te dippen: Breng het product op de spenen aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.
- Door te bespuiten: Breng het product op de spenen aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig. Ga uit van 5 ml product per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Het product moet onmiddellijk na het melken worden gebruikt met behulp van een dipbeker of een handmatig of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent.

Het product wordt na het melken toegepast: 2 keer per dag in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met een robot.

Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoeëpassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.



#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - PT3- Gebruiksklaar uier-desinfectiemiddel, jood

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Gebruiksklaar voor desinfectie van de huid, alleen voor gebruik op intacte huid van: - de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven - de uier van zeugen voor het biggen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Toepassing op dierlijke huid: door te bespuiten - -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Het product is klaar voor gebruik. - - Toepassen op:  -de uier van melk- en vleesvee: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing)  -de uier van zeugen: 15 tot 20 mL per dier

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

**Voor desinfectie van de huid:**

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Aanbrengen door het spuiten ervan op de intacte huid van de dieren voor een plaatselijke desinfectie:

- de uier van melk- en vleesvee voor het afkalven: 1 bespuiting op elke speen (overeenkomend met 4,8 mL per toepassing)  
Desinfectie vindt eenmaal plaats één dag voor het afkalven en eenmaal één dag na het afkalven. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).
- op de uier van zeugen voor het biggen: Ga uit van 15 tot 20 mL per dier, eenmaal per dag voor het biggen en eenmaal per dag gedurende 4 dagen na het biggen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).  
Laat het product op de huid drogen.  
Alleen voor gebruik op intacte huid.  
Niet met andere chemische stoffen mengen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spraytoepassing op koeien en zeugen: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Buiten bereik van kinderen houden.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### **4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

### **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

#### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik.

#### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen

#### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septicische tank.

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 2 jaar.

### **6. Overige informatie**

/

