

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Dip es poly-film Spray

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0028957-00000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0028957-0017

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

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

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CVAS Development GmbH
	Adres	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028957-00000 1-5	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0028957-0017
Toelatingsdatum	18/07/2023
Vervaldatum	30/06/2033

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland
Productielocatie	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Duitsland

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	Purac Biochem bv
Adres van de fabrikant	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland
Productielocatie	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Nederland

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	1,92
Methaansulfonzuur	Methaansulfonzuur	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Zwavelzuur	Zwavelzuur	Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	0
Isononaanzuur	Isononaanzuur	Niet-werkzame stof	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermende handschoenen dragen.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale regelgeving
Inhoud naar overeenkomstig de lokale regelgeving afvoeren

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 5.1 - Speendesinfectie na het melken door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie na het melken
Toepassingsmethode(n)	Methode: Dippen Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Geautomatiseerd dippen door robot Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Speendesinfectie na het melken Handmatig spuiten met gebruik van een spuitfles

	Handmatig spuiten met gebruik van een elektronische spuit Geautomatiseerd spuiten door robot
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96% L(+)-melkzuur Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)</p> <p>Toe te passen dosis: gebruiksklaar product, 1,92-1,96% L(+)-melkzuur Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 2-3 keer per dag (na elke melkbeurt)</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan van HDPE: 5-60 kg HDPE-vat: 60-200 kg HDPE-IBC: 600-1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur tussen 20 °C en 30 °C worden gebracht.
Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de apparatuur met het product wordt aanbevolen.
Vul het doseerpompreservoir met het gebruiksklare product. Vermijd lozing van overtollige vloeistoffen.
Het product toepassen door handmatig of geautomatiseerd dippen of spuiten. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Toepassingsvolumes voor koeien en buffels 5 ml/behandeling en voor schapen en geiten 3 ml/behandeling.
Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren na de behandeling ten minste 5 minuten staan.
Na desinfectie de toepassingsapparatuur reinigen door te spoelen met water.
Buiten het bereik van kinderen houden.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Draag chemische veiligheidsbril die voldoet aan Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig, beschermende kleding die chemisch bestendig is tegen het biocide, chemisch bestendige handschoenen ingedeeld volgens de Europese norm EN ISO 374 of gelijkwaardig.
Veiligheidsbril, handschoenen en overal materiaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder.
Dit is behoudens de toepassing van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en andere communautaire wetgeving op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Instructies voor eerste hulp

NA INADEMING: bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: afspoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen gedurende 5 minuten. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

Noodmaatregel ter bescherming van het milieu

Milieuvoorzorgsmaatregelen: er zijn geen speciale milieumaatregelen nodig. Verontreinigde voorwerpen en vloer reinigen volgens de milieuregelgeving.

Methodes en materiaal te gebruiken voor risicobeperking en voor reiniging: opnemen met vloeistofbindend materiaal (bijv. zand, diatomeeënaarde, zuur- of universele binder).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 24 maanden

Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 40 °C.

Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.

Tegen vorst beschermen.

In goed gesloten verpakking bewaren.

6. Overige informatie

Niet relevant