

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Nome della famiglia: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipoli di prodotto: Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Numero di autorizzazione: EU-0028430-0000

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028430-0000

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	11
6. Altre informazioni	12
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13

Part I. Primo livello di informazioni

1. Informazioni amministrative

1.1. Nome della famiglia

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Indirizzo	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania

Numero di autorizzazione

EU-0028430-0000

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

EU-0028430-0000

Data di rilascio dell'autorizzazione

27/11/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/10/2032

1.4. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Acideka S.A., Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Spagna

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragozza Spagna

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Regno Unito

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Germania

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Danimarca

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lubiana Slovenia

Radio street 24 Bld 1 105005 Mosca Federazione russa

Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Regno Unito

Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francia

Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Italia

Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francia

Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Austria

Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Germania

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danimarca

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Danimarca

Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francia

Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polonia

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid Spagna
	Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Schweiz Svizzera
	Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Romania
	Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Germania
	Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Germania
	The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda
	Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Germania
	Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos Spagna
	Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcellona Spagna
	Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Francia
	DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Israele
	Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Paesi Bassi
	Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapest Ungheria
	Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (isole Baleari) Spagna
	Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito
	ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Germania
	ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons-en-Champagne Francia
	ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italia
	Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Regno Unito
	Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Regno Unito

Nome del produttore

Ecolab Europe GmbH

Indirizzo del fabbricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera

Ubicazione dei siti produttivi

ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Grecia

ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovenia

ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Paesi Bassi

ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malta

ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Paesi Bassi

Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irlanda

ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Paesi Bassi

ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia

ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milano Italia

ECL Tessenderlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgio

ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Regno Unito

Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Regno Unito

Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Germania

F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francia

Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Regno Unito

Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spagna

Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Paesi Bassi

Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federazione russa

IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Germania

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumberg Germania

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast Federazione russa
	Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portogallo
	Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania
	Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Paesi Bassi
	La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58 41500 Alcala De Guadaira Sevilla Spagna
	Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia
	Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia
	Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry-Mory Francia
	Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania
	Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania
	Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi
	NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskoki), Kivikumuntie 1 07955 Teskoki Finlandia
	NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrà Spagna
	NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danimarca
	Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italia
	Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Regno Unito
	Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Germania
	Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danimarca
	Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia Spagna
	The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Regno Unito

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spagna
	RNM Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portogallo
	RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Regno Unito
	Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francia
	Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Regno Unito
	Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francia
	Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcellona Spagna
	Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania
	Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania
	Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Paesi Bassi
	Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Regno Unito
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Regno Unito
	Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Italia
	Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Paesi Bassi
	McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'Illa), 08650 Botjosa (la) Barcellona Spagna
	Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle Francia
	Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapest Ungheria
	DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Germania
	Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Danimarca
	Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc Repubblica Ceca

Nome del produttore	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Regno Unito
	Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Germania
	Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlanda
	MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Germania
	PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Regno Unito
	Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Regno Unito
	Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polonia
	Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Germania
	CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ypres Belgio

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

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	BASF SE
Indirizzo del fabbricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania

Principio attivo	1354 - Propan-1-olo
Nome del produttore	OQ Corporation
Indirizzo del fabbricante	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City 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-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipi di formulazione

AL - Altri liquidi

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 Tipi 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-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

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

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
Provoca gravi lesioni oculari.
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 schermi per il viso.
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.
Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Evitare di respirare i vapori.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4. Usoli autorizzati del meta SPC

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Disinfezione delle mani

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Frizione igienica
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Bacillo della tubercolosi Nome comune: Bacillo della tubercolosi Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Virus (attività virucida a spettro limitato) Nome comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici. Disinfezione delle mani. Aree di lavorazione di alimenti (contesti industriali, aree di cucine istituzionali e di ospedali (nessun contatto con i pazienti)). Frizione igienica su mani visibilmente pulite
Metodi di applicazione	Metodo: Manuale o pompa automatica Descrizione dettagliata: Manuale (leva a gomito o senza contatto). Automatica (mediante pompa)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 3 ml Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: 10 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in polietilene ad alta densità (HDPE) da 100-20.000 ml, tanica.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.1)

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.2)

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 istruzioni generali per l'uso (5.3)

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.4)

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.5)

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

5.1. Istruzioni d'uso

Uso 1 – Disinfezione delle mani

Disinfezione delle mani nelle aree di lavorazione di alimenti:

Applicare 3 ml di prodotto sulle mani pulite e asciutte per:

- 30 secondi per batteri/lieviti/ bacillo della tubercolosi /virus con involucro
- 60 secondi per virus (attività virucida a spettro limitato)

Mantenere le mani umide per tutto il tempo di contatto

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.
In caso di riempimento, utilizzare guanti e una protezione degli occhi.
In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

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

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 INGESTIONE: Sciacquare la bocca.

In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni al personale sanitario/medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione non intenzionale della pelle: lavare con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Precauzioni ambientali: evitare il contatto con il suolo, le acque superficiali o sotterranee.

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

Prodotto e residui di prodotto: Evitare che il prodotto penetri negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno. 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

Imballaggio: I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti approvato per il riciclo o lo smaltimento. Smaltire la confezione solo se completamente vuota e chiusa. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali o nazionali.

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

Tenere lontano dal calore e da fonti di ignizione. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da agenti ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in appositi contenitori etichettati. Conservare a una temperatura compresa tra 0°C e 25°C.

Periodo di validità: 4 anni

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	Skinman Sensitive	Area di mercato: EU
	P3-Manodes LI	Area di mercato: EU
	Epicare DES	Area di mercato: EU
	Manodes LI	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35
