

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

Número de la autorización: EU-0028430-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028430-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	8
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	8
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC 1	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	13
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	13

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Ecolab Deutschland GmbH
	Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania
Número de la autorización	EU-0028430-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0028430-0000	
Fecha de la autorización	27/11/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2032	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Luneburgo Alemania

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

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza España

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Reino Unido

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Dinamarca

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovenia

Radio street 24 Bld 1 105005 Moscú Federación de Rusia

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

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 Alemania

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania

Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dinamarca

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dinamarca

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

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

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid España

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea, Suiza Suiza

Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Rumania

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Alemania

Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Alemania

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda

Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Alemania

Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos España

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona España

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 Israel

Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Holanda

Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapest Hungría

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Illes Balears) España

Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido

ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Alemania

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 Reino Unido

Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Reino Unido

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

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

ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Eslovenia

ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Holanda

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

ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Holanda

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 Holanda

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

ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milán Italia

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

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

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

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

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 Reino Unido

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

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

Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federación de Rusia

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

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Óblast de Leningrado
Federación de Rusia

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugal

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania

Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Holanda

La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de
Correos 58 41500 Alcala De Guadaira Sevilla España

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 Alemania

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Holanda

NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskoki), Kivikumuntie 1 07955 Teskoki Finlandia

NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrá España

NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dinamarca

Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italia

Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Reino Unido

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Alemania

Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dinamarca

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia España

The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield
Reino Unido

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria España

RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugal

RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Reino Unido

Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francia

Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Reino Unido

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 Barcelona España

Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Alemania

Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania

Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Holanda

Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Mánchester Reino Unido

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Reino Unido

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milán Italia

Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holanda

McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'Illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona España

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle Francia

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapest Hungría

DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Alemania

Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Dinamarca

Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc República Checa

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Reino Unido
	Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Alemania
	Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlanda
	MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen del Rin Alemania
	PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Reino Unido
	Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Reino Unido
	Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polonia
	Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Alemania
	CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ypres Bélgica

1.5. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1354 - Propan-1-ol
Nombre del fabricante	BASF SE
Dirección del fabricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania

Sustancia activa	1354 - Propan-1-ol
Nombre del fabricante	OQ Corporation
Dirección del fabricante	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP01 - Higiene humana

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Llevar máscara de protección.
Llevar gafas.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
Evitar respirar vapores.
Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfección de manos

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Limpiador de manos higiénico
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Bacilo de la tuberculosis Nombre común: Bacilo de la tuberculosis Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de manos Áreas de procesamiento de alimentos (industria, áreas de cocinas institucionales y hospitalarias (sin contacto con pacientes)) Limpiador de manos higiénico aplicado sobre manos visiblemente limpias
Método(s) de aplicación	Método: Bomba manual o automática Descripción detallada: Manual (palanca de codo o sin contacto) Automática (por bomba)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3 mL Dilución (%): Listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: 10 veces al día
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Industrial / Profesional Especializado:

Botella, bidón de HDPE de 100-20.000 mL.

Profesional:

Botella, bidón de HDPE de 100-5.000 mL.

Para usuarios profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 5L, excepto en el ámbito industrial, donde no existen restricciones de tamaño de envase para usuarios profesionales.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las medidas generales (5.1)

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las medidas generales (5.2)

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las medidas generales (5.3)

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte las medidas generales (5.4)

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las medidas generales (5.5)

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Uso 1 – Desinfección de manos

Desinfección de manos para áreas de procesamiento de alimentos:

Aplicar 3 mL de producto sobre manos limpias y secas durante:

- 30 segundos para eliminar bacterias/levaduras/bacilos de la tuberculosis/virus con envoltura
- 60 segundos para eliminar virus (actividad virucida de espectro limitado)

Mantener las manos húmedas durante todo el tiempo de contacto

Para usuarios industriales: el usuario del producto debe haber recibido una formación adecuada en el marco de esa industria, de forma que le permita tener los conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y en el uso correcto de los equipos de protección personal necesarios para la realización segura de su trabajo

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evítese el contacto con los ojos.

Si es necesario rellenar, deben utilizarse guantes y protección para los ojos.

En caso de sequedad de la piel, utilizar una loción adecuada para el cuidado de la piel.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.

En caso de síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Información al personal sanitario/médico: Iniciar medidas de soporte vital en caso necesario; seguidamente llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: En caso de irritación, lavar con agua y consultar al médico. En caso de exposición involuntaria de la piel: lavar con agua.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Precauciones relativas al medio ambiente: no permitir el contacto con el suelo o las aguas superficiales o subterráneas.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto y residuos del producto: Evitar que el producto se introduzca en la red de alcantarillado, en cursos de agua o en el suelo. Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar el producto de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado

Envasado: Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. Eliminar el envase solo si está completamente vacío y cerrado. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar de conformidad con la normativa local, estatal e internacional.

(En España :

Uso por personal profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Usos por personal profesional especializado: Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE)

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado de los agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados etiquetados. Almacenar entre 0 °C y 25 °C.
Vida útil: 4 años

6. Información adicional

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

7.1 Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre comercial	Skinman Sensitive	Área de comercialización: EU
	P3-Manodes LI	Área de comercialización: EU
	Epicare DES	Área de comercialización: EU
	Manodes LI	Área de comercialización: EU
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	70,35
