

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: 1.1 Kenodin SD 400

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0022265-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0022265-0001

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	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
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	7
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

Kenodin SD 400
IodoSD 400
Velvet Concentrate
Wynnsan Iodine 3 - 1 conc
Iodin Teat Spray 400

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	CID LINES NV
	Indirizzo	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio
Numero di autorizzazione	EU-0022265-0000 1-1	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0022265-0001	
Data di rilascio dell'autorizzazione	03/09/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/08/2030	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	CID LINES NV
Indirizzo del fabbricante	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgio

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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

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

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

Principio attivo	1319 - Iodio
Nome del produttore	ISE Chemicals Corporation
Indirizzo del fabbricante	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Giappone
Ubicazione dei siti produttivi	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Giappone
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	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nome del produttore	Pantheon FZE (DMCC branch)
Indirizzo del fabbricante	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emirati Arabi Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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 (%)
Iodio		Principio attivo	7553-56-2	231-442-4	1,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	12,05
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	0
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Consigli di prudenza

Indossare occhiali protettivi.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare guanti.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Contattare immediatamente un medico o un centro antiveleni.
Non disperdere nell'ambiente.
Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.
Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Tipo di prodotto 3- Disinfettante per capezzoli post mungitura concentrato, iodio

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: nessun dato
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione post mungitura di capezzoli di animali che producono latte</p>
Metodi di applicazione	<p>spruzzatura manuale o automatica su capezzoli - -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Diluire il prodotto fino a una concentrazione finale dello iodio disponibile pari allo 0,3% (p/p). - - Applicare 2 volte al giorno con spruzzatore manuale e 3 volte al giorno con un robot.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso con acqua potabile pulita per consentire una concentrazione finale dello iodio dello 0,3% (200 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L).

Prima dell'uso il prodotto diluito deve essere portato a una temperatura superiore ai 20°C.

Ipotizzare 5 ml di prodotto diluito per vacca per ciascun trattamento. Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si consiglia di utilizzare una pompa dosatrice. Adoperare guanti e una protezione degli occhi durante la fase di diluizione. Il prodotto diluito può essere conservato e utilizzato per 1 settimana, tuttavia non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

Applicare il prodotto diluito sui capezzoli con uno spruzzatore manuale o con uno spruzzatore automatico.

Il prodotto deve essere utilizzato direttamente dopo la mungitura 2 volte al giorno usando uno spruzzatore manuale e 3 volte al giorno usando un robot (spruzzatore automatico).

Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Lasciare asciugare il prodotto sui capezzoli. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti).

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per la miscelazione e il carico del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Per l'applicazione manuale a spruzzo: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche (il materiale dei guanti sia specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Nel caso si renda necessaria una combinazione di disinfezione pre e post mungitura, per la disinfezione pre mungitura si dovrà considerare l'utilizzo di un altro prodotto che non contenga iodio.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore, l'irritazione, la lacrimazione o il rossore persistono, recarsi al Pronto soccorso. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Sputare. NON provocare il vomito e consultare immediatamente un medico.

Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Proteggere dal gelo. Non esporre a temperature > 40°C. Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

6. Altre informazioni