

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Jodofilm 75/5 3000 ppm

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0020540-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020540-0008

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)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
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

Jodofilm 75/5 3000 ppm

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Applied Biocide GmbH
Adres	Siemensstraße 42 59199 Bönen Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0020540-0000 1-5

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0020540-0008

Toelatingsdatum

25/11/2019

Vervaldatum

31/10/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

FINK TEC GmbH

Adres van de fabrikant

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Duitsland

Productielocatie

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Duitsland

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adres van de fabrikant	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin 499 1100000 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera SA
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chili
Productielocatie	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chili
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chili

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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0,35
Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), alfa-tridecyl-omega- hydroxy-,vertakt		69011-36-5	500-241-6	0
isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat	isotridecanol, geëthoxyleerd 90%, C9- 11 alcoholethoxylaat		68439-46-3		0

2.2. Formuleringstype

meta SPC 1-5: AL - andere vloeistoffen

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Voorkom lozing in het milieu.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
naar

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiëne – veeteelt – speendesinfectie – professioneel – binnen – dippen (na het melken)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: -

Toepassingsgebied

Binnen

Toepassingsmethode(n)	Open systeem: dippen - Gebruiksklaar desinfectiemiddel (niet-medisch), toe te passen door handmatig spenen van koeien te dippen, na het melken.
Dosering en frequentie van de toepassing	Gebruik 5 tot 10 ml product per koe per keer. - Dit is een gebruiksklare oplossing. Niet verdunnen voor gebruik. - Toepassingsfrequentie: Tijdens de lactatieperiode: 2 maal per dag toepassen (na het melken) Tijdens droogstand: 1 maal per dag toepassen
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 1 liter, dop van PP Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie 5.1

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie 5.2

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 5.3

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

Zie 5.4

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

Zie 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies.

Het product moet vóór gebruik altijd op een temperatuur van boven de 20 °C worden gebracht.

Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Vul een speen-dipbeker met 2/3 van het product. Dip, onmiddellijk nadat een koe is gemolken, elke speen handmatig in de oplossing. Zorg ervoor dat minstens 2/3 van de speen, bij voorkeur de hele speen, in contact komt met de oplossing.

De spenen mogen niet onmiddellijk na desinfectie worden gereinigd. Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. Houd de koe op haar poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten).

Vul de beker indien nodig bij.

De speen-dipbekers moeten na het melken worden geleegd en vóór hergebruik worden gereinigd. De spenen moeten vóór de volgende melkbeurt worden gereinigd, bij voorkeur met één nieuwe, natte doek per koe.

De toepassingsfrequentie mag niet meer zijn dan twee maal per koe per dag (na het melken).

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Na inhalatie: Zorg voor frisse lucht; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: De huid grondig wassen.

Na contact met de ogen: Spoel het geopende oog, verwijder contactlenzen, blijf gedurende een aantal minuten spoelen onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: Spoel de mond en drink daarna wat water. Geen braken opwekken; bel onmiddellijk voor medische hulp. Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Voorzorgsmaatregelen ten aanzien van het milieu:

Informeer de bevoegde autoriteiten wanneer het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie, moeten mogelijke residuen die het product bevatten worden afgevoerd naar de mestopslag (voor verspreiding op landbouwgronden of fermentatie in biogasinstallatie) of, indien dit is toegestaan, naar de gemeentelijke riolering.

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 spuitfles mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.
Europese afvalcatalogus: 200130-wasmiddelen anders dan die genoemd in 20 01 29.

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

Bewaar het product bij kamertemperatuur, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd de verpakking goed gesloten.

Houdbaarheid: 12 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

De P501-zin zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevat enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.