

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Product

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

Numero di autorizzazione: EU-0028425-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0028425-0001

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	1
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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Klercide 70/30 IPA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numero di autorizzazione	EU-0028425-0000 1-1	

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

EU-0028425-0001

Data di rilascio dell'autorizzazione

09/03/2023

Data di scadenza dell'autorizzazione

28/02/2033

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Svizzera

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Ineos Solvents Germany GmbH
Indirizzo del fabbricante	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Germania
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Germania

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Shell Chemicals Europe B.V.
Indirizzo del fabbricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Paesi Bassi

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	ExxonMobil Chemical Europe
Indirizzo del fabbricante	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Regno Unito
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Stati Uniti

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,27

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Indossare occhiali protettivi.
Indossare schermi per il viso.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò 1.1 - Disinfezione di superfici in camere bianche mediante nebulizzazione o lavaggio.

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)

-

Organismi 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

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Funghi
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: nessun dato
Nome comune: Virus con involucro
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	In ambiente chiuso Disinfezione di superfici dure non porose di camere bianche in contesti industriali della scienza della vita.
	Metodo: Nebulizzazione con spruzzatore o lavaggio Descrizione dettagliata: Applicazione diretta su superfici mediante nebulizzazione con spruzzatore seguita da strofinatura con una salvietta asciutta per la distribuzione o il lavaggio.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: c.a. 18 ml/m ² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Secondo necessità
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone/contenitore in Polivinilpirrolidone (PVP) o Polietilene ad alta densità (HDPE) da 0.5 litri - 10 litri (con e senza dosatore spray)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.

Applicazione mediante nebulizzazione con spruzzatore direttamente sulla superficie: Aprire l'ugello prima dell'uso. Per risultati ottimali tenere il flacone in verticale e applicare da una distanza di 10-20 cm. Assicurarsi che le superfici siano completamente inumidite (massimo 18 ml/m², corrispondenti a 20 spruzzate/m²) seguito da strofinatura con una salvietta asciutta per la distribuzione. Lasciare agire per 5 minuti per batteri, lieviti e virus con involucro e 15 minuti per i funghi. Chiudere sempre l'ugello dopo l'uso. Non trasferire il prodotto a un dosatore spray, ma applicare da una confezione comprensiva di dosatore spray.

Applicazione sulle superfici mediante lavaggio: Impregnare lo straccio pulito con il liquido usando un secchio e applicare sulla superficie da disinfettare. Assicurarsi che la superficie sia completamente inumidita (massimo 18 ml/m²). Lasciare agire per 5 minuti per batteri, lieviti e virus con involucro e 15 minuti per i funghi. Non è necessario strofinare ulteriormente.

Non miscelare con altri prodotti. Non versare il prodotto inutilizzato di nuovo nel contenitore originale.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con gli occhi.

Durante il lavaggio, si devono indossare guanti, una protezione degli occhi e un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (APVR) con fattore di protezione 10. Il personale sprovvisto di protezioni non deve trovarsi nel locale durante la disinfezione mediante lavaggio.

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

Potenziali effetti per la salute

Occhi – Provoca grave irritazione oculare.

Pelle - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

Ingestione - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

Inalazione - L'inalazione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale.

Esposizione cronica - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.

Misure di primo soccorso

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI : Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.

Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE : Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurre il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

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 per l'uso (5.4).

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 per l'uso (5.5).

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 1

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di mitigazione del rischio specifiche per il meta SPC 1

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

Consultare le informazioni specifiche per il meta SPC 1

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

Prodotto

Dove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in una struttura autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.

Imballaggi contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti approvato per il riciclo o smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Residui di prodotto

Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi. Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

Conservare il prodotto al riparo dalla luce solare diretta e a una temperatura compresa tra 0°C e 25°C

Periodo di validità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Su richiesta sono disponibili la scheda tecnica e la scheda dei dati di sicurezza per gli utilizzatori professionali.

Nella valutazione del rischio è stato usato il valore AEL acuto/a medio termine/a lungo termine 17.9 mg/kg di peso corporeo/giorno per i lavoratori professionali e il valore AEL acuto/a medio termine/a lungo termine 10.7 mg/kg di peso corporeo/giorno (Relazione di valutazione per il Propan-2-olo in PT2 - Germania - gennaio 2015).