

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: 11.1 Kenodin 2500

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0022265-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0022265-0014

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|---|
| Administrative oplysninger | 1 |
| 1.1. Produktets handelsnavn | 1 |
| 1.2. Godkendelsesindehaver | 1 |
| 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter | 1 |
| 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne) | 2 |
| 2. Produktets sammensætning og formulering | 3 |
| 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt | 3 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger | 4 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) | 4 |
| 5. Generelle anvisninger til brug | 5 |
| 5.1. Brugsanvisning | 5 |
| 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger | 6 |
| 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter | 6 |
| 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage | 6 |
| 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder. | 6 |
| 6. Andre oplysninger | 6 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

| |
|---------------------|
| Kenodin 2500 |
| Iodin Teat Dip 2500 |
| Jod 2500 |

1.2. Godkendelsesindehaver

| | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|
| Godkendelsesindehaverens navn og adresse | Navn | CID LINES NV |
| | Adresse | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Godkendelsesnummer | EU-0022265-0000 1-11 | |

Referencenummer på emne i R4BP 3

| |
|-----------------|
| EU-0022265-0014 |
|-----------------|

Godkendelsesdato

| |
|------------|
| 03/09/2020 |
|------------|

Godkendelsens udløbsdato

| |
|------------|
| 31/08/2030 |
|------------|

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Producentens navn | CID LINES NV |
| Adressen på fabrikanten | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Placering af produktionsanlæg | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | SQM S.A. |
| Adressen på fabrikanten | Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile |

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | Cosayach Nitratos S.A. |
| Adressen på fabrikanten | Amunategui 178 00 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | ACF Minera S.A. |
| Adressen på fabrikanten | San Martin No 499 00 Iquique Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | ISE Chemicals Corporation |
| Adressen på fabrikanten | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan |
| Placering af produktionsanlæg | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Producentens navn | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Adressen på fabrikanten | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA |
| Placering af produktionsanlæg | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City USA |
| Aktivstof | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Producentens navn | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Adressen på fabrikanten | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai De Forenede Arabiske Emirater |
| Placering af produktionsanlæg | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,25 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Aktivstof | 25655-41-8 | | 0 |
| Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | Alkoholer, C12-15, ethoxylerede | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,1 |
| Phosphorsyre | Phosphorsyre | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - PT3 - Brugsklart desinfektionsmiddel til patter, efter malkning, jod

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af patter hos malkedyr til brug efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Ved at dyppe eller spraye på patterne. -

/

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Produktet er klar til brug. - -

Påfør 2 gange pr. dag ved anvendelse af en manuel sprayflaske og 3 gange pr. dag ved anvendelse af et dyppebæger eller en robot (automatisk sprayflaske).

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L
HDPE**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

5. Generelle anvisninger til brug**5.1. Brugsanvisning**

Påfør produktet ved dypning eller spraying:

- Ved dypning: Påfør produktet med et dyppebæger. Vask dyppekoppen med vand efter brug.
- Ved spraying: Påfør produktet med en manuel sprayflaske eller med en automatisk sprayflaske.

Forbered ikke mere væske end nødvendigt; tag udgangspunkt i, at der anvendes 5 mL opløsning pr. ko pr. behandling. Produktet skal have en temperatur på over 20 °C før anvendelse. Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Produktet skal bruges straks efter hver malkning to gange pr. dag ved brug af en manuel sprayflaske eller tre gange pr. dag ved brug af en dyppekop eller en robot (automatisk sprayflaske). Sørg for, at patten er helt dækket på tre fjerdedele af dens længde. Lad produktet tørre på patterne. For at sikre tilstrækkelig kontakttid skal man sørge for, at produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. holdes dyret stående i mindst 5 minutter). Bland ikke med andre kemikalier.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved manuel spraying: Bær kemikalieresistente handsker (handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktbladet).
- Ved manuel dypning: Intet specielt beskyttelsesudstyr anbefales under normale brugsbetingelser.
- Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal det overvejes at anvende et andet produkt, der ikke indeholder jod, til desinfektion før malkning.
- Opbevares utilgængeligt for børn.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand.

Ved indtagelse: Skyl munden. Spyt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes i en gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til et særskilt spildevandsanlæg.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i original beholder, på et køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen lukket, når produktet ikke er i brug. Beskyttes mod frost. Må ikke udsættes for temperaturer over 40 °C. Produkternes holdbarhed er 2 år.

6. Andre oplysninger