

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: FINK – lo Dip 15

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0020540-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0020540-0014

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	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
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	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

FINK – Io Dip 15
Euter-Dip
FINK – Euter-Dip PVP-D

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Applied Biocide GmbH
	Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0020540-0000 1-4	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0020540-0014

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	0,15
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stof	69011-36-5	500-241-6	0

Alkoholer C9-11, ethoxyleret, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stof	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.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - yverdesinfektionsmiddel - professionel - indendørs – dypning (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)

Metode: åbent system: dyppe behandling

	<p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Dypping af pletter: Manuel, ikke-medicinsk desinfektion af yver med brugsklar væske (til køer, efter malkning).</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Påføringsmængde: 5-10 mL pr. ko Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning:</p> <p>I malkeperioden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 behandlinger pr. dag (efter malkning) <p>Når koen er gold:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 behandling pr. dag
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>Flaske HDPE: 1 liter Dunk HDPE: 5 - 60 liter Tromle HDPE: 200 liter IBC HDPE: 600 - 1000 liter</p>

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. Fyld en dyppekop 2/3 op med produktet. Kort efter hver ko er malket, dypes hver pat manuelt i opløsningen. Sørg for at mindst to tredjedele af hver pat, helst hele patten, kommer i kontakt med opløsningen.

Patten må ikke renses umiddelbart efter desinfektionen. Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står oprejst indtil produktet har tørret (mindst 5 minutter).

Genfyld dyppekoppen ved behov.

Dyppekopper bør tømmes efter malkning og vaskes inden genbrug. Rengør patterne omhyggeligt med en engangspapirserviet/klud lige inden malkningen.

Påføringshyppigheden må ikke overskride 2 påføringer pr. ko og dag (efter malkning).

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

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 forurenet 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 tømmes 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-reensemidler, 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