

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Io-Shield D

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

Godkjenningsnummer: EU-0018398-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0019665-0003

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)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
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	6
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Io-Shield D
IoShield
MEPA Barrier D
BARIOPROTECT
MS Cow Udder BLOCK
Iodocop EXTRA

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkjenningsnummer	EU-0018398-0000 1-2	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0019665-0003	
Godkjenningsdato	09/11/2018	
Godkjenningens utløpsdato	30/09/2028	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Ecolab Europe GmbH
Adresse til produsent	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
Adresse til produsentsted	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Europeiske union
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannia
	Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederland
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannia
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia
Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania	
BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike	
25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Hellas	
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

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

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adresse til produsent	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adresse til produsent	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Adresse til produsentsted	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	SQM S.A.
Adresse til produsent	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium:

	<p>Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium:</p> <p>Vitenskapelig navn: kappevirus Vanlig navn: kappevirus Utviklingsstadium:</p>
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Dypping Detaljert beskrivelse:</p> <p>Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Dosering: 3-10 ml , 1 - 3 ganger/dag etter melking. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Per melking trengs 3 - 10 ml produkt (dyr med fire spener). Anvendes etter melking 1-3 ganger per dag.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>0,5 l - 1000 l HDPE container</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 2

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med.
Produktet må være over 20 ° C før bruk.
Produktet må brukes etter melking med en dyppekopp.

Påfør produktet på hele spenen, uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.
Før neste melking, rengjør spene forsiktig.
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Mulig helseskade:
Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.
Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre helsepersonellet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft). For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrenseseanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jordet eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrenseseanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon