

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: 8.1 Iocid 30

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

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-0022265-0011

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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	9
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
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	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	9

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Iocid 30
Iodo 30
Dufa dine
Iodin Surface Disinfectant 2,8%

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 1-8	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0022265-0011
Data di rilascio dell'autorizzazione	03/09/2020
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/08/2030

1.3. Fabbricanti 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 Cile
Ubicazione dei siti produttivi	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Cile

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

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	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	7,93
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	11,25
Alcol C9-11 + 6 EO	Alcol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		12,5

2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può essere corrosivo per i metalli.

Provoca irritazione cutanea.

Provoca gravi lesioni oculari.

Può provocare danni agli organi (tiroide) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale).

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare occhiali protettivi.

Indossare schermi per il viso.

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.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di sintomi respiratori:Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Tipo di prodotto 4 – Disinfettante concentrato per superfici di cucine e nell'industria alimentare, iodio

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici non porose nelle cucine professionali e nell'industria alimentare</p>
Metodi di applicazione	<p>Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico - /</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio allo 0,015% - Usò giornaliero</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</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<ul style="list-style-type: none"> • <u>Usò nelle cucine professionali (tipo di prodotto 4) e nell'industria alimentare (tipo di prodotto 4):</u> <p>Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).</p> <p>Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.</p> <p>Il prodotto è utilizzato nelle <u>cucine professionali</u> (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.</p> <p>Il prodotto è utilizzato nell'<u>industria alimentare</u> (disinfezione di superfici): La frequenza è una volta al giorno.</p> <p>Usare a temperatura ambiente.</p> <p>Il prodotto è applicato mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 15 minuti e successivamente risciacquare le superfici con acqua pulita.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Esempio per un prodotto con iodio all'3%*</th> <th>Diluizione del prodotto</th> <th>Tempo di contatto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attività battericida e fermentativa</td> <td>0,5% (5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)</td> <td>15 min.</td> </tr> </tbody> </table> <p>*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'2,5 al 3%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.</p> <p>Non miscelare con altre sostanze chimiche.</p>	Esempio per un prodotto con iodio all'3%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto	Attività battericida e fermentativa	0,5% (5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	15 min.
Esempio per un prodotto con iodio all'3%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto				
Attività battericida e fermentativa	0,5% (5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	15 min.				

Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche, tuta (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

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

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Tipo di prodotto 3 – Disinfettante concentrato per superfici per uso veterinario, 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 di superfici non porose in campo veterinario</p>
Metodi di applicazione	<p>Mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico - /</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Ipotizzare 0,04 L di soluzione per metro quadrato da disinfettare. - Attività battericida e fermentativa: iodio utilizzato 0,025% Attività virucida: iodio utilizzato 0,035% - Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso.</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</p>

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<u>Uso in campo veterinario (tipo di prodotto 3), disinfezione di superfici:</u>		
<p>Il prodotto deve essere diluito prima dell'uso (secondo la tabella sotto riportata).</p> <p>Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.</p> <p>Il prodotto è utilizzato per la disinfezione dei ricoveri di suini, bovini e volatili.</p> <p>Applicare il prodotto mediante spruzzatura con uno spruzzatore manuale o automatico. Assicurarsi che la superficie sia completamente irrorata. Lasciare agire per almeno 30 minuti. Durante l'applicazione gli animali devono essere allontanati dai loro ricoveri e fatti rientrare dopo 24 ore.</p>		
Esempio per un prodotto con iodio all'2,5%*	Diluzione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e fermentativa	1% (10 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	30 min.
Attività virucida	1,4% (14 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	30 min.
<p>*L'etichetta del prodotto deve riportare informazioni sulle modalità di diluizione. Poiché la concentrazione di iodio nei prodotti con questo meta SPC può variare dall'12,5 al 3%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto.</p>		

Non miscelare con altre sostanze chimiche.
Non preparare più fluido di quanto effettivamente necessario.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche, tuta (il materiale deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) e una protezione per gli occhi/il volto.
- Durante la spruzzatura del prodotto: Indossare guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche e una tuta protettiva (almeno di tipo X, EN XXXXX) impermeabile al prodotto biocida (il materiale dei guanti e della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- Utilizzare soltanto un tipo di prodotto contenente iodio al giorno.
- A causa del potenziale rischio per la salute umana, lo stesso utilizzatore professionale non deve eseguire la disinfezione dei ricoveri degli animali per più di 3 volte al mese e non deve usare prodotti a base di iodio per altri scopi durante tale periodo.
- A causa del potenziale rischio per la salute degli animali, la disinfezione delle stalle non deve essere eseguita più di una volta all'anno o una volta nel corso della vita di bovini e suini. Le mangiatoie devono essere coperte durante l'applicazione.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Il pubblico e gli animali devono essere tenuti lontani dalle aree trattate fino a quando le superfici non saranno asciutte.

4.2.3 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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

4.2.5 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

Consultare le specifiche istruzioni per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le specifiche misure di mitigazione del rischio correlate all'uso.

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 contatto con la pelle (o con i capelli): Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare accuratamente l'area contaminata con abbondante acqua e sapone. In caso di comparsa di sintomi consultare un medico.

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

/

