

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Dip es poly-film Spray

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0028957-00000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028957-0017

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	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
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

Dip es poly-film Spray
Lacti-Shield Spray
DS 2.0 SP

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	CVAS Development GmbH
	Adresse	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0028957-00000 1-5	

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028957-0017

Godkendelsesdato

18/07/2023

Godkendelsens udløbsdato

30/06/2033

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	Purac Biochem bv
Adressen på fabrikanten	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland
Placering af produktionsanlæg	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Holland

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 (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	1,92
Methansulfonsyre	Methansulfonsyre	Ikke-aktivt stof	75-75-2	200-898-6	0
Phosphorsyre	Phosphorsyre	Ikke-aktivt stof	7664-38-2	231-633-2	0
Svovlsyre	Svovlsyre	Ikke-aktivt stof	7664-93-9	231-639-5	0
Isononansyre	Isononansyre	Ikke-aktivt stof	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation:Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation:Søg lægehjælp.
beholderen bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale bestemmelser.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Brug # 5.1 – Desinfektionsmiddel til patter efter malkning ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektionsmiddel til patter efter malkning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddykning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel dypning med en dypekop Automatisk dypning med robot

	<p>Metode: Sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Desinfektionsmiddel til patter efter malkning Manuel sprøjtning med en forstøverpumpe Manuel sprøjtning med en elektronisk sprayer Automatisk sprøjtning med robot</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)</p> <p>Anvendeshyppighed: Produkt klar til brug, 1,92-1,96 % L-(+)-mælkesyre Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 2-3 gange/dag (efter hver malkning)</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>Jerrycan af HDPE: 5-60 kg Tromle af HDPE: 60-200 kg IBC af HDPE: 600-1000 kg</p>

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

Produktet skal bringes til en temperatur mellem 20 °C og 30 °C før brug.
Det anbefales at bruge en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld doseringspumpens reservoir med produktet, som er klar til brug. Undgå udledning af overskydende væske.
Påfør produktet ved manuel eller automatisk dypning eller sprøjtning. Sørg for, at patterne er helt dækket med desinfektionsmiddel.
Anvendelsesmængder til køer og bøfler - 5 ml/behandling og til får og geder - 3 ml/behandling.
Lad produktet sidde på patterne indtil næste malkning. Hold dyrene stående i mindst 5 minutter efter behandlingen.
Rengør påføringsudstyret efter desinfektion ved at skylle med vand.
Opbevares utilgængeligt for børn.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvend kemikaliebeskyttelsesbriller, der overholder den europæiske standard EN ISO 16321 eller tilsvarende, beskyttelsestøj, der er kemisk modstandsdygtigt over for det biocidholdige produkt, handsker, der beskytter mod kemikalier i henhold til den europæiske standard EN ISO 374 eller tilsvarende.
Materialet til beskyttelsesbriller, handsker og overtræksdragt skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.
Dette indskrænker ikke anvendelsen af Rådets Direktiv 98/24/EF og anden EU-lovgivning vedrørende sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen.

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

Anvisninger i førstehjælp

VED INDÅNDING: kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN: alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
VED KONTAKT MED ØJNENE: skyl efter med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: skyl munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Nødforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: ingen særlige miljøbeskyttelsesforanstaltning er nødvendige. Rengør forurenede genstande og gulve i henhold til miljølovgivningen.
Metoder og materialer til inddæmning: absorber med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syre- eller universalbindemidler).

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved behandlingens afslutning bortskaffes ubrugt produkt samt emballagen i overensstemmelse med lokale krav.
Brugt produkt kan skylles ud i det kommunale kloaksystem eller bortskaffes til gødningsdepotet afhængigt af lokale krav.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhedstid: 24 måneder
Må ikke opbevares ved temperaturer over 40 °C.

Holdes væk fra varme og direkte sollys.
Beskyttes mod frost.
Hold beholderen tæt lukket.

6. Andre oplysninger

Ikke relevant