

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Io-Shield D

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0018398-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0018398-0003

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	4
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	4
2.2. Tipo di formulazione	4
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

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

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numero di autorizzazione	EU-0018398-0000 1-2	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0018398-0003	
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/10/2018	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/09/2028	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Unione Europea
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Regno Unito
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Paesi Bassi
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Regno Unito
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgio
Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spagna	
BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia	
25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grecia	
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlandia	

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ACF Minera S.A.
Indirizzo del fabbricante	San Martin No 499 00 Iquique Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Cosayach Nitratos S.A.
Indirizzo del fabbricante	Amunategui 178 00 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Cile

Principio attivo	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome del produttore	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Indirizzo del fabbricante	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Stati Uniti

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Indirizzo del fabbricante	661 Mobarra Chiba 297-8550 Mobarra City Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Giappone

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	SQM S.A.
Indirizzo del fabbricante	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Cile

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		1,35
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	0,15

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - DISINFEZIONE PER IGIENE VETERINARIA: trattamento per immersione dei capezzoli (non medicale)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: bacterica
Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-positive
Fase di sviluppo:

	<p>Nome scientifico: bacteria Nome comune: Bacteria, aerobic Gram-negative Fase di sviluppo:</p> <p>Nome scientifico: yeasts Nome comune: Funghi/yeasts Fase di sviluppo:</p> <p>Nome scientifico: enveloped viruses Nome comune: Enveloped viruses Fase di sviluppo:</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Settore d'impiego: Disinfezione post mungitura dei capezzoli di animali da latte (mucche, bufale, capre, pecore)</p>
Metodi di applicazione	<p>Immersione - Metodo/i di applicazione: Immersione Per ogni mungitura sono necessari da 3 a 10 ml di prodotto (animali con quattro mammelle).</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura). - - Dosaggio/i e frequenza di applicazione: Dopo la mungitura, da 1 a 3 volte al giorno (applicare dopo ogni mungitura).</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>da 0,5 l a 1000 l, contenitori in polietilene ad alta densità</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali per l'uso del meta SPC 2

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
Prodotto da applicare ad immersione dopo la mungitura mediante l'utilizzo dell'apposito applicatore.
I prodotti devono essere portati a temperature superiori a 20 °C prima dell'uso.
Applicare il prodotto sull'intero capezzolo senza rimuoverlo successivamente. Tenere gli animali in piedi per 5 minuti. Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.
È raccomandato l'uso di una pompa di dosaggio per il travaso del prodotto nell'applicatore.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Nel caso in cui venga effettuata la disinfezione sia in pre- che in post-mungitura, per la disinfezione in pre-mungitura è necessario prendere in considerazione l'utilizzo di un biocida non a base di iodio.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Potenziati effetti sulla salute

Occhi: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Pelle: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Ingestione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Inalazione: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Esposizione cronica: in circostanze di normale utilizzo non sono noti o previsti danni alla salute.

Interventi di primo soccorso:

Contatto con gli occhi: sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto. Consultare il medico in caso di irritazione.

Inalazione: portare il soggetto interessato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione tale da favorire la respirazione. In caso di inalazione di prodotti in decomposizione in un incendio, i sintomi potrebbero insorgere in un secondo momento. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Ingestione: sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale è stato già ingerito e la persona esposta è cosciente, somministrare piccole quantità d'acqua. Non indurre il vomito se non suggerito da personale medico. Consultare il medico in caso di comparsa dei sintomi.

Precauzioni ambientali: evitare la dispersione di parti o la fuoriuscita di materiale e il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fognature. Informare le autorità competenti se il prodotto ha provocato fenomeni di inquinamento ambientale (fognature, corsi d'acqua, terreno o aria).

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio in conformità alla normativa locale. Il prodotto usato può essere versato nella fognatura municipale o smaltito nel deposito di letame a seconda della normativa locale. Evitare il rilascio del prodotto in un unico impianto di trattamento delle acque reflue. Catalogo europeo dei rifiuti: 200130-detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare tra 5 ° C e 25 ° C e lontano dalla luce solare diretta. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il contenitore ben chiuso. Conservare nei contenitori originali. Periodo di validità: 24 mesi.

6. Altre informazioni

Non applicabile