

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: IODOL 100

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2019-0067

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021269-0000

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	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	10
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
6. Overige informatie	11

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	HUVEPHARMA SA
	Adres	34, rue Jean Monnet ZI d'Étriché - Segré 49500 Segré-en-Anjou Bleu Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2019-0067	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0021269-0000	
Toelatingsdatum	21/08/2018	
Vervaldatum	20/08/2028	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	HUVEPHARMA SA
Adres van de fabrikant	34, rue Jean Monnet, Z.I d'Etriché 49500 Segré-en-Anjou Bleu Frankrijk
Productielocatie	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Frankrijk

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	HYPRED
Adres van de fabrikant	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Frankrijk
Productielocatie	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Frankrijk

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	1,01
Orthofosforzuur	Phosphoric acid	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	7,55
Alcohol C12-14, geëthoxyleerd	Alcohol C12-14, ethoxylated	Niet-werkzame stof	68439-50-9	500-213-3	6,75

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Kan bijtend zijn voor metalen.</p> <p>Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>Kan schade aan organen (bij inslikken) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Bijtend voor de luchtwegen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Stof niet inademen.</p> <p>rook niet inademen.</p>

gas niet inademen.

nevel niet inademen.

damp niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met afdouchen.

NA INADEMING:De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Achter slot bewaren.

Inhoud naar conform lokale voorschriften

verpakking afvoeren naar conform lokale voorschriften

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Ontsmetting van lege fokgebouwen en apparatuur door sproeien

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Desinfectie van lege fokgebouwen en uitrusting
	Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Gebruik binnenshuis
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht door middel van verstuiving
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 200 tot 400 ml verdund product per m ² Verdunning (%): 2 Aantal en timing van de toepassing: Het product IODOL 100 is een oplosbaar concentraat dat vóór gebruik voorzichtig in water verdund dient te worden (2,0% v/v verdunning). De aanbevolen dosis voor aanbrengen door middel van verstuiving bedraagt 200 tot 400 ml verdund product per m ² .
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Individuele HDPE-vaten: - jerrycan van 5 en 20 l en - vat van 60 l.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Uitsluitend aanbrengen op niet-poreuze oppervlakken.
- Het product aanbrengen met een verstuiver onder lage druk.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag tijdens de productapplicatiefase chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie), een APF 10 masker en een type 4 pak.

- Draag bij het reinigen van de uitrusting handschoenen (materiaal van de handschoenen moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie) en een overall van type 4.

- Oppervlak of materiaal spoelen na behandeling. Dezelfde persoonlijke beschermingsuitrusting als tijdens het aanbrengen dient te worden gedragen.

- Zorg dat niemand binnen kan komen voordat de oppervlakken helemaal droog zijn.

- Gebruik het product niet wanneer afvalwater of lozingen van stallen of slib- en mestopslagplaatsen naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of een aquatisch milieu kunnen worden geleid.

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfectie van apparatuur voor dieren door weken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van uitrusting

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteria Triviale naam: Bacteria Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Gebruik binnenshuis
Toepassingsmethode(n)	Methode: Weken Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht door middel van weken
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 2 Aantal en timing van de toepassing: 2,0% v/v verdunning bij 10 °C Contacttijd: 30 minuten
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Individuele HDPE-vaten: - jerrycan van 5 en 20 l en - vat van 60 l.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Uitsluitend aanbrengen op niet-poreuze oppervlakken.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenenmateriaal moet worden gespecificeerd door de toelatinghouder in de productinformatie), en een beschermingspak van categorie III type 6 (materiaal van het pak moet worden gespecificeerd door de vergunninghouder in productinformatie), tijdens de aanvraag.

- Materiaal spoelen na behandeling. Dezelfde persoonlijke beschermingsuitrusting als tijdens het aanbrengen dient te worden gedragen.

- Raak het materiaal niet aan voordat dit helemaal droog is.

- Bij het uitvoeren van eventuele controles dient dezelfde persoonlijke beschermingsuitrusting als tijdens de behandeling te worden gedragen.

