

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Concentrated algaecide

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

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

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0027740-0003

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	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	7
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	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Concentrated Algaeicide
Kenosan Lactic CONC

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-0027740-0000 1-3	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0027740-0003

Data di rilascio dell'autorizzazione

01/09/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/08/2032

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Purac Biochem bv
Indirizzo del fabbricante	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi
Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Jungbunzlauer S.A.
Indirizzo del fabbricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	70
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	6
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	0
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	0
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	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.

Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere i vapori.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

Indossare guanti.

Indossare indumenti protettivi.

Indossare una protezione per gli occhi / il viso.

IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito.

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 INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

Conservare sotto chiave.

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

Uso 1 - Algicida concentrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari Nome comune: Cianobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Settore dell'alimentazione umana e animale; Aree pubbliche: Algicida concentrato, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura (a bassa pressione) o versamento Descrizione dettagliata: /
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 100 mL/m ² Diluizione (%): 0,5 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari (cianobatteri): 100 mL/m ² Diluire il prodotto allo 0,5 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 0,35 % di acido lattico. a 20-25°C Tempo di contatto di 3 ore
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, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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 d'uso del Meta SPC 3

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 d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Disinfezione di superfici dure/non porose nell'industria alimentare (ad esempio, macchine trasformatrici)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare/dei mangimi: Disinfezione di superfici dure/non porose (ad esempio, macchine trasformatrici) senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Spruzzatura o ammollo/immersione Descrizione dettagliata: Spruzzatura Ammollo/immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 100 mL/m ² Diluizione (%): 4 % Numero e tempi di applicazione:

	Attivo contro batteri e lieviti a +40°C: Diluire il prodotto allo 4 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 2,8 % di acido lattico. Tempo di contatto di cinque secondi 100 mL/m ²
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, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Ciclo di disinfezione:

- I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.
- Risciacquo finale (con acqua potabile): se necessario.

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: "Assicurarsi di inumidire completamente le superfici".

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la miscelazione e il carico dei prodotti concentrati. Indossare una tuta protettiva (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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 a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso. Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. Altre informazioni

/