

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: IODOSAN 30

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0020540-0000

**Referencenummer på emne i
R4BP 3:** EU-0020540-0009

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	6
5.1. Brugsanvisning	6
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	6
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IODOSAN 30
IODOSAN
IODAT
DESINTEC FL-JODES
ROTIE-SOL J
Disinfect Jod
FINK - Jodophos 15
Jod-Reiniger sauer
Tankrein extra

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Applied Biocide GmbH
	Adresse	Siemensstraße 42 59199 Bönen Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0020540-0000 1-6	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0020540-0009	
Godkendelsesdato	25/11/2019	
Godkendelsens udløbsdato	31/10/2029	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	FINK TEC GmbH
Adressen på fabrikanten	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Oberster Kamp 23 59069 Hamm Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adressen på fabrikanten	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin 499 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera SA
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Chile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Chile

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphorsyre	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	10
Isotridecanol, ethoxylet	Poly(oxy-1,2-ethandiylo).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	25,6
Alkoholer C9-11, ethoxylet, < 2.5 EO	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Formuleringstype

meta SPC 6-8: SL - opløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Farlig ved indtagelse.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage organskader på skjoldbruskkirtelen ved længerevarende eller gentagen eksponering .
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Indånd ikke tåge.
Indånd ikke spray.
Undgå udledning til miljøet.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):Alt tilsmudset tøj tages straks af.Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Absorber udslip for at undgå materielskade.

Opbevares under lås.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Veterinærhygiejne - kvægbrug - overfladedesinfektionsmiddel - professionel - indendørs - sprøjtning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ikke angivet videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadie: ikke angivet videnskabeligt navn: Virus Almindeligt navn: Virus udviklingsstadie: ikke angivet
Anvendelsesområde	indendørs
Anvendelsesmetode(r)	åbent system: spray behandling - Desinfektionsmiddel til hårde overflader i stalde (undtaget rugerier). Sprøjtning af opløst koncentrat ved hjælp af en rygsprøjte (4-7 bar).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	100 mL/m ² - jodkoncentration i den færdige opløsning: 750 ppm (0.075% w/w). - Påføringshyppighed pr. år:

Malkekøer: 1
Kødkvæg: 1
Kalve: 4
Søer, i enkeltbåse: 5
Søer i grupper: 5
Fedegrise: 3
Æglæggende høner i bure uden behandling: 1
æglæggende høner i bure med ventilation (båndtørring): 1
Æglæggende høner i bure med tvungen tørring (dyb tragt, høj rejsning) 1
Æglæggende høner i kompakte buranlæg: 1
Fritgående høner på strøelse (delvis strøelse, delvis spaltegulv): 1
Fritgående kyllinger på strøelse: 7
Fritgående høner på tremmegulv (volieresystem): 1
Fritgående rugehøns på tremmegulv. 1
Rugehøns, opdræt på tremmegulv: 3
Fritgående kalkuner på strøelse: 2
Fritgående ænder på strøelse: 13
Fritgående gæs på strøelse: 6

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Flaske HDPE: 1 liter, dæksel af PP
Dunk HDPE: 5 - 60 liter
Tromle HDPE: 200 liter
IBC HDPE: 600 - 1000 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Iodosan 30: Bland 29 mL produkt med 971 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.
Iodosan 18: Bland 40 mL produkt med 960 mL vand for at opnå en 1 L påføringsopløsning.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.

Bland produktet med vand for at klargøre desinfektionsopløsningen. Hæld vandet i først, og bland derefter produktet forsigtigt i.

Brug maks. 100 mL brugsopløsning pr. m² behandlet område. Klargør ikke mere brugsopløsning end absolut nødvendig. Produktet må kun påføres i tomme (ikke besatte) stalde efter at overfladerne er omhyggeligt rengjort med et passende rengøringsmiddel.

En forudgående rengøring er absolut nødvendig. Efterfølgende skylles eller aftørres de overflader, der efterfølgende skal behandles. Lad dem tørre i 24 til 36 timer inden desinfektionen for at opnå let fugtede overflader. Væd installationer og udstyr omhyggeligt med et tyndt lag brugsopløsning ved at sprøjte ved hjælp af passende udstyr (4 til 7 bar). Under processen og i kontakttiden (min. 30 minutter) skal alle åbninger lukkes og ventilationen skal kobles fra.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Beholderens udformning bør minimere risikoen for stænk for at forebygge kontakt med øjne eller hud under blanding af produktet.

Under blandings- og fyldningsfasen: Brugen af ansigtsværn og kemisk resistent beskyttelseshandsker er påbudt (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen).

I påføringsfasen af brugsopløsning ved sprøjtning: Kemisk resistent beskyttelseshandsker og beskyttelsestøj (mindst type X, EN XXXXX), der er uigennemtrængelige for produktet skal bæres (handskens- og beskyttelsestøjens materiale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i indlægssedlen). Brug nye handsker for hvert holdskifte.

Professionel må ikke udføre stald desinfektioner oftere end 3 gange pr. måned. Disse medarbejdere bør derudover ikke anvende jodholdige produkter til andre formål.

Brug kun en type jodholdigt produkt om dagen.

Stald desinfektioner bør ikke gennemføres mere end 1 gang om året eller engang under kalvenes og svinenes levetid. Fodertruge skal overdækkes under påføring.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Ved indånding: Flyt omgående personen ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl forurenede hud med rigeligt vand. Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask huden omhyggeligt. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene med rigeligt vand (mindst 15 minutter). Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Fjern evt. kontaktlinser. Søg lægehjælp.

Efter indtagning: Skyl munden og drik vand. Fremkald ikke opkastning. Søg omgående lægehjælp.

I tilfælde af bevidstløshed placeres personen stabil på venstre side. Giv intet i munden, når vedkommende er bevidstløs.

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du sørge for at have etiketten, indlægssedlen eller emballagen ved hånden.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Kontakt de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft). For at forhindre fejlfunktioner i et renseanlæg skal mulige rester, der indeholder produktet tømmes ind i gylletanken (for at blive spredt på landbrugsjord eller fermenteres i biogasanlæg) eller ind i den offentlige kloak, hvor dette er lovligt.

Metoder og materiale for inddæmning og rengøring:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Absorber spildt materiale med væskebindende materiale (sand, diatomit, syrebindemidler, universelle bindemidler, savsmuld). Bortskaf det opsamlede materiale i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Rester (ubrugt produkt) og emballage bortskaffelse i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller i gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg.

Europæisk affaldskatalog: 200130-rensemidler, der ikke er angivet i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevar produktet ved stuetemperatur, beskyttet mod sollys og i lystætte beholdere. Beskyttes mod frost. Hold beholderen tæt lukket.

Holdbarhed: 24 måneder i HDPE

6. Andre oplysninger