

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** 1.1 Kenodin SD 400

**Valmisteryhmä(t):** PT03 - Eläinten hygienia

**Lupnumero:** EU-0022265-0000

**R4BP-viitenumero:** EU-0022265-0001

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenodin SD 400  
IodoSD 400  
Velvet Concentrate  
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc  
Iodin Teat Spray 400

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Lupanumero

EU-0022265-0000 1-1

R4BP-viitenumero

EU-0022265-0001

Luvan myöntämispäivä

03/09/2020

Luvan voimassaolon  
päättymispäivä

31/08/2030

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

CID LINES NV

Valmistajan osoite

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Valmistuspaikkojen sijainti

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	SQM S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile
<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	ACF Minera S.A.
<b>Valmistajan osoite</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile
<b>Tehoaine</b>	1319 - Jodi
<b>Valmistajan nimi</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Valmistajan osoite</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japani
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japani

<b>Tehoaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Valmistajan nimi</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Valmistajan osoite</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
<b>Tehoaine</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Valmistajan nimi</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Valmistajan osoite</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Yhdistyneet arabiemiirikunnat
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	12,05
Fosforihappo	Fosforihappo		7664-38-2	231-633-2	0
Alkoholi, C9–11 + 6 EO	Alkoholi, C9–11 + 6 EO		68439-46-3		0

### 2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti
----------------------------------

### 3. Vaara- ja turvalausekkeet

#### Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Saattaa vahingoittaa elimiä (kilpirauhanen) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa (suun kautta).

#### Turvalausekkeet

Käytä silmiensuojainta.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä suojakäsineitä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin, myrkytystietokeskukseen.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Hävitä sisältö hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus hävitettäväksi vaarallisten tai erikoisjätteiden keruupisteeseen paikallisten, alueellisten, kansallisten ja/tai kansainvälisten säännösten mukaisesti.

### 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

#### 4.1 Käytön kuvaus

##### Käyttö 1 - PT3– Tiivistetty nisien desinfiointiaine, lypsämisen jälkeiseen käyttöön, jodi

#### Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Bakteerit  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Hiivat  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: ei tietoja  
Yleisnimi: Virukset  
Kehitysvaihe: Ei tietoja

#### Käyttöalue

<b>Annostelutapa/-tavat</b>	sisäkäyttö  Maitoa tuottavien eläinten lypsämisen jälkeiseen nisien desinfointiin
	Manuaalinen tai automaattinen suihkutuspöytä - -
<b>Käyttömäärä ja -taajuus</b>	Laimenna tuote vapaan jodin 0,3 %:n (paino/paino) loppupitoisuuteen. - - Levitä 2 kertaa päivässä manuaalisella suihkutuskäsitteellä ja 3 kertaa päivässä robotilla.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoost ja pakkausmateriaali</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1 000 l HDPE (Suuritiheksinen polyeteeni)

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Tuote pitää laimentaa ennen käyttöä puhtaalla juomavedellä jodin 0,3 %:n loppupitoisuuteen. (200 ml tuotetta, lisää vettä 1 litraan saakka).

Laimennettu tuote pitää lämmittää yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.

Käytä 5 ml laimennettua tuotetta lehmää ja käsittelykertaa kohti. Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen. Käytä käsineitä ja silmien suojausta laimennusvaiheen aikana. Laimennettua tuotetta voidaan säilyttää 1 viikon ajan, ja se tulee käyttää tämän ajan kuluessa, mutta älä valmista nestettä enempää kuin on tarpeen.

Levitä laimennettua tuotetta nisille manuaalisella suihkutusvälineellä tai automaattisella ruiskulla.

Tuotetta pitää levittää heti lypsämisen jälkeen 2 kertaa päivässä manuaalisella suihkutusvälineellä ja 3 kertaa päivässä robotia (automaattista ruiskua) käytettäessä.

Varmista, että neste peittää nisan tasaisesti kolmen neljänneksen verran sen pituudesta. Anna tuotteen kuivua nisien pintaan. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa.

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Tuotteen sekoittamiseen ja annosteluun: Käytä kemikaalinkestäviä käsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetietoihin) ja silmien ja kasvojen suojausta.
- Manuaaliseen suihkutukseen: Käytä kemikaalinkestäviä käsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetietoihin).
- Jos desinfiointi ennen lypsämistä ja lypsämisen jälkeen on tarpeen, toisen jodia sisältämättömän tuotteen käyttämistä on harkittava lypsämistä edeltävään desinfiointiin.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi



Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Käänny hätätilanteissa lääkärin puoleen, jos kipu, silmien siristely, kyynelehtiminen tai punerrus ei lakkaa. Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Nielemisen jälkeen: Huuhto suu. Sylje. ÄLÄ oksennuta ja käänny heti lääkärin puoleen.

Pidä tuoteastia tai -etiketti käsillä.

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Käsittelyn päätyttyä hävitä käyttämätön tuote ja sen alkuperäinen pakkaus paikallisten vaatimusten mukaisesti. Käytetty aine voidaan paikallisista vaatimuksista riippuen huuhdella kunnalliseen viemäriverkostoon tai kaataa lantalaan. Vältä aineen laskemista yksityiseen jätevedenkäsittelyverkostoon.

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä alkuperäispakkauksessa viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Pidä säiliö suljettuna, kun sitä ei käytetä. Suojeltava pakkaselta. Älä altista yli 40 °C:n lämpötiloille. Tuotteiden säilyvyys on 2 vuotta.

#### 6. Muut tiedot