

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Fink Io Spray - 30

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0020540-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0020540-0002

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 | 3 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) | 3 |
| 5. Generelle anvisninger til brug | 5 |
| 5.1. Brugsanvisning | 6 |
| 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 | 7 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

| |
|-------------------------|
| Fink Iodine Spray - 30 |
| ST-Iodine Spray |
| DESINTEC MH Iodine S |
| DESINTEC MH Raidip plus |
| Iodine Spray 3000 |
| Iodine Spray |

1.2. Godkendelsesindehaver

| | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| Godkendelsesindehaverens navn og adresse | Navn | Applied Biocide GmbH |
| | Adresse | Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland |
| Godkendelsesnummer | EU-0020540-0000 1-2 | |
| Referencenummer på emne i R4BP 3 | EU-0020540-0002 | |
| Godkendelsesdato | 25/11/2019 | |
| Godkendelsens udløbsdato | 31/10/2029 | |

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Producentens navn | FINK TEC GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland |

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo |
| Adressen på fabrikanten | Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | S.C.M. Cosayach Cala 1180000 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | ACF Minera S.A. |
| Adressen på fabrikanten | San Martin 499 1100000 Iquique Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | Sociedad Quimica y Minera SA |
| Adressen på fabrikanten | Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile |
| Placering af produktionsanlæg | Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile |
| | Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta 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 | 0,3 |
| Phosphorsyre | Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Isotridecanol, ethoxylet | Poly(oxy-1,2-ethandiyloxy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy- | | 69011-36-5 | 500-241-6 | 0 |
| Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO | Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate | | 68439-46-3 | 614-482-0 | 0 |

2.2. Formuleringstype

meta SPC 1-5: AL - alle andre væsker

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Undgå udledning til miljøet.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering..

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – sprøjtning (efter-malkning).

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ikke angivet videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ikke angivet |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | åbent system: spray behandling - Sprøjtning: Manuel og automatisk ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar spray (til køer, efter malkning). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Påføringsmængde:: 10-15 mL pr. ko - 0 - I malkeperioden: <ul style="list-style-type: none">• manuel: 2 behandlinger pr. dag (efter malkning)• automatisk: 3 behandlinger pr. dag (efter malkning) Når koen er gold: 1 behandling pr. dag |

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter**4.1.1 Brugsanvisning for brugere**

--

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

--

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

--

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

--

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

--

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Produktet skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.

Det anbefales, at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.

Produktet kan påføres ved manuel eller automatisk sprøjtning.

Umiddelbart efter hver ko er malket, sprøjtes hele overfladen af hver pat med produktet. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Patterne må ikke vaskes umiddelbart efter desinfektionen.

Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Behandlingshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag ved manuel påføring og må ikke overskride 3 påføringer pr. ko og dag ved automatisk sprøjtning (efter-malkning).

Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og støvler under håndtering af produktet og i påføringsfasen (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et andet biocidholdigt produkt, der ikke indeholder jod til desinfektion før malkning.

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

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp. Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømme ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Beholderen skal være tæt lukket.

Holdbarhed: 12 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger