

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Io-Shield D

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018398-0000

**Referencenummer på emne i
R4BP 3:** EU-0018398-0003

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	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
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	6
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Io-Shield D
IoShield
MEPABarrier D
BARIOPROTECT
MS Cow Udder BLOCK
IodocopEXTRA

1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens
navn og adresse**

Navn	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0018398-0000 1-2

**Referencenummer på emne i
R4BP 3**

EU-0018398-0003

Godkendelsesdato

11/10/2018

**Godkendelsens
udløbsdato**

30/09/2028

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Ecolab Baglan. ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Storbritannien
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannien
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italien
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holland
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannien
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italien
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgien
C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grækenland	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martín No 499 00 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adressen på fabrikanten	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA
Placering af produktionsanlæg	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adressen på fabrikanten	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		1,35
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie:

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie:

videnskabeligt navn: Kappebærende virus
Almindeligt navn: Kappebærende virus
udviklingsstadie:

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesområde Desinficering efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning med dyppekob -
Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning med dyppekob
For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter).
Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning). - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed For hver malkning er der brug for 3-10 ml af produktet (dyr med fire pletter).
Anvendes efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

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

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 2

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkt skal anvendes efter malkning ved brug af en dyppebærger.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Påfør produktet på hele patten og tør det ikke af. Hold dyrene stående i 5 minutter. Inden den næste malkning rengøres patten forsigtigt.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning

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

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionstfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skylles ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig

