

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 2.2 Kenodin Film

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0022265-0000

R4BP-viitenumero: EU-0022265-0003

Sisällysluettelo

| | |
|---|---|
| Hallinnollisia tietoja | 1 |
| 1.1. Valmisteen kauppanimet | 1 |
| 1.2. Luvanhaltija | 2 |
| 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t) | 2 |
| 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t) | 2 |
| 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio | 4 |
| 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta | 4 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 4 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 4 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 5 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 7 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 7 |
| 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 | 8 |
| 6. Muut tiedot | 8 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Kenodin Film
IodoFilm
Wynnsan Iofilm teat dip
Kenodin Film Extra
Wynngold Film
Wynnsan trikill film teat dip
Kenodin Film Soft
Iocid Film
TOP Film
Seivit® Iode Gel
IOD protect 3000 Film
Iodin Film Teat Dip 3000
Iodin Barrier Teat Dip 3000
Iodin Film Teat Dip
Iodin Barrier Teat Dip
Iod 3000 film
Iodoschutz film
Ioschutz film
Iodocoop film
Iodotech film
Iodactiv' film
Iodofilm
HCP Iodine Film
Iod 3000 film
Coopjod film
Coopiode film
Iodocoop film
Semex jod film
Iodofilm
Iodofilm bio
Iofilm bio

Iodactive film
Iodactiv film
Iodactiv' film
SCUDO 3000

1.2. Luvanhaltija

| | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Luvanhaltijan nimi ja osoite | Nimi | CID LINES NV |
| | Osoite | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia |
| Lupanumero | EU-0022265-0000 1-2 | |

| | |
|--|-----------------|
| R4BP-viitenumero | EU-0022265-0003 |
| 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 | 0,3 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Tehoaine | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholit, C12–15, etoksyloidut | Alkoholit, C12–15, etoksyloidut | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,9 |
| 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 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 desinfiointiin |
| Annostelutapa/-tavat | Nisien kastoon tai suihkutukseen nisien pinnalle - - |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Tuote on valmista käytettäväksi. - - Levitä 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla. |
| Käyttäjärhmä(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 on lämmitettävä yli 20 °C:n lämpötilaan ennen käyttöä.

Levitä tuote kastamalla tai suihkuttamalla:

-Kasto: Levitä tuote kastoastian avulla. Pese kastoastia vedellä käytön jälkeen.

-Suihkuttamalla: Levitä tuote manuaalisella suihkutusvälineellä tai automaattisella ruiskulla.

Älä valmista nestettä enempää kuin on tarpeen; käytä 5 ml laimennettua tuotetta lehmää ja käsittelykerta kohti. Suosittelemme annostelupumpun käyttöä tuotteen täyttämiseen levitysvälineeseen.

Tuote pitää käyttää heti jokaisen lypsämiskerran jälkeen: 2 kertaa päivässä manuaalisesti suihkuttamalla ja 3 kertaa päivässä manuaalisesti kastamalla ja robotilla suihkuttamalla. Varmista, että neste peittää nisän 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

- Manuaalinen kastaminen: Erityissuojavälineitä ei suositella normaaleissa käyttöolosuhteissa.
- Manuaaliseen suihkutukseen: Käytä kemikaalinkestäviä käsineitä (luvanhaltija määrittää käsineiden materiaalin tuotetietoihin).
- Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsyä että sen jälkeen, jonkin toisen, jodia sisältämättömän biosidivalmisteen käyttämistä esikäsittelyyn on harkittava.

- 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

/