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Desinfectie van pijpleidingen voor drinkwater voor dieren

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectie van pijpleidingen voor drinkwater voor dieren

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Salmonella Typhimurium
Triviale naam: Bacteria
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Yeasts
Triviale naam: Yeasts
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Gebruik binnenshuis</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Vullen Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht door middel van vullen</p> <p>Methode: Reiniging ter plaatse Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt aangebracht door middel van reiniging ter plaatse</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: bacteriën en gisten: 1,5% v/v verdunning bij 20 °C Verdunning (%): 1.5 Aantal en timing van de toepassing: Vullen van de drinkwaterleiding</p> <p>- bacteriën en gisten: 1,5% v/v verdunning bij 20 °C</p> <p>Contacttijd: 30 minuten</p> <p>Toe te passen dosis: bacteriën en gisten: 0,2% v/v verdunning (na respectievelijk zure of alkalische reiniging bedraagt de pH-waarde 5 of 9) bij 10 °C Verdunning (%): 0.2 Aantal en timing van de toepassing: Reiniging ter plaatse</p> <p>- bacteriën en gisten: 0,2% v/v verdunning (na respectievelijk zure of alkalische reiniging bedraagt de pH-waarde 5 of 9) bij 10 °C</p> <p>Contacttijd: 60 minuten</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Individuele HDPE-vaten:</p> <p>- jerrycan van 5 en 20 l en</p> <p>- vat van 60 l.</p>

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Voor desinfectie van drinkwaterleidingen voor dieren door middel van vullen dient een minimumtemperatuur van 20 °C te worden aangehouden teneinde de werkzaamheid van het product IODOL 100 te waarborgen
- Voor de desinfectie van drinkwater voor dieren bij gebruik van reiniging ter plaatse vóór de desinfectie moet de pH-waarde van de oppervlakken na reiniging (zuur of alkalisch) en spoelen strikt in overeenstemming zijn met de gebruiksomstandigheden om de werkzaamheid van het product IODOL 100 te waarborgen.
- Drinkwaterleidingen na behandeling spoelen

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg altijd alle instructies op die daarin worden gegeven.
- Reinig de oppervlakken zorgvuldig alvorens het product aan te brengen.
- Na verdunning dient de oplossing onmiddellijk te worden gebruikt.
- Indien de behandeling niet werkt dienen gebruikers dit rechtstreeks te melden bij de vergunninghouder.
- Giet het product langzaam in het water terwijl u langzaam roert, om de vorming van overmatig schuim en overstroming te voorkomen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Tijdens het mengen en laden dient blootstelling aan het product (bijtend mengsel) te worden beperkt door gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting en toepassing van technische en organisatorische maatregelen voor risicobeheersing zoals:

- Minimaliseren van handmatige werkzaamheden;
- Regelmatig reinigen van de uitrusting en de werkplek;
- Contact met verontreinigd gereedschap en verontreinigde voorwerpen vermijden;
- Zorgen voor training van en toezicht op medewerkers op het gebied van goede praktijken.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

- Handschoenen die geschikt zijn voor de betreffende taak;
- Overall gecoat met passend barrièremateriaal op basis van potentieel contact met de stoffen;
- Oogbescherming.

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

Bij contact met de huid: Verontreinigde kleding en schoeisel uittrekken. Verontreinigde huid met water wassen. Bij symptomen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Bij contact met de ogen: Ogen onmiddellijk afspoelen met veel water en daarbij het bovenste en onderste ooglid af en toe optillen. Controleren op contactlenzen en deze verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen met warm water gedurende ten minste 10 minuten. Bij irritatie of gezichtsvermindering een arts raadplegen.

Bij contact met de mond: De mond spoelen met water. Bij symptomen en/of contact met de mond in grote hoeveelheden onmiddellijk een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Bij verminderd bewustzijn geen vloeistof toedienen of braken opwekken; in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen.

Bij inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in halfzittende houding. Bij symptomen en/of inademing van grote hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen.

De verpakking of het etiket bij de hand houden.

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

- Ongebruikt product, verpakkingen en overig materiaal dient te worden afgevoerd overeenkomstig lokale voorschriften.

- Ongebruikt product niet in de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toilet...) of in de riolering terecht laten komen.

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

Houdbaarheid: 2 jaar

6. Overige informatie