

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

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

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

Numero di autorizzazione: EU-0027707-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0027707-0000

Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	8
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	8
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 1	8
2. Composizione del meta SPC	9
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	9
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	10
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	12
6. Altre informazioni	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 2	25
2. Composizione del meta SPC	25
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	26
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	26
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	30
6. Altre informazioni	31
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	31
1. Informazioni amministrative del meta SPC - Meta SPC 3	40
2. Composizione del meta SPC	40
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	41
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	41
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	43
6. Altre informazioni	44
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	44

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

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

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

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Brenntag GmbH
	Indirizzo	Messeallee 11 45131 Essen Germania
Numero di autorizzazione	EU-0027707-0000	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0027707-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	07/12/2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/11/2032	

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Indirizzo del fabbricante

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Nome del produttore

Dreve GmbH

Indirizzo del fabbricante

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Germania

Nome del produttore

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Indirizzo del fabbricante

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Germania

Nome del produttore

Wigol W. Stache GmbH

Indirizzo del fabbricante

Textorstr. 2 67547 Worms Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Textorstr. 2 67547 Worms Germania

Nome del produttore

KiiltoClean Oy

Indirizzo del fabbricante

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlandia

Ubicazione dei siti produttivi

PL 157 FI-20101 Turku Finlandia

Nome del produttore

Witty GmbH und Co. KG

Indirizzo del fabbricante

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Germania

Nome del produttore

Carl Roth GmbH und Co. KG

Indirizzo del fabbricante

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania

Ubicazione dei siti produttivi

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Germania

Nome del produttore

Pro-cura Hy-med GmbH

Indirizzo del fabbricante

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

Nome del produttore

Pico-medical GmbH

Indirizzo del fabbricante

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Germania

Nome del produttore

Anti-Germ International GmbH

Indirizzo del fabbricante

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Germania

Nome del produttore

LCI FLOWEY

Indirizzo del fabbricante

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lussemburgo

Ubicazione dei siti produttivi

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Lussemburgo

Nome del produttore

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Indirizzo del fabbricante

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Germania

Nome del produttore

Girelli Alcool srl

Indirizzo del fabbricante

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Italia

Nome del produttore

Brenntag S.p.A.

Indirizzo del fabbricante

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Italia

Nome del produttore

I.C.F. Srl

Indirizzo del fabbricante

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Italia

Nome del produttore

Brenntag SA

Indirizzo del fabbricante

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

Ubicazione dei siti produttivi

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francia

Nome del produttore

Brenntag GmbH

Indirizzo del fabbricante

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Germania

Nome del produttore

BCD Chemie GmbH

Indirizzo del fabbricante

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Germania

Nome del produttore	HYDRACHIM
Indirizzo del fabbricante	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.A. du piquet 35370 Etreles Francia

Nome del produttore	Langguth Chemie GmbH
Indirizzo del fabbricante	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Germania

Nome del produttore	Burgess Galvin & Co
Indirizzo del fabbricante	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda
Ubicazione dei siti produttivi	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlanda

Nome del produttore	Tristel
Indirizzo del fabbricante	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Regno Unito

Nome del produttore	Brenntag Schweizerhall
Indirizzo del fabbricante	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Svizzera

Nome del produttore	ORAPI
Indirizzo del fabbricante	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia
Ubicazione dei siti produttivi	5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francia

Nome del produttore

Copak S.A.

Indirizzo del fabbricante

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francia

Nome del produttore

Water Technology Limited

Indirizzo del fabbricante

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

Ubicazione dei siti produttivi

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlanda

Nome del produttore

AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd

Indirizzo del fabbricante

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Regno Unito

Nome del produttore

Bello Mondo bvba

Indirizzo del fabbricante

Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgio

Nome del produttore

CERICHEM BIOPHARM SRL

Indirizzo del fabbricante

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Italia

Nome del produttore

Otto Fischar GmbH & Co. KG

Indirizzo del fabbricante

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Germania

Nome del produttore	Caesar & Loretz GmbH
Indirizzo del fabbricante	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Herderstr. 31 40721 Hilden Germania

Nome del produttore	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Indirizzo del fabbricante	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Germania

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

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	ExxonMobil
Indirizzo del fabbricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Indirizzo del fabbricante	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Paesi Bassi

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	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Germania

