

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Product

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

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

Numero di autorizzazione: EU-0021020-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0021020-0001

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	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	4
5. Indicazioni generali per l'uso	7
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	8
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	8
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

HYPRACID ONE DEPTACID BD prevides@MS
--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	HYPRED SAS
	Indirizzo	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Numero di autorizzazione	EU-0021020-0000 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0021020-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	18/05/2020
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/04/2030

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	HYPRED SAS
Indirizzo del fabbricante	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francia
Ubicazione dei siti produttivi	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Francia
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polonia
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spagna
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Germania
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italia
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Francia
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Austria
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Germania

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1336 - Acido ottanoico
Nome del produttore	Emery Oleochemicals (M)
Indirizzo del fabbricante	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
Ubicazione dei siti produttivi	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia

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 ottanoico		Principio attivo	124-07-2	204-677-5	3
Acido metansolfonico			75-75-2	200-898-6	21
Acido L-(+)-lattico			79-33-4	201-196-2	0
N,N-dimetil-1-decanamine, N-ossido			2605-79-0	220-020-5	2,25
Alcol etossilato	Alcol etossilato		31726-34-8	500-077-5	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 gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 Può irritare le vie respiratorie.
 Nocivo 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 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 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 CENTRO ANTIVELENI.
 Smaltire il prodotto in normativa locale/regionale/nazionale/internazionale.
 Non disperdere nell'ambiente.

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Use #1.1 - Circolazione nell'industria lattiero-casearia

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 data Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Pulizia - disinfezione di circuiti nell'industria lattiero-casearia
Metodi di applicazione	Sistema chiuso: Circolazione - Pulizia in loco, circolazione
Dosi di impiego e frequenze	-- Utilizzare una soluzione di prodotto all'1% per attività battericida e una soluzione all'1,5% di prodotto per attività levuricida - Da 1 a 3 cicli al giorno, e da 208 a 360 giorni all'anno
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica opaca HDPE 5 L Tanica opaca HDPE 10 L Tanica opaca HDPE 22 L Fusto opaco HDPE 60 L Fusto opaco HDPE 120 L Fusto opaco HDPE 220 L Contentore opaco HDPE 640 L Contentore opaco HDPE 1000 L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Risciacquare i circuiti con acqua potabile prima della disinfezione.

Applicare il prodotto mediante circolazione.

Concentrazione del prodotto e tempo di contatto:

- 1% battericida per 5 minuti

- 1,5% levuricida per 15 minuti

Temperatura: 40 - 85 °C

Al termine, risciacquare con acqua potabile.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Use# 1.2 - Circolazione nelle aziende agricole

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 data
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

	Nome scientifico: Nessun data Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Pulizia - disinfezione di apparecchiature e robot di mungitura nelle aziende agricole
Metodi di applicazione	Sistema chiuso: Circolazione - Circolazione
Dosi di impiego e frequenze	- - Utilizzare una soluzione di prodotto allo 0,8% per attività battericida e una soluzione all'1,5% di prodotto per attività levuricida. - L'impianto di mungitura viene pulito e disinfettato due volte al giorno, mentre il serbatoio del latte viene pulito e disinfettato ogni tre giorni.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica opaca HDPE 5 L Tanica opaca HDPE 10 L Tanica opaca HDPE 22 L Fusto opaco HDPE 60 L Fusto opaco HDPE 120 L Fusto opaco HDPE 220 L Contentore opaco HDPE 640 L Contentore opaco HDPE 1000 L

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<p>Macchine con o senza programmazione.</p> <p>1) Dopo la mungitura, risciacquare l'apparecchiatura con acqua potabile tiepida.</p> <p>2) Applicare la soluzione mediante circolazione alla temperatura iniziale minima raccomandata di 60 °C, per ottenere una temperatura finale di 40-45 °C.</p> <p>Concentrazione del prodotto e tempo di contatto:</p> <p>0,8% battericida per 10 minuti</p> <p>1,5% levuricida per 15 minuti</p> <p>Non utilizzare a temperature superiori a 75 °C.</p> <p>3) Risciacquare con acqua potabile fredda.</p>

Utilizzare il prodotto due volte al giorno o una volta al giorno se alternato con un altro prodotto.

Quando lo si alterna, utilizzare un prodotto di pulizia o un detergente-disinfettante 1-4 volte la settimana, in base alla temperatura raggiunta nel sistema.

Contattare il proprio fornitore per scegliere il prodotto alternativo e la frequenza di utilizzo.

Non miscelare [nome del prodotto autorizzato] con un prodotto alcalino o alcalino clorurato.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

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

si vedano le indicazioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'utilizzo.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la fase di manipolazione del prodotto indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche, tuta e protezioni per gli occhi (il materiale protettivo deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto). Garantire adeguata ventilazione durante l'applicazione.

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

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente.

PRIMO SOCCORSO

- IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con un flusso moderato di acqua per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. Rimuovere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Riferirsi alle schede di sicurezza disponibili per gli utenti professionali. Esse riportano un numero di telefono di emergenza

Quando si richiede assistenza medica, tenere la confezione o l'etichetta a portata di mano e contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Non somministrare MAI liquidi o solidi per via orale a una persona indebolita o in stato di incoscienza; distendere la persona sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.

NON LASCIARE MAI DA SOLA LA PERSONA INFORTUNATA!

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

Non gettare il prodotto direttamente nelle fognature o nell'ambiente.
Smaltire il prodotto e la sua confezione in base alle normative locali e nazionali vigenti.

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

Conservazione: 2 anni in HDPE

Condizioni di conservazione: conservare solo nella confezione originale. Tenere la confezione ben chiusa. Non conservare a temperatura superiore a 40°C.

6. Altre informazioni

Una dichiarazione relativa alla pulizia non è stata valutata in quanto esula dalla portata della BPR (regolamento sui prodotti biocidi).