

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Nome da família de produtos: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipo(s) do produto: TP 01 - Higiene humana

Número da autorização: EU-0028430-0000

**Número de referência do ativo
R4BP 3:** EU-0028430-0000

Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	8
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	8
1. Informações administrativas do meta-SPC - meta SPC 1	8
2. Composição do meta-SPC	9
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	9
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	10
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	11
6. Outras informações	12
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	13

Parte I. - Primeiro nível de informações

1. Informação administrativa

1.1. Nome da família de produtos

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da
autorização

Nome	Ecolab Deutschland GmbH
Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha

Número da autorização

EU-0028430-0000

Número de referência do ativo
R4BP 3

EU-0028430-0000

Data da autorização

27/11/2022

Data de caducidade da
autorização

31/10/2032

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

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

Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Espanha

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragoça Espanha

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 Alemanha

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Dinamarca

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovénia

Radio street 24 Bld 1 105005 Moscovo Federação Russa

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 França

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

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

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

Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Alemanha

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemanha

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 França

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

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

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

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Suíça Suíça

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

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Alemanha

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

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda

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

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

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona Espanha

Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil França

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 Budapeste Hungria

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (ilhas Baleares) Espanha

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

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

ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons-en-Champagne França

ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninфина II 04012 Cisterna di Latina Itália

Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Reino Unido

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

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

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

ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Eslovénia

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 Itália

ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milão Itália

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 Alemanha

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

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 Espanha

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

Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federação Russa

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

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Alemanha

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast Federação Russa

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugal

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemanha

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 Alcalá De Guadaira Sevilha Espanha

Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes França

Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois França

Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry Mory França

Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemanha

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemanha

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Holanda

NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskoki), Kivikummuntie 1 07955 Teskoki Finlândia

NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrà Espanha

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

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

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

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Alemanha

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

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valência Espanha

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

Nome do fabricante

Ecolab Europe GmbH

Endereço do fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

Localização das instalações de fabrico

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

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

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

Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset França

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcelona Espanha

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

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

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 Manchester Reino Unido

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

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milão Itália

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 Espanha

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle França

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapeste Hungria

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

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

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

Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça
Localização das instalações de fabrico	Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Reino Unido
	Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Alemanha
	Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlanda
	MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Alemanha
	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 Polónia
	Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Alemanha
	CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ieper Bélgica

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	BASF SE
Endereço do fabricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemanha

Substância ativa	1354 - Propan-1-ol
Nome do fabricante	OQ Corporation
Endereço do fabricante	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos da América
Localização das instalações de fabrico	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Estados Unidos da América

2. Composição e formulação da família do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido

Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

1. Informações administrativas do meta-SPC

1.1. Identificador do meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

1-1

1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

2. Composição do meta-SPC

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Líquido e vapor inflamáveis.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
Pode provocar pele seca ou gretada por exposição repetida

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar.
Usar proteção facial.
Usar proteção ocular.
SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Evitar respirar vapores.
Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/um

médico.

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Desinfecção das mãos

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Higienizador para mãos
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Bacilos da tuberculose Nome comum: Bacilos da tuberculose Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Leveduras Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus com envelope Nome comum: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus (atividade virucida de espectro limitado) Nome comum: Vírus (atividade virucida de espectro limitado) Estadio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior Interior Desinfecção das mãos Áreas de processamento de alimentos (áreas de cozinhas industriais, institucionais e hospitalares [sem contacto com pacientes]) Higienizador para mãos, em mãos visivelmente limpas
Método(s) de aplicação	Método: Bomba manual ou automática Descrição detalhada: Manual (alavanca de cotovelo ou sem contacto) Automática (por bomba)
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: 3 ml Diluição (%): Pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: 10 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Industrial Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco de HDPE de 100-20 000 ml, jerrican.

--

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Consultar as medidas gerais (5.1)

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar as medidas gerais (5.2)

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar as medidas gerais (5.3)

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar as medidas gerais (5.4)

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar as medidas gerais (5.5)

5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

5.1. Instruções de utilização

Utilização n.º 1 – Desinfecção das mãos

Desinfecção das mãos nas áreas de processamento de alimentos:

Aplicar 3 ml de produto nas mãos limpas e secas durante:

- 30 segundos para bactérias/leveduras/ bacilos da tuberculose /vírus com envelope
- 60 segundos para vírus (atividade virucida de espectro limitado)

Manter as mãos molhadas durante todo o tempo de contacto

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar o contacto com os olhos.

Caso seja necessário voltar a encher, deverão ser utilizadas luvas e proteção para os olhos.

Em caso de secura da pele, utilizar loção apropriada para a pele.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

EM CASO DE INALAÇÃO: Levar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca.

Em caso de sintomas: Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Se não ocorrerem sintomas: Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde/médico: Iniciar imediatamente o suporte básico de vida e posteriormente contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Em caso de irritação, lavar com água e procurar aconselhamento médico. Em caso de exposição dérmica não intencional: lavar com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Ligar para o 112/ambulância para obter assistência médica.

Precauções a nível ambiental: não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto e resíduos do produto: O produto não deve entrar nos esgotos, cursos de água ou solo. Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos locais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada

Embalagem: Os recipientes vazios devem ser levados para instalações de tratamento de resíduos aprovadas para efeitos de reciclagem ou eliminação. Eliminar a embalagem apenas se estiver completamente vazia e fechada. Não reutilizar recipientes vazios. Eliminar em conformidade com a legislação local, estatal e federal.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter num local fresco e bem ventilado. Manter longe de agentes oxidantes.

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados. Armazenar entre 0 °C e 25 °C.

Prazo de validade: 4 anos

6. Outras informações

--

7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

7.1 Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Skinman Sensitive	Mercado: EU
	P3-Manodes LI	Mercado: EU
	Epicare DES	Mercado: EU
	Manodes LI	Mercado: EU
Número da autorização <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Propan-1-ol		Substância ativa	71-23-8	200-746-9	70,35