

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: IPA Family 1

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

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

Numero di autorizzazione: EU-0028425-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0028425-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	6
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	7
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1.1	7
2. Composizione del meta SPC	7
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	8
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	8
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	10
6. Altre informazioni	11
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	11
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1.2	12
2. Composizione del meta SPC	12
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	13
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	13
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	16
6. Altre informazioni	17
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	17
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1.3	17
2. Composizione del meta SPC	18
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	18
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	19
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	21
6. Altre informazioni	22
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	22
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1.4	23
2. Composizione del meta SPC	23
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	24

4. Uso/i autorizzati del meta SPC	24
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	26
6. Altre informazioni	27
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	27
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta-SPC 1.5	28
2. Composizione del meta SPC	28
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	29
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	29
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	31
6. Altre informazioni	32
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	33

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

IPA Family 1

1.2. Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

1.3. 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

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

EU-0028425-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

09/03/2023

Data di scadenza dell'autorizzazione

28/02/2033

1.4. 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

Nome del produttore	Ecolab Limited
Indirizzo del fabbricante	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Regno Unito

Nome del produttore	Laboratoires Prodene Klint
Indirizzo del fabbricante	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry-Mory Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry-Mory Francia

Nome del produttore	Ecolab Leeds
Indirizzo del fabbricante	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Regno Unito

Nome del produttore	Esoform S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Nome del produttore	Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG
Indirizzo del fabbricante	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania

Nome del produttore	Ecolab NETHERLANDS BV
Indirizzo del fabbricante	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Paesi Bassi

Nome del produttore

Ecolab Weavergate

Indirizzo del fabbricante

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Regno Unito

Nome del produttore

Ecolab Mullingar, Ireland

Indirizzo del fabbricante

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

Ubicazione dei siti produttivi

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

Nome del produttore

Ecolab d.o.o.

Indirizzo del fabbricante

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Ubicazione dei siti produttivi

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Nome del produttore

Ecolab Rozzano, Italy

Indirizzo del fabbricante

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Nome del produttore

Ecolab B.V.B.A

Indirizzo del fabbricante

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgio

Nome del produttore

Nalco Española Manufacturing, SLU

Indirizzo del fabbricante

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spagna

Ubicazione dei siti produttivi

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spagna

Nome del produttore	Ecolab production France SAS
Indirizzo del fabbricante	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia
Ubicazione dei siti produttivi	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia

Nome del produttore	Ecolab Mandra, Greece
Indirizzo del fabbricante	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia
Ubicazione dei siti produttivi	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia

Nome del produttore	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Indirizzo del fabbricante	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia
Ubicazione dei siti produttivi	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia

Nome del produttore	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Indirizzo del fabbricante	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italia

Nome del produttore	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Indirizzo del fabbricante	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Regno Unito

Nome del produttore	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
Indirizzo del fabbricante	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito

Nome del produttore	Microtek Medical B.V.
Indirizzo del fabbricante	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Paesi Bassi

Nome del produttore	Microtek Medical Malta Ltd.
Indirizzo del fabbricante	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Ubicazione dei siti produttivi	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Nome del produttore	Innovate GmbH
Indirizzo del fabbricante	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Germania

Nome del produttore	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Indirizzo del fabbricante	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia
Ubicazione dei siti produttivi	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francia

Nome del produttore	Techtex
Indirizzo del fabbricante	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Regno Unito

1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

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 della famiglia di prodotti

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

AE - Generatore di Aerosol

XX - Salvietta pronta all'uso con liquido a base acquosa

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1.1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipi di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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 del meta SPC

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 alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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

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

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici dure non porose di camere bianche in contesti industriali della scienza della vita.

Metodi di applicazione	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 del meta SPC

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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Klercide 70/30 IPA

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0028425-0001 1-1

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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1.2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipo/i di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

XX - Salvietta pronta all'uso con liquido a base acquosa

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usò 1 - Usò 2.1 – Disinfezione di superfici in camere bianche mediante strofinatura

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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

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

In ambiente chiuso

Disinfezione di superfici dure non porose di camere bianche in contesti industriali della scienza della vita mediante strofinatura.

Metodi di applicazione

Metodo: Strofinatura
 Descrizione dettagliata:
 Applicazione diretta sulle superfici mediante strofinatura con salviette pre-inumidite.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: c.a. 10 ml/m²
 Diluizione (%): 0
 Numero e tempi di applicazione:
 Vaschetta (200 salviette/confezione, 230x200, miscela sintetica/cellulosa): c.a. 0.13 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta
 Vaschetta (100 salviette/confezione, 200x230, miscela sintetica/cellulosa): c.a. 0.23 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta
 Panno (10 salviette/confezione, 420x250, poliestere/cellulosa): c.a. 1.1 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta
 Sacchetto (15 salviette/confezione, 200x200, poliestere/cellulosa): c.a. 0.33 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta
 Sacchetto (10 salviette/confezione, 200x200, 100% poliestere): c.a. 0.51 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta
 Sacchetto (15 salviette/confezione, 300x300, poliestere/cellulosa): c.a. 0.47 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta

Sacchetto (10 salviette/confezione, 300x300, 100% poliestere): c.a. 0.73 m² possono essere disinfettati con 1 salvietta

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Vaschetta (HDPE) (100-200 salviette/confezione, 200x230, miscela sintetica/cellulosa)
 Sacchetto (10-30 salviette/confezione, 200x200, poliestere/cellulosa, 100% poliestere)
 Sacchetto (10-30 salviette/confezione, 300x300, poliestere/cellulosa, 100% poliestere)
 Panno (10-30 salviette/confezione, 420x250, poliestere/cellulosa)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.

