

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: 7.1 Dodin 20

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0022265-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0022265-0010

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	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	8
5.1. Gebruiksvoorschrift	8
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Dodin 20
Iodo 20
Bio Tec Joddesinfektion
Dufa dine 1,8%
Alfasan super desinfectant
Iodes
Streptoclean
Iodin Surface Disinfectant 1,8%
IODINE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper België
Toelatingsnummer	EU-0022265-0000 1-7	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0022265-0010	
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	1,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd	Alcoholen, C12-C15, geëthoxyleerd		68131-39-5	500-195-7	5,29
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	0
Alcohol C9-11 + 6 EO	Alcohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		5

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Kan schade aan organen (schildklier) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (oraal).
Kan bijtend zijn voor metalen.
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
Beschermende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming 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.
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
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Voorkom lozing in het milieu.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - PT4 – Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel in keukens en in de voedingssector, jood

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
	<p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Yeasts Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken in professionele keukens en in de voedingssector</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel -</p> <p>-</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Ga uit van 0,04 L oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd.</p> <p>- Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,015% jood -</p> <p>De frequentie is eenmaal per dag.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l</p> <p>HDPE</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<u>Gebruik in professionele keukens (PT4) en in de voedingssector (PT4):</u>		
Het product moet voor gebruik verdund worden (volgens de onderstaande tabel).		
Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen.		
Het product wordt gebruikt in <u>professionele keukens</u> (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.		
Het product wordt gebruikt in de voedingssector (desinfectie van oppervlakken): De frequentie is eenmaal per dag.		
Gebruiken bij kamertemperatuur.		
Het product toepassen door spuiten met een handmatig- of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt. Laat het product minstens 15 minuten inwerken en spoel de oppervlakken nadien met zuiver water af.		
Voorbeeld van een product dat 1% jood bevat*	Verdunding van het product	Contacttijd:
Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit	1,5% (15 ml product, water toevoegen tot 1 l)	15 min
*Elk productetiket hoort informatie te geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 1,8% en 2,49% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdundingen hier weer te geven.		

Niet met andere chemische stoffen mengen.
Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX) (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

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.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - PT3 - Geconcentreerd oppervlaktedesinfectiemiddel voor veterinair gebruik, 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 Desinfectie van niet-poreuze oppervlakken voor veterinair gebruik
Toepassingsmethode(n)	Aanbrengen door een handmatig of automatisch spuittoestel - /
Dosering en frequentie van de toepassing	Ga uit van 0,04 l oplossing voor elke vierkante meter die moet worden gedesinfecteerd. - Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit: 0,025% jood in gebruik Virusdodende activiteit: 0,035% jood in gebruik - Zie gebruiksspecifieke risicoverminderende maatregelen
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

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Gebruik op veterinair gebied (PT3), desinfectie van oppervlakken: Het product moet voor gebruik met water worden verdund (volgens de onderstaande tabel). Reinig de oppervlakken voor desinfectie grondig met een schoonmaakmiddel. Spoelen met zuiver water en overtollig water verwijderen. Het product wordt gebruikt om stallen van varkens, koeien en pluimvee te desinfecteren. Het product toepassen door spuiten met een handmatig- of automatisch spuittoestel. Zorg ervoor dat het oppervlak geheel nat wordt. Laat het middel minstens 30 minuten inwerken. In de stallen mogen zich tijdens de toepassing geen dieren bevinden, dieren mogen pas 24 uur na het beëindigen van de behandeling weer worden toegelaten.</p>		
Voorbeeld van een product dat 2,49% jood bevat* Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit Virusdodende activiteit	Verdunning van het product <i>*1% (10 ml product, water toevoegen tot 1 l)</i> 1,4% (14 ml product, water toevoegen tot 1 l)	Contacttijd: 30 min 30 min
<p>*Elk productetiket hoort informatie te geven over hoe de verdunde oplossing moet worden gemaakt. Aangezien de concentratie van jood in producten binnen deze meta-SPC zich tussen de 1,8% en 2,49% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverdunningen hier weer te geven.</p>		
<p>Niet met andere chemische stoffen mengen. Niet meer vloeistof aanmaken dan nodig.</p>		

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Tijdens het gieten en pompen van het geconcentreerde product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen, een gecoate overall (het materiaal wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld) en oog-/gezichtsbescherming.
- Tijdens het spuiten van het product: Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen en een beschermende overall (ten minste type X, EN XXXXX), die ondoordringbaar is voor het biocidale product (het materiaal van de handschoenen wordt bepaald door de vergunninghouder die in de productinformatie is vermeld).
- Gebruik slechts een soort joodhoudend product per dag.
- Vanwege een mogelijke zorg omtrent de volksgezondheid mag dezelfde professional niet meer dan 3 keer per maand desinfectie van stallen uitvoeren en mag hij/zij tijdens die periode geen producten op basis van jood voor andere doeleinden gebruiken.
- Vanwege de mogelijke risico's voor de diergezondheid mag desinfectie van stallen niet meer dan een keer per jaar of een keer in het leven van kalveren en biggen worden uitgevoerd. Voerbakken moeten tijdens de behandeling worden afgedekt.
- Buiten bereik van kinderen houden.
- Omstanders en dieren moeten bij de behandelde oppervlakken worden weggehouden totdat deze droog zijn.

4.2.3 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.

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

Zie algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2.5 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

Zie gebruiksspecifieke instructies voor het gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruiksspecifieke risico beperkende maatregelen.

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 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 2 jaar.

6. Overige informatie

/