

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: 9.1 Iodo CIP

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

Numero di autorizzazione: EU-0022265-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0022265-0012

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	7
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	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Iodo CIP
Iocip
Bio Tec Jodreiniger
JODOPHOS SUPER 4001
Bühning Jodreiniger
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner
Bulk Tank Sanitizer
Iodin CIP Disinfectant

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 1-9	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0022265-0012	
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	Waterpootstraat 2 8900 Ypres Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Waterpootstraat 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	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Principio attivo	25655-41-8		0
Alcol, C12-15, etossilati	Alcol, C12-15, etossilati		68131-39-5	500-195-7	0
Acido fosforico	Acido fosforico		7664-38-2	231-633-2	26,3
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 ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Può essere corrosivo per i metalli.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.
Indossare indumenti protettivi.
Indossare occhiali protettivi.
Indossare schermi per il viso.
Non disperdere nell'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.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.
In caso di sintomi respiratori:Contattare un un medico.
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.
Contattare immediatamente un un medico.

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Tipo di prodotto 4 – Disinfettante concentrato per lavaggio cleaning-in-place, 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)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione cleaning-in-place (CIP) di attrezzature per mungitura e impianti CIP nell'industria alimentare
Metodi di applicazione	Disinfezione CIP - /
Dosi di impiego e frequenze	Applicare il prodotto nell'impianto automatico con una concentrazione finale dello 0,00125% di iodio disponibile. - - Il prodotto è utilizzato una volta al giorno nell'industria alimentare e fino a 2 volte al giorno nelle sale di mungitura.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le indicazioni generali di utilizzo

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Disinfezione di mungitrici meccaniche e impianti CIP nell'industria alimentare

Pulire innanzi tutto l'impianto CIP.

Applicare il prodotto nell'impianto automatico diluendo il prodotto con acqua (secondo la tabella sotto riportata).

Usare a temperatura ambiente.

Osservare un tempo di contatto secondo la tabella sotto riportata.

Sciacquare l'impianto con acqua.

Esempio per un prodotto con iodio all'0,5%*	Diluizione del prodotto	Tempo di contatto
Attività battericida e fermentativa batteri e lieviti	0,25% (2,5 mL di prodotto, aggiungere acqua fino a 1 L)	15 minuti per

*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'0,5 al 0,99%, non è possibile indicare qui tutte le diluizioni del prodotto. Un esempio è fornito per prodotti con iodio 0,5%.

Non miscelare con altre sostanze chimiche.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante il versamento e il pompaggio del prodotto concentrato: 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) e una protezione per gli occhi/il volto. 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 inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo in una posizione che favorisca la respirazione. Se la difficoltà respiratoria persiste, consultare un medico.

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 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 ingestione: Sciacquare la bocca. 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

/