## Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: IPA Family 1

**Tipo/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

Numero di autorizzazione: EU-0028425-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro

EU-0028425-0000

per i biocidi (R4BP 3):

## Indice

Part I. Pilillo livello di lillorniazioni	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. Hooli gutarizzati dal mata CDC	
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	
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	29
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	29
	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. Tipo/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

### 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
EU-0028425-0000	

Numero di autorizzazione

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

Data di rilascio dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0028425-0000

09/03/2023

28/02/2033

### 1.4. Fabbricante/i 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

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Paesi Bassi

Ubicazione dei siti produttivi

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 Ecolab B.V.B.A Nome del produttore 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

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

Ubicazione dei siti produttivi

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 Kivikummuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia Ubicazione dei siti produttivi Kivikummuntie 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

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

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 Techtex Nome del produttore Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Regno

### 1.5. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Unito

Indirizzo del fabbricante

Ubicazione dei siti produttivi

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Regno

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. Tipo/i 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 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. Tipo/i 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. Uso/i autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

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

Ti	no	di	nro	bo	otto
	$\mathbf{p}$	u	$\mathbf{p}_{i}$	Ju	$\sigma$

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/m²

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 conversazione 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

P	ro	d	O	t	t	1

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

EU-0028425-0001 1-1

(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	63,27

## 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. 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

			_	_
Indica	710	ni d	ina	حاممنه
IIIUICa	LZIUI	III U	ı ncı	ICUIU

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Uso 2.1 - Disinfezione di superfici in camere bianche mediante strofinatura

	pro	

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.  $0.33~\text{m}^2$  possono essere disinfettati con 1 salvietta

Sacchetto (10 salviette/confezione, 200x200, 100% poliestere): c.a.  $0.51~\text{m}^2$  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.  $0.73 \text{ m}^2$  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

A.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni 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. Ingestione - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute. Inspestione - 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.	
completamente inumidita (massimo 10 ml/m²). Con 1 salvietta è possibile disinfetare 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'appositio 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.  **A.1.2 Misure di mittigazione del rischio specifiche per l'uso  **A.1.2 Misure di mittigazione del rischio specifiche per l'uso  **A.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni 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.**  **Pelte 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.  **Ingestione - 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.  **Ingestione - 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.  **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 lavarii prima di indossarii nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.  IN CASO DI INDALAZIONE: 'Taspoptare l'infortuato al l'aria aperta e mantenerlo a	Pulire e asciugare le superfici prima della disinfezione.
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 struzioni 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.  Inglazione - 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 lavarii prima di indossarii nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di ritratione 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.  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.	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
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 struzioni 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. Ingestione - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute. Ingestione - Unialazione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale. Esposizione cronica - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono ne 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 lavarii prima di indossarii 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.	Per le salviette in confezione multipla, richiudere la confezione dopo l'apertura.
A.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni 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. Ingestione - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute. Inspestione - 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.	Non miscelare con altri prodotti.
A.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni 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. 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 lavarii 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.	
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.	
Struzioni 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. Ingestione - 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.	1.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
Struzioni 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. Ingestione - 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 DIINALAZIONE : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	-
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.  Ingestione - 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.	struzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
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	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.
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	Misure di primo soccorso
del relativo imballaggio	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.
Vedere le istruzioni generali per l'uso (5.4).	
	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 conversazione 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 interver pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente Consultare le informazioni specifiche per il meta SPC 2	nti di
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 alle normative locali. Smaltire i rifiuti in una struttura autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti.	conformit
Imballaggi contaminati Smaltire come prodotto inutilizzato. I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti appririciclo o smaltimento. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali, nazionali e/o interri	
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.	

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

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

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 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. Tipo/i 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. Uso/i autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Uso 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)

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 di aerosol

Descrizione dettagliata:

Applicazione diretta su superfici mediante nebulizzazione di aerosol seguita da strofinatura con una salvietta asciutta per la distribuzione.

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: c.a. 18 ml/m²

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Secondo necessità

### Categoria/e di utilizzatori

	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	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 là 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 o	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.

<u>Ingestione</u> - 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 conversazione 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					
	sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, nfezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle nor				
·	-				
		-			
5.5. Condizioni di stoccaggio di stoccaggio	e durata di conservazione del pr	odotto in condizioni normali			
	etta e a una temperatura compresa tra 0°C e 25°	C			
Periodo di validità: 24 mesi					
6. Altre informazioni					
Control of the second to the second to					
Su richiesta sono disponibili la scheda tel	cnica e la scheda dei dati di sicurezza per gli utili	izzatori 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 Tarza livalla di informaz	ioni: cinaali prodotti nal mota	CDC			
7. Terzo livello di lilioriliaz	ioni: singoli prodotti nel meta	SPC			
7.1 Denominazione/i commer	rciale/i, numero di autorizzazione	e composizione specifica di			
ogni singolo prodotto					
Denominazione commerciale					
Dellommazione 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 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. 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. Uso/i 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 preinumidite

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  $0.074\text{-}0.222~\text{m}^2$  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.

<u>Pelle</u> - 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.

<u>Inalazione</u> - L'inalazione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale. <u>Esposizione cronica</u> - 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).
k.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione 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

pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
Consultare le informazioni specifiche per il meta SPC 4

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di

### 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 Tipo/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. Tipo/i 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. Uso/i autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Uso 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

Metodi 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.

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

.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela lell'ambiente  Potenziali effetti per la salute Occhi - Provoca grave irritazione oculare. Pelle - in condizioni di normale utilizzo non si conoscono ne si prevedono danni per la salute. Ingestione - in condizioni di normale utilizzo non si conoscono ne si prevedono danni per la salute. Ingestione - in condizioni di normale utilizzo non si conoscono ne si prevedono danni per la salute. Ingestione - in condizioni di normale utilizzo non si conoscono ne si prevedono danni per la salute.  Missure di primo soccorso IN CASO DI CONTATTO CON SLI 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 SLI OCCHI : Sciacquare to pelle: consultare un medico. IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurie i vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurie i vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurie i vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la bocca.  IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la borca da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurie i vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la borca da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON indurie i vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  IN CASO DI INDESTIONE: Sciacquare la borca da bere de la deventa da contatta de la contatta de la contatta da contatta de la contatta de la cont	vitare il contatto con gli occhi.	
Dechi - Provoca grave irritazione oculare.  20telle - 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.  Ingestione - In condizione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale.  Sisposizione cronica - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute.  Misure di primo soccorso  N 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.  N CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamenti.  Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  N CASO DI INGESTIONE : Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON noture il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  N CASO DI INGESTIONE : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  1.4.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e el relativo imballaggio  2.4.4 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del cele relativo per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del 1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e	ruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela	ti e le
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.  N CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamenti avare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  N 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.  N 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.  1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e el relativo imballaggio  1.5 Dove specifico per l'uso (5.4).	cchi - Provoca grave irritazione oculare. elle - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute. gestione - In condizioni di normale utilizzo non si conoscono né si prevedono danni per la salute. alazione - L'inalazione può provocare effetti sul sistema nervoso centrale.	
el relativo imballaggio  /edere le istruzioni generali per l'uso (5.4).  1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del	CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole far ontinuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nu avare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. In durre il vomito. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la res	iovamente NON
edere le istruzioni generali per l'uso (5.4).  L.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del		
1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del		otto e
	edere le istruzioni generali per l'uso (5.4).	
rodotto in normali condizioni di stoccaggio.	.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazio odotto in normali condizioni di stoccaggio.	ne del
/edere le istruzioni generali per l'uso (5.5).		
s. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC		

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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