

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: 5.2 Iodo SD PVP

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0022265-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0022265-0008

Innehållsförteckning

| | |
|--|---|
| Administrativa uppgifter | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet | 2 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering | 3 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten | 3 |
| 2.2. Typ av formulering | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser | 4 |
| 4. Godkänd användning | 4 |
| 5. Allmänna villkor för användning | 6 |
| 5.1. Bruksanvisning | 6 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder | 6 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 6 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning | 6 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden | 6 |
| 6. Övrig information | 6 |

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

| |
|---------------------------------|
| Iodo SD PVP |
| Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP |

1.2. Innehavare av produktgodkännande

| | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | CID LINES NV |
| | Adress | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Godkännandenummer | EU-0022265-0000 1-5 | |

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0022265-0008

Datum för godkännande

03/09/2020

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2030

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Tillverkarens namn | CID LINES NV |
| Tillverkarens adress | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |
| Tillverkningsställe(n) | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien |

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|-------------------------------|---|
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | SQM S.A. |
| Tillverkarens adress | Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile |
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | Cosayach Nitratos S.A. |
| Tillverkarens adress | Amunategui 178 00 Santiago Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | ACF Minera S.A. |
| Tillverkarens adress | San Martin No 499 00 Iquique Chile |
| Tillverkningsställe(n) | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile |
| Verksamt ämne | 1319 - Jod |
| Tillverkarens namn | ISE Chemicals Corporation |
| Tillverkarens adress | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan |
| Tillverkningsställe(n) | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japan |

| | |
|-------------------------------|--|
| Verksamt ämne | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Tillverkarens namn | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Tillverkarens adress | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna |
| Tillverkningsställe(n) | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Förenta staterna |
| Verksamt ämne | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Tillverkarens namn | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Tillverkarens adress | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Förenade Arabemiraten |
| Tillverkningsställe(n) | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile |

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Jod | | Verksamt ämne | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Verksamt ämne | 25655-41-8 | | 3 |
| Alkoholer, C12-15, etoxilerade | Alkoholer, C12-15, etoxilerade | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,5 |
| Fosforsyra | Fosforsyra | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alkohol C9-11 + 6 EO | Alkohol C9-11 + 6 EO | | 68439-46-3 | | 0 |

2.2. Typ av formulering

| |
|---------------------|
| AL - Övriga vätskor |
|---------------------|

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

behållaren lämnas till en uppsamlingsplats för riskavfall eller särskilt avfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - PT3- RTU desinfektionsmedel för spenar, efter mjölkning, PVP-jod

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Inga uppgifter
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Spesinfektionsmedel för spenar på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceringsmetod

Doppning eller sprayning -

-

Appliceringshastighet och frekvens

Produkten är bruksfärdig. - -
Applicera 2 gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 600 L, 1000 L

HDPE

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten måste föras till en temperatur över 20 °C före användning. Det rekommenderas att appliceringsutrustningen fylls med produkten med hjälp av en dospump.

Applicera produkten genom doppning eller sprayning:

-*Genom doppning*: Applicera produkten med en doppkopp. Tvätta doppkoppen med vatten efter användning.

-*Genom sprayning*: Applicera produkten med manuell sprayning eller automatisk sprayning.

Bered inte mer vätska än nödvändigt. Beräkna 5 ml utspädd produkt per ko och per behandling.

Produkten ska användas omedelbart efter varje mjölkning, två gånger dagligen vid manuell sprayning och 3 gånger dagligen vid manuell doppning och sprayning med robot. Säkerställ att tre fjärdedelar av varje spene är helt täckt. Låt produkten torka in på spenarna. För att säkerställa att kontakttiden räcker, ska man vara noga med att inte ta bort produkten efter appliceringen (t.ex. kan man låta djuret stå i minst 5 minuter).

Blanda inte med andra kemikalier.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För applicering via manuell sprayning: Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterial ska specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktinformationen).
- För applicering via manuell doppning: Ingen personlig skyddsutrustning behövs för säker användning.
- Om det krävs desinficering både före och efter mjölkning, bör man överväga en annan biocidprodukt utan jod för desinficeringen före mjölkning.
- Förvaras oåtkomligt för barn.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten.

Efter förtäring: Skölj munnen. Spotta.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Ej använd produkt och förpackningar ska kasseras enligt gällande lokala anvisningar när behandlingen har avslutats. Använd produkt kan spolas ner i kommunalt avlopp eller lämnas på gödseldeponi enligt gällande lokala anvisningar. Undvik utsläpp till enskilda avloppsvattenreningsverk.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna när de inte används.

Skyddas från frost. Exponera inte för temperaturer på >40 °C.

Produkternas hållbarhet är 18 månader.

6. Övrig information

/