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	62,7 - 70

2.2. Tipi di formulazione

Meta SPC 1: CL - Gel o liquido di contatto

Meta SPC 2: XX - Altri: Dosatore spray pronta all'uso

Meta SPC 3: CL - Gel o liquido di contatto

Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

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	62,7 - 70

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 1: CL - Gel o liquido di contatto

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri) Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Solo per uso professionale. Da utilizzare in ambito privato, pubblico, sanitario, industriale e in aree per attività professionali.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
Fino a 25 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))
- Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE))
- Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE))
- Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Solo per uso professionale.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 4) Per il riempimento, applicare un imbuto.
- 5) Per il riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che l'operazione venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative:
Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il rabbocco del prodotto.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- 1) 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.
- 2) 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.

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

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

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

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale e utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto.

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	Wofasept AHA	Area di mercato: EU
	Otovita® Professional Handgel	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,7

Denominazione commerciale	Budenat® Protect Hand D807	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0027707-0002 1-1	

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

Denominazione commerciale

Handsteril OG	Area di mercato: EU
Disinfection for Hands OG	Area di mercato: EU
2-Propanol 70%	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Area di mercato: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Area di mercato: EU
Isogel Königseer Biozid	Area di mercato: EU
ISO 70	Area di mercato: EU
Brensolv K68	Area di mercato: EU
Isopropanol 70 Biocide	Area di mercato: EU
Isopropanol 70	Area di mercato: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0003 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Handsteril OG blau

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0004 1-1

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

Denominazione commerciale

Easysept

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0005 1-1

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

Denominazione commerciale

Witty-Lavalin D	Area di mercato: EU
proCura Spray PUR	Area di mercato: EU
Orlin Suprades HD	Area di mercato: EU
Esept	Area di mercato: EU
Bio Tec Des HD	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0006 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1

Denominazione commerciale

Curacid HD-sept

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0007 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

Denominazione commerciale

Esept Gel

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0008 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,4

Denominazione commerciale

Mano Germs

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0009 1-1

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

Denominazione commerciale

Deogel Mani

Area di mercato: EU

Deovet

Area di mercato: EU

Deogel Hands

Area di mercato: EU

Deomed

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Dermigel profumato	Area di mercato: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Isogel	Area di mercato: EU
Vetgel	Area di mercato: EU
Icfigel	Area di mercato: EU
Skingel	Area di mercato: EU
Sanigel	Area di mercato: EU
Dermigel	Area di mercato: EU
Gel mimani	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0011 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Alcodet profumato

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0012 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Handsan

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

Manisan	Area di mercato: EU
Sanimed	Area di mercato: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale**Numero di autorizzazione**

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

ELIGEL	Area di mercato: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

ELIGEL Parfum

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0015 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Desmila VSI

Area di mercato: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Area di mercato: EU

SiMa CleanTecMano

Area di mercato: EU

Funny Hygienikum

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0016 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

Denominazione commerciale

Desmila VSI C

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0017 1-1

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

Denominazione commerciale

Desmila LSI

Area di mercato: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0018 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

Denominazione commerciale

Desmila LSI C

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0019 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

Denominazione commerciale

Desmila LSI pure

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0020 1-1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

1.3 Tipo/i di prodotto

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

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	62,8 - 70

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 2: XX - Altri: Dosatore spray pronta all'uso

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Evitare di respirare i vapori.

Evitare di respirare gli aerosol.

Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.

Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Us0 1 - Utilizzo 1 – Spray liquido – Disinfezione di piccole superfici – Utilizzatore professionale

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)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri) Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di piccole superfici non porose, materiali, attrezzature e arredi in aree private, pubbliche, sanitarie, industriali e per attività professionali.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Per la disinfezione delle superfici viene applicata una soluzione spray pronta all'uso (20 ml/m²) sulle superfici a temperatura ambiente. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno. Disinfezione delle piccole superfici (diverse dall'ambito sanitario): Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 1 minuto In ambito sanitario: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 5 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP)) • Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE)) • Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE)) • Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare a spruzzo sulla superficie il prodotto pronto all'uso. Assicurarsi di bagnare completamente le superfici e attendere 1 minuto (disinfezione generale delle superfici) o 5 minuti (superfici in ambito sanitario)
- 2) Da utilizzare a temperatura ambiente.
- 3) Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per il riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che l'operazione venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative:
Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante il rabbocco del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Utilizzo 2 – Spray liquido - Disinfezione per piccole superfici a contatto con gli alimenti – Utizzatore professionale

