

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: 5.2 Iodo SD PVP

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0022265-0008

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	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	6
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	6
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

Iodo SD PVP
Iodin Teat Spray & Dip 3000 PVP

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0022265-0000 1-5	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0022265-0008
03/09/2020
31/08/2030

Toelatingsdatum

Vervaldatum

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	CID LINES NV
Adres van de fabrikant	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Productielocatie	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chili
Productielocatie	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Amunategui 178 00 Santiago Chili
Productielocatie	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499 00 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
Productielocatie	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japan

Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adres van de fabrikant	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adres van de fabrikant	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Verenigde Arabische Emiraten
Productielocatie	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		3
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	2,5
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p> <p>verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in</p>

overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3– Gebruiksklaar speendesinfectiemiddel, na het melken, PVP-jood

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: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Viruses Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkgevende dieren na het melken
Toepassingsmethode(n)	Dippen of bespuiten - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Het product is klaar voor gebruik. - - Twee keer per dag toepassen in geval van handmatig bespuiten en 3 keer per dag in geval van handmatig dippen en bespuiten met robot.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene gebruikswijzigingen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruikswijzigingen.

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 gebruikswijzigingen.

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

Zie algemene gebruikswijzigingen.

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

Zie algemene gebruikswijzigingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen.

Breng het product aan door te dippen of te bespuiten:

-*Door te dippen*: Breng het product aan met een dipbeker. Was de dipbeker met water na gebruik.

-*Door te bespuiten*: Breng het product aan met een handmatig spuittoestel of met een automatisch spuittoestel.

Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig. Ga uit van 5 ml product per koe en per behandeling.

Het product moet onmiddellijk na elke melkbeurt worden gebruikt, twee keer per dag bij handmatig bespuiten en drie keer per dag bij handmatig dippen en bespuiten met een robot. Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespotent.

Laat het product op de spenen drogen. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan wordt verwijderd (bv. de dieren moeten gedurende vijf minuten in een staande positie blijven).

Niet met andere chemische stoffen mengen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voor handmatige spuittoepassing: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Voor handmatige diptoeppassing: voor veilig gebruik zijn geen persoonlijke beschermingsmiddelen vereist.
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, moet het gebruik van een ander biocide zonder jodium worden overwogen voor desinfectie voor het melken.
- Buiten bereik van kinderen houden.

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

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met water.

Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen.

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

Na de behandeling ongebruikt product en verpakking verwijderen overeenkomstig lokale voorschriften. Gebruikt product kan in het gemeentelijk riool worden gespoeld of via de mestafvoer verwijderd worden, afhankelijk van lokale voorschriften. Voorkom lozing op een septische tank.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Houder gesloten houden indien hij niet wordt gebruikt.

Tegen vorst beschermen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 40°C.

De houdbaarheid van het product is 18 maanden.

6. Overige informatie

/