

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: IODOSAN 18

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0020540-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020540-0010

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)	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	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

IODOSAN 18

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Applied Biocide GmbH
Adres	Siemensstraße 42 59199 Bönen Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0020540-0000 1-6

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0020540-0010

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	1,75
Fosforzuur	Fosforzuur		7664-38-2	231-633-2	3
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		31,8

2.2. Formuleringstype

meta SPC 6-8: SL - oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.

Schadelijk bij inslikken.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

nevel niet inademen.

sputnevel niet inademen.

Voorkom lozing in het milieu.

Beschermdende handschoenen dragen.

Beschermdende kleding dragen.

Gelaatsbescherming dragen.

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

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

Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

Achter slot bewaren.

Buiten het bereik van kinderen houden.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Veterinaire hygiene – veeteelt – desinfectie van harde oppervlakken – professioneel – binnen - spuiten

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: - Wetenschappelijke naam: Virussen Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: -
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Spuiten - Disinfectant voor harde oppervlakken in stallen (uitgezonderd in boerderijen). Het verdunde product dient te worden toegepast door middel van spuiten met behulp van een handbediende rugspuit (4 - 7 bar).
Dosering en frequentie van de toepassing	100 mL / m ² - Gebruiksconcentratie van Jood is: 750 ppm (0.075%w/w). - De toepassingsfrequentie per jaar: Melkkoeien: 1 Vleesvee: 1 Vleeskalveren: 4 Zeugen, in aparte hokken: 5 Zeugen in groepen: 5 Mestvarkens: 3 Legkippen in legbatterijen zonder behandeling: 1 Legkippen in legbatterijen met beluchting (banddroging): 1 Legkippen in legbatterijen met geforceerd drogen (diepe put, hoogbouw): 1 Legkippen in compacte legbatterijen: 1 Legkippen in vrije uitloop met strooiselvloer (deels strooiselvloer, deels roostervloer): 1 Vleeskuikens in vrije uitloop met strooiselvloer: 7 Legkippen in vrije uitloop met roostervloer (volièresysteem): 1 Ouderdieren vleeskuikens in vrije uitloop met roostervloer: 1 Ouderdieren vleeskuikens tijdens de fok met roostervloer: 3 Kalkoenen in vrije uitloop met strooiselvloer: 2 Eenden in vrije uitloop met strooiselvloer: 13 Ganzen in vrije uitloop met strooiselvloer: 6

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Fles HDPE: 1 liter, dop is gemaakt van PP
Jerrycan HDPE: 5 - 60 liter
Vat HDPE: 200 liter
Middelgrote bulkverpakking HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Iodosan 30: Meng 29 ml product met 971 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.
Iodosan 18: Meng 40 ml product met 960 ml water om 1 liter toepassingsoplossing te verkrijgen.

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. Gebruiksaanwijzing

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

Voor het bereiden van de desinfectie-oplossing, mengt u het vloeibare product met water. Giet het water er altijd eerst in en roer het product er vervolgens zorgvuldig doorheen.

Gebruik max. 100 ml toepassingsoplossing per m² behandeld gebied. Bereid niet meer vloeistof dan strikt noodzakelijk is.

Het product mag alleen worden toegepast in een leeg (onbevolkt) dierenverblijf, nadat de oppervlakken grondig zijn gereinigd met een geschikt reinigingsmiddel.

Vooraf reinigen is verplicht. Spoel of veeg de oppervlakken die zullen worden behandeld daarna af. Laat ze ongeveer 24 tot 36 uren drogen vóór de desinfectie. Maak door middel van spuiten, installaties en apparatuur grondig nat met een dun laagje van de bereide oplossing. Gebruik hiervoor geschikte spuitapparatuur (4 tot 7 bar). Tijdens desinfectie en gedurende de contacttijd (min. 30 minuten), moeten alle openingen gesloten en de ventilatie uitgeschakeld zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten bereik van kinderen houden.

De vorm van de fles van het product moet het risico op spatten minimaliseren om blootstelling van ogen en huid tijdens het verdunnen van het product te voorkomen.

Tijdens de meng- en laadfase: Het gebruik van gezichtsbescherming en beschermende handschoenen (het materiaal wordt in de productinformatie aangegeven door de toelatingshouder) is verplicht.

Tijdens de toepassingsfase van de gebruikte oplossing door spuiten: Er moeten handschoenen en een beschermende overall die ondoordringbaar is voor het biocide product worden gedragen (het materiaal van de handschoenen en de overall dient door de toelatingshouder te worden aangegeven in de productinformatie). Gebruik nieuwe handschoenen voor elke toepassing.

Professionele gebruikers mogen niet meer dan 3 keer per maand dierenverblijven desinfecteren. Deze professionele gebruikers mogen geen jodiumproducten voor aanvullende doeleinden gebruiken.

Gebruik per dag slechts één product dat jodium bevat.

Het desinfecteren van de stallen mag niet meer dan één keer per jaar of één keer in het leven van kalveren en varkens worden uitgevoerd. Tijdens het aanbrengen moeten voederbakken bedekt zijn.

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: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en 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.

Plaats de patiënt, in geval van bewusteloosheid, stabiel in de linker zijligging voor transport. Stop nooit iets in de mond bij een bewusteloze persoon.

Wanneer u om medisch advies vraagt moet u de verpakking of het etiket bij de hand hebben.

Noodmaatregelen ten aanzien van milieu:

Informeert de bevoegde autoriteiten wanneer

het product milieuverontreiniging (riool, waterwegen, bodem of lucht) heeft veroorzaakt. Ter voorkoming van storingen van een individuele afvalwaterzuiveringsinstallatie moeten mogelijk 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.

Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging:

Stop de lekkage wanneer dit veilig kan worden gedaan. Absorbeer gemorst product met vloeistofbindend materiaal (zand, aarde, diatomeeënaarde, zuurbindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel) en stop het in een container voor verwijdering volgens lokale/nationale voorschriften.

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, uit de buurt van direct zonlicht en in ondoorzichtige verpakkingen. Tegen vorst beschermen. Houd verpakkingen goed gesloten.

Houdbaarheid: 24 maanden in HDPE.

6. Overige informatie

Geen verdere informatie