

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: 1.1 Kenodin SD 400

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0022265-0001

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	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
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	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	7
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0022265-0000 1-1	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0022265-0001	
Toelatingsdatum	03/09/2020	
Vervaldatum	31/08/2030	

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	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	12,05
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

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).

Veiligheidsaanbevelingen

Oogbescherming dragen.

Beschermende kleding dragen.

Beschermende handschoenen dragen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts of antigifcentrum raadplegen.

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT3– Geconcentreerd spendesinfectiemiddel, na het melken, 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, te gebruiken na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig of automatisch spuiten op de spenen - -
Dosering en frequentie van de toepassing	Verdun het product tot een eindconcentratie van 0,3% (w/w) beschikbaar jood. Gebruik het product 2 keer per dag bij handmatig spuiten en 3 keer per dag bij gebruik van een robot. - - Verdun het product tot een eindconcentratie van 0,3% (w/w) beschikbaar jood. Gebruik het product 2 keer per dag bij handmatig spuiten en 3 keer per dag bij gebruik van een 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, 1.000 l HDPE (polyethyleen met hoge dichtheid)

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 worden verdund met zuiver drinkwater om een eindconcentratie van jood van 0,3% (200 ml product, water toevoegen tot 1 l) te krijgen.

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

Ga uit van 5 ml verdund product per koe en per behandeling. Het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van de spuitapparatuur met het product wordt aanbevolen. Maak tijdens de verdunningsstap gebruik van handschoenen en oogbescherming. Het verdunde product kan gedurende een week worden bewaard en gebruikt, maar maak niet meer product aan dan nodig.

Breng het verdunde product aan op de tepels met een handmatig of automatisch spuittoestel.

Het product moet direct na het melken twee keer per dag worden aangebracht met een handmatig spuittoestel en 3 keer per dag met een robot (of automatisch spuittoestel).

Zorg ervoor dat de speen voor drie vierde van haar lengte volledig wordt bespoten. 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 mengen en vullen met het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- 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).
- Indien een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, dient u het gebruik van een ander product dat geen jood bevat te overwegen 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: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Direct medische noodhulp zoeken indien pijn, knippen met de ogen, tranen of roodheid aanhoudt. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Na inslikken van het product: De mond spoelen. Spugen. GEEN braken opwekken en onmiddellijk medische hulp zoeken. Houd de verpakking of het etiket ter beschikking.

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 septic 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 2 jaar.

6. Overige informatie