

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** 10.1 Kenodin SD 900

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

**Toelatingsnummer:** EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0022265-0013

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	2
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

### 1.2. Toelatingshouder

#### Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	CID LINES NV
Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0022265-0000 1-10

#### Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0022265-0013	
Toelatingsdatum	03/09/2020
Vervaldatum	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	21
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

SL - Met water mengbaar concentraat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (orale route).

### Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.  
Beschermende kleding dragen.  
Oogbescherming dragen.  
Gelaatsbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.  
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  
Gelekte/gemorste stof opruimen.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

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

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

-

<b>toegelaten gebruik</b>	
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Spendesinfectie voor melkgevendende dieren, te gebruiken na het melken</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Door met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel op de spenen te spuiten. -</p> <p>/</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Het product moet voor het gebruik worden verdund om een eindconcentratie van jood van 0,3% te krijgen - -</p> <p>Twee keer per dag aanbrengen met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel).</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

[Empty box]

#### 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.

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor het gebruik worden verdund om een eindconcentratie van jood van 0,3% te krijgen. Het product moet worden verdund tot 11% (110 mL product, water toevoegen tot 1 L).

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.

Maak tijdens de verdunningsstap gebruik van handschoenen en oogbescherming. Het verdunde product kan gedurende 1 week worden bewaard en gebruikt.

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

Breng het verdunde product aan op de tepels met een handmatig of automatisch spuittoestel.

Het product moet direct na het melken twee keer per dag worden aangebracht met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel). Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent. 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.



## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor mengen en vullen met het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- 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) en oog-/gezichtsbescherming.
- 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.

## 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: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken. Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

## 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 septische 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

Verdunningen van het product of de producten zijn gedurende 1 week stabiel.