

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 9.1 Iodo CIP

Valmisteryhmä(t): PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0022265-0000

R4BP-viitenumero: EU-0022265-0012

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	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	8

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Iodo CIP
Iocip
Bio Tec Jodreiniger
JODOPHOS SUPER 4001
Bühning Jodreiniger
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner
Bulk Tank Sanitizer
Iodin CIP Disinfectant

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Lupanumero

EU-0022265-0000 1-9

R4BP-viitenumero

EU-0022265-0012

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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforihappo	Fosforihappo		7664-38-2	231-633-2	26,3
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

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
Vältettävä päästämistä ympäristöön.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuhto iholla vedellä.
Jos ilmenee hengitysoireita:Ota yhteys lääkäriin.
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.
Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - PT4 – Tiivistetyt desinfiointiaine kiertopesuun, jodi

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

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

Käyttöalue

sisäkäyttö

Desinfiointi kiertopesun (CIP) avulla lypsylaitteille ja kiertopesukokoonpanoille elintarviketeollisuudessa

Annostelutapa/-tavat

Kiertopesudesinfiointi -

/

Käyttömäärä ja -taajuus

Levitä tuotetta automaattisella järjestelmällä, jossa vapaan jodin loppupitoisuus on 0,00125 %. - -

Tuotetta käytetään kerran päivässä elintarviketeollisuudessa ja enintään 2 kertaa päivässä lypsyasemilla.

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

- Lypsykoneiden tai kiertopesukokoonpanojen desinfiointi elintarviketeollisuudessa.

Puhdista ensin kiertopesukokoonpano.

Levitä tuotetta automaattisella järjestelmällä, jossa tuote laimennetaan vedellä (seuraavan taulukon mukaisesti).

Käytä huoneenlämmössä.

Noudata seuraavan taulukon mukaista kosketusaikaa.

Huuhtelee kokoonpano vedellä.

Esimerkki tuotteesta joka sisältää 0,5% jodia*

Tuotteen laimennus	Kontaktiaika
Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus	0,25 % (2,5 ml tuotetta, lisää vettä 1 litraan saakka) 15 minuuttia

*Jokaisessa tuote-etiketissä on oltava laimennusohjeet. Koska jodin pitoisuus tuotteissa, jotka kuuluvat tämän metavalmisteyhteenvetoon piiriin, voi olla 0,5–0,99 %, kaikkia tuotteen laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa tässä. Tässä annetaan esimerkki tuotteista, joissa on 0,5 % jodia.

Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Tiivistetyn tuotteen kaatamisen ja pumppaamisen aikana: Käytä kemikaalinkestäviä käsineitä ja suojahaalareita (vähintään tyyppi X, EN XXXX) (luvanhaltija määrittää käsineiden ja haalareiden materiaalin tuotetietoihin) ja silmien ja kasvojen suojausta. Säilytä lasten ulottumattomissa.

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

Jos ainetta on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Käänny lääkärin puoleen, jos hengitysvaikeudet eivät häviä.

Ihoon (tai hiuksiin) koskemisen jälkeen: Poista saastuneet vaatteet ja kengät. Pese altistunut alue perusteellisesti runsaalla määrällä saippuavettä. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Käänny hätätilanteissa lääkärin puoleen, jos kipua, silmien siristelyä, kyynelvirtaus tai punerrus ei lakkaa.

Nielemisen jälkeen: Huuhdo suu. 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

/