

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** 10.1 Kenodin SD 900

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0025090-0013

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

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. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	CID LINES NV
	Adresse	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-10	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0025090-0013	
<b>Godkjenningsdato</b>	03/09/2020	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/08/2030	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	CID LINES NV
<b>Adresse til produsent</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	SQM S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan
<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adresse til produsent</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas forente stater (USA)
<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresse til produsent</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Forente arabiske emirater
<b>Adresse til produsentsted</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0
Alkoholer, C12-14, etoksylert	Alkoholer, C12-14, etoksylert	Ikke-aktivt stoff	68131-39-5	500-195-7	21
Fosforsyre	Fosforsyre	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	0
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0

## 2.2. Formuleringstype

SL - Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Gir alvorlig øyeskade.

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Kan forårsake organskader (skjoldbruskkjertel) ved langvarig eller gjentatt eksponering (oralt).

### Sikkerhetssetninger

Benytt vernehansker.

Benytt verneklær.

Benytt øyevern.

Benytt ansiktsvern.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Samle opp spill.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - PT3 – Konsentrerte desinfeksjonsmiddel til spener, etter melking, jod

#### Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

#### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: ingen data  
Vanlig navn: Virus  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Spenedesinfeksjon av melkeproduserende dyr etter melking

**Bruksmåte**

Ved å spraye med en manuell eller automatisk sprøyte på spenene.  
Detaljert beskrivelse:

/

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Produktet må fortynnes før bruk for å sikre en sluttkonsentrasjon av jod på 0,3 %

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Påføres 2 ganger per dag med en manuell sprøyte og 3 ganger per dag når du bruker robot (eller automatisk sprøyte).

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

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

**4.1.1 Bruksanvisning**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

**4.1.2 Beskyttelsestiltak**

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se de generelle instruksjonene for bruk.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se de generelle instruksjonene for bruk.

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

Produktet må fortynnes før bruk for å sikre en sluttkonsentrasjon av jod på 0,3 %. Dette produktet skal fortynnes til 11 % (110 ml produkt, tilsett vann opp til 1 l).

Ikke tilbered mer væske enn nødvendig. Beregn 5 ml løsning per ku per behandling. Det anbefales bruk av en doseringspumpe for fylling av produktet i påføringsutstyret. Bruk hansker og øyevern under fortynning. Det fortynnede produktet kan oppbevares og brukes i 1 uke.

Produktet må varmes til en temperatur på over 20 °C før bruk.

Påfør det fortynnede produktet på spenene med en manuell eller automatisk sprøyte.

Produktet skal brukes rett etter melking 2 ganger per dag ved bruk av manuell sprøyte og 3 ganger per dag ved bruk av robot (automatisk sprøyte). Kontroller at tre firedeler av spenens lengde er helt dekket. La produktet tørke på spenene. For å sikre tilstrekkelig kontaktid, må du passe på at produktet ikke fjernes etter påføring (f.eks. sørg for at dyret står i minst 5 minutter). Skal ikke blandes med andre kjemikalier.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø



- Ved blanding og bruk av produktet: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Ved manuell påføring: Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) og øye-/ansiktsvern.
- Hvis en kombinasjon av desinfisering før og etter melking er nødvendig, bør et annet produkt som ikke inneholder jod vurderes til desinfisering før melking.
- Holdes utenfor barns rekkevidde.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk medisinsk hjelp hvis akutte smerter, blinking, tårer eller rødhet vedvarer.

I tilfelle svelging: Skyll munnen. Spytt. IKKE fremkall brekninger, og kontakt lege umiddelbart.

Ha produktbeholderen eller etiketten for hånden.

### 5.4. Avfallshåndtering

Ved endt behandling: Kast ubrukt produkter og innpakningen til godkjent avfallsmottak. Produktet kan etter bruk skylles ut i kommunale avløp eller kastes i gjødselkjeller. Unngå utslipp til eget renseanlegg.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.

Beskyttes mot frost. Skal ikke utsettes for temperaturer >40 °C.  
Produktenes holdbarhet er 2 år.

## 6. Annen informasjon

Fortynninger av produktet er stabile i 1 uke.