

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: IODOSAN 15

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0020540-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0022015-0012

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IODOSAN 15

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	Applied Biocide GmbH
Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0020540-0000 1-8

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0022015-0012

Godkjenningsdato

18/02/2019

Godkjenningens utløpsdato

31/10/2029

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

FINK TEC GmbH

Adresse til produsent

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

Adresse til produsentsted

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresse til produsent	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresse til produsent	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Ikke-aktivt stoff	7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Ikke-aktivt stoff	69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Ikke-aktivt stoff	68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Formuleringstype

meta SPC 6-8: SL - løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.
Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake organskader skjoldbruskkjertel ved langvarig eller gjentatt eksponering .
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Ikke innånd tåke.
Ikke innånd aerosoler.
Unngå utslipp til miljøet.
Benytt .
Benytt .
Benytt .
VED HUDKONTAKT (eller håret):Tilsølte klær må fjernes straks.Skyll huden med vann.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Absorber spill for å hindre materiell skade.
Oppbevares innelåst.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Veterinærhygiene - husdyrhold - desinfeksjonsmiddel harde overflater - profesjonell - innendørs - spraying

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterie Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: ikke spesifisert Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: ikke spesifisert
Bruksområde	Innendørs
Bruksmåte	Metode: Åpent system: sprøytebehandling Detaljert beskrivelse: Desinfeksjonsmiddel for harde overflater i husdyrrom (unntatt klekkerier). Spray fortynnet konsentrat med en ryggsprøyte med håndholdt dyse (4-7 bar)
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: 100 mL/m ² Fortynning (%): konsentrasjon av jod i en bruksløsning: 750 ppm (0.075%w/w). Antall og tidspunkt for behandling: Påføringshyppighet per år: Melkekuer: 1 Kjøttfe: 1 Kjøttfe, kalver: 4 Søyer, i individuelle båser: 5 Søyer i grupper: 5 Slaktegriser: 3 Verpehøns i batteribur uten behandling: 1 Verpehøns i batteribur med luftig (beltetørking): 1 Verpehøns i batteribur med tvunget tørking (dyp grop, høy stigning): 1 Verpehøns i kompakte batteribur: 1 Frittgående leggehøner med talle(delvis talle, delvis spaltet): 1 Frittgående slaktekylling med talle: 7 Frittgående verpehøns med gittergulv (avierysystem): 1

Frittgående, voksne slaktehøner med talle: 1
Frittgående, voksne slaktehøner i oppdrett med gittergulv: 3
Frittgående kalkuner med talle: 2
Frittgående ender med talle: 13
Frittgående gjess med talle: 6

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flaske HDPE: 1 liter, korken er laget av PP
Jerrykanne HDPE: 5 - 60 liter
Tønne HDPE: 200 liter
IBC-beholder HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Bruksanvisning

Iodosan 15: Bland 46 mL produkt med 954 mL vann for å få 1 L påføringsløsning.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller brosjyren før bruk og følg alle instruksene.

For å forberede desinfeksjonsløsningen blandes det flytende produktet med vann. Fyll alltid først på vann, så røres produktet forsiktig inn.

Bruk maks. 100 mL påføringsløsning per m² behandlet område. Ikke lag mer væske enn du behøver.

Produktet skal kun brukes i tomme (ubebodde) dyrebåser etter at overflatene har blitt vasket grundig med et passende rengjøringsmiddel.

Rengjøring på forhånd er påkrevd. Skyll eller tørk av overflatene som skal behandles etterpå. La dem tørke i 24 til 36 timer før desinfeksjon, for å beholde en jordfuktig overflate. Bløtlegg installasjoner og utstyr godt med et tynt lag av forberedt løsning ved å spraye med passende utstyr (4 til 7 bar). Under prosessen og varigheten av kontakttiden (min. 30 minutter) må alle åpninger lukkes og ventilasjonen må være av.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Formen til produktflasken skal redusere risikoen for søl/sprut for å forhindre øye-/hudeksponering under fortykning av produktet.

Under blande- og påfyllingsfasen: Bruk av ansiktsvern og vernehansker (hanskematerial skal spesifiseres av godkjenningssinnehaver innenfor produktinformasjonen) er påbudt.

Under påføringsfasen til den anvendte fortykningen ved spraying: Hansker og beskyttende vernedress (minst type X, EN XXXXX) som er ugjennomtrengelig for biocid produktet, skal brukes (hanske- og vernedressmaterial skal spesifiseres av godkjenningssinnehaver innenfor produktinformasjonen). Bruk nye hansker for hvert arbeidsskift.

Profesjonelle må ikke utføre desinfeksjon av husdyrrom mer enn 3 ganger i måneden. Brukerne må ikke bruke jodprodukter for andre formål.

Bruk kun en type produkt som inneholder jod per dag.

Desinfisering av husdyrrom må ikke gjøres mer enn en gang i året per levetid for kalver og griser. Fôrtrau må dekkes til under påføring.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Etter inhalering: Få frisk luft; kontakt lege ved plager.
Etter hudkontakt: Ta straks av forurenset tøy og vask huden grundig.
Etter øyekontakt: Skyll åpent øye øyeblikkelig, fjern kontaktlinser, skyll i mange minutter under rennende vann. Kontakt deretter lege.
Etter svelging: Skyll munnen, drikk vann deretter. Ikke fremkall brekning; ring øyeblikkelig medisinsk hjelp.
Ved ubevisthet må pasienten legges i stabilt sideleie for transport. Gi aldri en bevisstløs person noe i munnen.

Når du spør etter medisinsk råd, så må etiketten eller emballasjen holdes klar og ring GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00].

Miljøhensynsforanstaltninger: Informer relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft). For å hindre funksjonsfeil i et eget renseanlegg, må eventuelle rester som inneholder produktet, slippes ut til gjødsellageret (for spredning på jordbruksområder eller gjæring i biogass installasjon) eller til kommunal kloakk, hvis det er lovlig.

Metoder og materiale for kontaminering og opprydding:

Stopp lekkasje, dersom det er trygt. Søl absorberes med væskebindende materiale (sand, jord, diatomitt, syrebindemiddel, universale bindemiddel, sagspon) og plasseres i beholder for avhending iht. lokale/nasjonale reguleringer.

5.4. Avfallshåndtering

På slutten av behandlingen må ubrukt produkt og emballasje avhendes iht. lokale krav. Brukt produkt kan skylles ned i kommunal kloakk eller avhendes til gjødselskjeller iht. lokale krav. Unngå at det slippes ut i individuelle behandlingsanlegg for avløpsvann.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Produktet må oppbevares borte fra direkte sollys og i ugjennomsiktige beholdere. Beskyttes mot frost. Hold beholderen godt lukket.

Holdbarhet: 24 måneder i HDPE

6. Annen informasjon

P280: Benytt øyevern, verneklær og vernehansker

For Miljødirektoratet:
Version 1: 18.02.2020