

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 10.1 Kenodin SD 900

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0022265-0000

R4BP-viitenumero: EU-0022265-0013

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	2
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	4
3. Vaara- ja turvalausekkeet	4
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
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 kaupanimet

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. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero	EU-0022265-0000 1-10

R4BP-viitenumero

EU-0022265-0013

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)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	SQM S.A.
Valmistajan osoite	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Cosayach Nitratos S.A.
Valmistajan osoite	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ACF Minera S.A.
Valmistajan osoite	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ISE Chemicals Corporation
Valmistajan osoite	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japani
Tehoaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Valmistajan nimi	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Valmistajan osoite	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
Valmistuspaikkojen sijainti	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Yhdysvallat
Tehoaine	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Valmistajan nimi	Pantheon FZE (DMCC branch)
Valmistajan osoite	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Yhdistyneet arabiemiirikunnat
Valmistuspaikkojen sijainti	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	21
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.

Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Turvalausekkeet

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

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

Ota välittömästi yhteys lääkäriin tai 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.

Valumat on kerättävä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - PT3 – Tiivistetyt 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	sisäkäyttö Maitoa tuottavien eläinten lypsämisen jälkeiseen nisien desinfointiin
Annostelutapa/-tavat	Suihkuta manuaalisella suihkutusvälineellä tai automaattisella ruiskulla nisille. - /
Käyttömäärä ja -taajuus	Tuote pitää laimentaa ennen käyttöä jodin 0,3 %:n loppupitoisuuteen. - - Levitä 2 kertaa päivässä manuaalisella suihkutusvälineellä ja 3 kertaa päivässä robottia (tai automaattista ruiskua) käytettäessä.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1 000 l HDPE

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 jodin 0,3 %:n loppupitoisuuteen. Tuote pitää laimentaa 11 %:n pitoisuuteen (110 ml tuotetta, lisää vettä 1 litraan saakka).

Älä valmista nestettä enempää kuin on tarpeen. Käytä 5 ml 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.

Tuote on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.

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) ja silmien ja kasvojen suojausta.
- 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, kynelehtiminen tai punerrus ei lakkaa. Jos tarvitaan lääkinällistä 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

Tuotteen laimennokset pysyvät säilyvät stabiileina 1 viikon ajan.