

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 3.1 Animal skin disinfectant

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0022265-0000

R4BP-viitenumero: EU-0022265-0004

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	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Animal Skin Disinfectant
Dermades 3000
Iodin Skin Disinfectant

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	CID LINES NV
Osoite	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Lupanumero	EU-0022265-0000 1-3

R4BP-viitenumero

EU-0022265-0004
03/09/2020
31/08/2030

Luvan myöntämispäivä

**Luvan voimassaolon
päättymispäivä**

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

CID LINES NV
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Valmistajan osoite

Valmistuspaikkojen sijainti

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	0,3
Polyvinylpyrrolidone iodine		Tehoaine	25655-41-8		0
Alkoholit, C12–15, etoksyloidut	Alkoholit, C12–15, etoksyloidut		68131-39-5	500-195-7	2,17
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

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

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- Käyttövalmis utareiden desinfiointiaine, jodi

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

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

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

Käyttöalue

sisäkäyttö

Käytä ihon desinfioinnissa ainoastaan ehjälle iholle: - maito- ja pihvikarjan utareille ennen poikimista - emakkojen utareille ennen porsimista

Annostelutapa/-tavat

Sumutus -

-

Käyttömäärä ja -taajuus

Tuote on valmista käytettäväksi. - -
Levitys:

- maito- ja pihvikarjan utareille: 1 suihkutusta jokaiselle nisälle (vastaa 4,8 mL käyttökertaa kohti)
- emakkojen utareille: 15–20 mL eläintä kohti

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

Ihon desinfiointi:

Tuote on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä. Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.

Levitä suihkuttamalla eläinten ehjälle iholle paikalliseen desinfiointiin:

- maito- ja pihvikarjan utareille ennen poikimista: 1 suihkutus jokaiselle nisälle (vastaa 4,8 millilitraa käyttökertaa kohti). Desinfiointi tehdään kerran yhtenä päivänä ennen poikimista ja kerran yhtenä päivänä poikimisen jälkeen. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).
 - emakkojen utareille ennen porsimista: Käytä 15–20 ml eläintä kohti kerran päivässä ennen porsimista ja kerran päivässä 4 päivän ajan porsimisen jälkeen. Jotta kosketusaika on riittävä, on pidettävä huolta, että tuotetta ei poisteta levityksen jälkeen (eläin on esim. pidettävä seisomassa vähintään 5 minuutin ajan).
- Käytä vain ehjälle iholle.
Älä sekoita muiden kemikaalien kanssa.

5.2. Riskinhallintatoimet

Manuaaliseen suihkutukseen lehmillä ja emakoilla: Käytä kemikaalinkestäviä käsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetietoihin).

Jos sekä lehmien lypsämisen jälkeinen desinfiointi että lehmien ihon desinfiointi on tarpeen, jodipohjasta tuotetta ei saa käyttää saman henkilön toimesta molempien desinfiointien suorittamiseen.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

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

Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhtelee viipymättä vedellä.

Nielemisen jälkeen: Huuhto suu. Sylje.

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

/