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri
Nome comune: -
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: Lievito
Nome comune: -
Fase di sviluppo: -

Campo di applicazione

Metodi di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Disinfezione di piccole superfici non porose nel settore alimentare o nelle industrie di trasformazione alimentare (compresi birrifici, industria lattiero-casearia e industria della carne).</p> <p>Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: Per la disinfezione delle superfici viene applicata una soluzione spray pronta all'uso (20 ml/m²) sulle superfici a temperatura ambiente. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno. Disinfezione di piccole superfici: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 1 minuto Nei birrifici/industria della carne: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 5 minuti Nell'industria lattiero-casearia: Battericida e lieviticida: tempo di contatto almeno 15 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> • Flacone in HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP)) • Lattina in HD-PE: 5 l - 60 l; (Tappi a vite (PE/LDPE/HD-PE) o tappi di sicurezza (HD-PE)) • Fusto in HD-PE: 200 l; (Tappo in plastica con sistema di sfiato (HD-PE) o Tappo in plastica per rubinetto (HD-PE) o rubinetto in plastica (HD-PE) o tappi a tenuta (HD-PE)) • Contenitore IBC in HD-PE: 1000 l; (Tappi a vite (HD-PE))

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Applicare a spruzzo sulla superficie il prodotto pronto all'uso. Assicurarsi di bagnare completamente le superfici e attendere almeno 1 minuto (disinfezione generale delle superfici), 5 minuti (disinfezione delle superfici nei birrifici o nell'industria della carne) o almeno 15 minuti (disinfezione delle superfici nell'industria lattiero-casearia).
- 2) Da utilizzare a temperatura ambiente.
- 3) Applicazione in base alle esigenze, un'applicazione per uso, 4 volte al giorno.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e le procedure di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che la procedura venga realizzata adottando misure tecniche e/o organizzative: Si raccomanda l'uso di occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 2) Non applicare più di 20 ml/m².
- 3) Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Per il riempimento, applicare un imbuto.
- 3) Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.
- 4) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 5) Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 6) Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione.
- 7) Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati.

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

- 1) 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.
- 2) 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.

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

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

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

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale e utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto.

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

proCura Spray PUR	Area di mercato: EU
Witty-Express Ultra	Area di mercato: EU
Witty-AQUA MEGA	Area di mercato: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Area di mercato: EU
BTS 6000	Area di mercato: EU
Bio Tec Des AX	Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0021 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1

Denominazione commerciale

Isopropanol 70 Biocide	Area di mercato: EU
Isopropanol 70	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Area di mercato: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Area di mercato: EU
Gold	Area di mercato: EU
Füllersteril PPP	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Area di mercato: EU
Fast Germs	Area di mercato: EU
BACTINYL IPA 70 %	Area di mercato: EU

SAFE CLEANER SR	Area di mercato: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Area di mercato: EU
Isonet	Area di mercato: EU
Isonet AL	Area di mercato: EU
Sanificante Alcolico	Area di mercato: EU
Isogerm	Area di mercato: EU
Isogerm AL	Area di mercato: EU
Isonet PU	Area di mercato: EU
Alidet	Area di mercato: EU
Sanocasa	Area di mercato: EU
Frigosano	Area di mercato: EU
Hygien Food	Area di mercato: EU
Medicalsan	Area di mercato: EU
Alcohol Sanitized	Area di mercato: EU
Alkosan	Area di mercato: EU
Biofarm	Area di mercato: EU

Alkill	Area di mercato: EU
DETERQUAT PRO SR	Area di mercato: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Area di mercato: EU
Amphisol 70	Area di mercato: EU
AISW 100	Area di mercato: EU
Steril Spray PPP	Area di mercato: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0027707-0022 1-2	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Budenat® Rapid Effect D 446	Area di mercato: EU
IPA 300	Area di mercato: EU