Strofinatura: Strofinare la superficie da disinfettare. Utilizzare la salvietta una sola volta. Assicurarsi che la superficie sia completamente inumidita (massimo 10 ml/m²).

Con 1 salvietta è possibile disinfettare circa 0.13-1.1 m² a seconda della salvietta.

Lasciare agire per 5 minuti per batteri, lieviti e virus con involucro e 15 minuti per i funghi. Smaltire le salviette nell'apposito contenitore chiuso per rifiuti immediatamente dopo l'uso. Non è necessario strofinare ulteriormente.

Per le salviette in confezione multipla, richiudere la confezione dopo l'apertura.

Non miscelare con altri prodotti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

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 del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 2

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di mitigazione del rischio specifiche per il meta SPC 2

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 2

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 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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Klerwipe 70/30 IPA	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

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

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1.3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipi di prodotto

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AE - Generatore di Aerosol

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Aerosol altamente infiammabile.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
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.

Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usi 1 - Usi 3.1 – Disinfezione di superfici in camere bianche mediante aerosol

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Funghi Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici dure non porose di camere bianche in contesti industriali della scienza della vita.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Nebulizzazione di aerosol Descrizione dettagliata: Applicazione diretta su superfici mediante nebulizzazione di aerosol seguita da strofinatura con una salvietta asciutta per la distribuzione.</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: c.a. 18 ml/m² Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Secondo necessità</p>
Categoria/e di utilizzatori	

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

Bomboletta in alluminio da 0.2 litri e 0.5 litri

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.

Applicazione mediante nebulizzazione di aerosol: Per risultati ottimali tenere la bomboletta in verticale e applicare da una distanza di 10-20 cm. Assicurarsi che le superfici siano completamente inumidite (massimo 18 ml/m², corrispondenti a 7.2 secondi/m² di nebulizzazione) 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.

Non miscelare con altri prodotti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Evitare il contatto con gli occhi.

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. L'abuso intenzionale con inalazione deliberata può essere dannoso o fatale.

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 del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 3

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di mitigazione del rischio specifiche per il meta SPC 3

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 3

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 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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

EU-0028425-0003 1-3

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1.4

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

XX - Salvietta pronta all'uso con liquido a base acquosa

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori 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.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso 4.1 – Disinfezione di superfici a contatto con gli alimenti e non con salviette pre-umidite

Tipo 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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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

Disinfezione di superfici dure non porose sia a contatto che non a contatto con gli alimenti di: cucine commerciali, catering, lavorazione e vendita al dettaglio di alimenti, mense, bagni e toilette di alberghi, ristoranti, negozi, scuole, uffici.

Metodi di applicazione

Metodo: Strofinatura
Descrizione dettagliata:
Applicazione diretta su superfici dure non porose mediante strofinatura.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: c.a. 10 ml/m² a temperatura ambiente
Diluizione (%): 0
Numero e tempi di applicazione:
Strofinare con due salviette sovrapposte.
Con due salviette sovrapposte è possibile disinfettare circa 0.074-0.222 m² a seconda del formato utilizzato.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Contenitore (PP) (100 salviette 130x210)
Contenitore (HDPE) (150 salviette 180x300)
Secchio (PP) (1500 salviette 150x210)
Sacchetto (PET/PE) (200 salviette 130x210)
Materiale della salvietta (tutte le confezioni): miscela di polpa, poliestere, legante

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Strofinatura: Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.

Strofinare la superficie da disinfettare con due salviette sovrapposte. Utilizzare le salviette una volta sola. Per risultati ottimali assicurarsi che le superfici siano completamente inumidite (massimo 10 ml/m²). Con due salviette sovrapposte è possibile disinfettare circa 0.074-0.222 m² a seconda del formato utilizzato. Lasciare agire per 15 minuti per batteri e lieviti. Smaltire le salviette nell'apposito contenitore chiuso per rifiuti immediatamente dopo l'uso. Non è necessario strofinare ulteriormente.

Per le salviette in confezione multipla, richiudere la confezione dopo l'apertura.

Non miscelare con altri prodotti.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche 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

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 del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 4

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Consultare le misure di mitigazione del rischio specifiche per il meta SPC 4

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 4

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 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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale

Eco-Bac Wipes

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0028425-0004 1-4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta-SPC 1.5

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

1.3 Tipi/i 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

2. Composizione del meta SPC

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori 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. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Usolo 5.1 – Disinfezione di superfici a contatto con gli alimenti e non mediante dosatore spray

Tipo 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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se 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

Disinfezione di superfici dure non porose a contatto e non a contatto con gli alimenti di cucine commerciali, catering, lavorazione e vendita al dettaglio di alimenti, mense, bagni e toilette di alberghi, ristoranti, negozi, scuole, uffici.

Metodi di applicazione

Metodo: Nebulizzazione con spruzzatore

Descrizione dettagliata:

Applicazione diretta su superfici dure non porose mediante nebulizzazione con spruzzatore.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: c.a. 18 ml/m² a temperatura ambiente

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Secondo necessità

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio**

Contenitore in HDPE da 0.5 litri - 10 litri (con dosatore spray)

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicazione mediante nebulizzazione con spruzzatore: 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 29 spruzzate/m²). Lasciare agire per 30 secondi per batteri e lieviti. Chiudere sempre l'ugello dopo l'uso.

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.

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 del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per l'uso del meta SPC 5

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

Consultare le informazioni specifiche per il meta SPC 5

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 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).

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Sirafan Speed-FR	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	30,3