Easydes IPA	Area di mercato: EU
Sonet	Area di mercato: EU
Sonet Forte	Area di mercato: EU
Isosan Forte	Area di mercato: EU
Germisan	Area di mercato: EU
Sanivet	Area di mercato: EU
Alidet Forte	Area di mercato: EU
Germodet	Area di mercato: EU
Isoclean	Area di mercato: EU
Alcohol Sanitized Strong	Area di mercato: EU
Alkosan Strong	Area di mercato: EU
Isonet Strong	Area di mercato: EU
Desmila HSI	Area di mercato: EU
Vetasept pur	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> EU-0027707-0023 1-2	

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

Denominazione commerciale

Isopropanol/Wasser 65/35%

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0024 1-2

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

Denominazione commerciale

Curacid Food Rapid

Area di mercato: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0025 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,8

Denominazione commerciale

Deogerm	Area di mercato: EU
Deosan	Area di mercato: EU
Medicaldeo	Area di mercato: EU
Deonet	Area di mercato: EU
Deofloor	Area di mercato: EU
Sanocasa Profumato	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0027707-0026 1-2	

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

Denominazione commerciale

Desmila HSI C

Area di mercato: EU

Vetasept Lemon

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0027 1-2

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

Denominazione commerciale

Desmila HSI D

Area di mercato: EU

Vetasept Fresh

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0028 1-2

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

Denominazione commerciale

Desmila HSI P

Area di mercato: EU

Vetasept Pfirsich

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0029 1-2

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

Denominazione commerciale

Desmila AFI

Area di mercato: EU

Hygienic I

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0030 1-2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Informazioni amministrative del meta SPC

1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-3

1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

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	62,7 - 70

2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

Meta SPC 3: CL - Gel o liquido di contatto

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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Evitare di respirare i vapori.
Evitare di respirare gli aerosol.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI / medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.
Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Usso 1 - Utilizzo 1 – Gel o liquido di contatto - Frizione igienica - Utilizzatore non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri (inclusi micobatteri) Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Lievito Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: - Fase di sviluppo: -</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Per l'uso in ambiti pubblici e privati</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Applicazione diretta su entrambe le mani, sfregamento</p> <p>Descrizione dettagliata: -</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>Tasso di domanda: 3 ml applicati su una mano e e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Fino a 5 disinfezioni al giorno, 5 giorno/i a settimana</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Tappi a vite (HD-PE) o tappi (PP) o tappi per pompa (PP) o tappi per dosatore spray (PP) o tappi di sicurezza (PP))

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Rispettare le istruzioni per l'uso.
- 2) I prodotti devono essere agitati prima dell'uso.
- 3) Applicare solo su mani asciutte e visibilmente pulite.
- 4) Per la disinfezione delle mani viene versato un gel o un liquido pronto all'uso (3 ml) nel palmo di una mano e l'intera superficie di entrambe le mani viene inumidita e strofinata per 60 secondi per applicazione.
- 5) Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione tipico in una forma semplice e facilmente comprensibile:
 - Dosatore spray: Applicare 3 o 4 spruzzate (a seconda del tappo del dosatore spray)
 - Spruzzo con pompa: Applicare 3 pompate
 - Flacone: Osservazione visiva

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Evitare il contatto con gli occhi.
- 2) Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto.
- 3) Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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

- 1) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- 2) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per cinque minuti.
- 3) In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

- 4) Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.
- 5) IN CASO DI INALAZIONE O INGESTIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

- 1) Prodotto: Non è consentito lo smaltimento insieme ai normali rifiuti. Smaltimento speciale richiesto secondo le normative locali.
- 2) Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.
- 3) Contattare i servizi di smaltimento rifiuti.
- 4) Imballaggi contaminati: Svuotare accuratamente l'imballaggio contaminato. Gli stessi possono essere riciclati previa accurata e minuziosa pulizia. Gli imballaggi che non possono essere puliti devono essere smaltiti secondo le stesse modalità del prodotto.
- 5) Non bruciare o utilizzare un cannello da taglio sul fusto vuoto. Rischio di esplosione.

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

- 1) Conservare in luogo ben ventilato.
- 2) Conservare in luogo fresco.
- 3) Tenere il recipiente ben chiuso.
- 4) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
- 5) Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- 6) Durata di conservazione/stabilità: 24 mesi

6. Altre informazioni

-

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

Frend Hand Sanitiser Gel

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0031 1-3

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

Denominazione commerciale

Biogat H-Des

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0032 1-3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	70

Denominazione commerciale

Neo-Amisept

Area di mercato: EU

Numero di autorizzazione

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

EU-0027707-0033 1-3

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