

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Type(s) de produit: TP01 - Hygiène humaine

Numéro de l'autorisation: EU-0028430-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0028430-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	8
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	8
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 1	8
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	9
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	11
6. Autres informations	12
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Type(s) de produit

TP01 - Hygiène humaine

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne

Numéro de l'autorisation

EU-0028430-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0028430-0000

Date de l'autorisation

27/11/2022

Date d'expiration de l'autorisation

31/10/2032

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

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

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

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragosse Espagne

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Royaume-Uni

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Allemagne

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Danemark

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovénie

Radio street 24 Bld 1 105005 Moscou Fédération de Russie

Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Royaume-Uni

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

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

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

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

Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Mülheim Allemagne

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Allemagne

Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemark

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Danemark

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

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

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

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

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bâle Suisse

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

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Allemagne

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

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlande

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

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

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelone Espagne

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

DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Israël

Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Pays-Bas

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

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Îles Baléares) Espagne

Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Royaume-Uni

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

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

ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italie

Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Royaume-Uni

Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Royaume-Uni

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Grèce
ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovénie
ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Pays-Bas
ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malte
ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Pays-Bas
Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irlande
ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Pays-Bas
ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italie
ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milan Italie
ECL Tessenderlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgique
ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Royaume-Uni
Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Royaume-Uni
Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Allemagne
F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville-en-Ferrain France
Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Royaume-Uni
Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Espagne
Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Pays-Bas
Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Fédération de Russie
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Allemagne
Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg Allemagne

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast
Fédération de Russie

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugal

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Allemagne

Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Pays-Bas

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

Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

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

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

Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Allemagne

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Allemagne

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas

NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskoki), Kivikummuntie 1 07955 Tesjoki Finlande

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

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

Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Vérone Italie

Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Royaume-Uni

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Allemagne

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

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valence Espagne

The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield
Royaume-Uni

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

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

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 Royaume-Uni

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

Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Royaume-Uni

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

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcelone Espagne

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

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

Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Pays-Bas

Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Royaume-Uni

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Royaume-Uni

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milan Italie

Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Pays-Bas

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

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle France

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapest Hongrie

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

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

Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc République tchèque

Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Royaume-Uni
	Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Allemagne
	Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlande
	MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Allemagne
	PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Royaume-Uni
	Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Royaume-Uni
	Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Pologne
	Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Allemagne
	CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ypres Belgique

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	BASF SE
Adresse du fabricant	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Allemagne

Substance active	1354 - Propane-1-ol
Nom du fabricant	OQ Corporation
Adresse du fabricant	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City États-Unis

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP01 - Hygiène humaine

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.
Provoque des lésions oculaires graves.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Porter un équipement de protection du visage.
Porter un équipement de protection des yeux.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
Éviter de respirer les vapeurs.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des mains

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant hygiénique pour les mains
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Tuberculosis bacilli Nom commun: Tuberculosis bacilli Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus à enveloppe Nom commun: Virus à enveloppe Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus (activité virucide à spectre limité) Nom commun: Virus (activité virucide à spectre limité) Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfection des mains Zones de préparation des aliments (zones de cuisine industrielles, institutionnelles et hospitalières - sans contact avec les patients)). Produit désinfectant à appliquer sur des mains visiblement propres
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pompe manuelle ou automatique Description détaillée: Manuel (levier de commande au coude ou sans contact) Automatique (par pompe)
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 3 ml Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: 10 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon ou jerrycan en HDPE de 100 ml à 20 l.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.1)

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.2)

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.3)

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.4)

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.5)

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Utilisation 1 – Désinfection des mains

Désinfection des mains pour les zones de transformation des aliments :

Appliquer 3 ml de produit sur les mains propres et sèches pendant :

- 30 secondes contre les bactéries, les levures, la tuberculosis bacilli et les virus enveloppés
- 60 secondes pour les virus (activité virucide à spectre limité)

Maintenir les mains mouillées pendant tout le temps de contact

5.2. Mesures de gestion des risques

Éviter le contact avec les yeux.

En cas de remplissage, utiliser des gants et une protection oculaire.

En cas de sécheresse cutanée, utiliser une lotion pour la peau adaptée.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche.

En cas de symptômes : Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Si aucun symptôme : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Informations destinées au personnel de soins de santé/médecin : Initier des mesures de réanimation le cas échéant, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : En cas d'irritation, laver à l'eau et consulter un médecin. En cas d'exposition involontaire de la peau : laver à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Précautions pour la protection de l'environnement : ne pas mettre en contact avec le sol, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Produit et résidus de produit : Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les sols. Dans la mesure du possible, le recyclage est préféré à l'élimination ou à la destruction. Si le recyclage n'est pas pratique, procéder à l'élimination conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée

Emballage : Les récipients vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets homologué pour le recyclage ou l'élimination. Ne jeter l'emballage que s'il est complètement vide et fermé. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations locales, d'état et fédérales.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir éloigné des agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans des récipients appropriés étiquetés. Conserver entre 0 °C et 25 °C.

Durée de conservation : 4 ans

6. Autres informations

--

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	Skinman Sensitive	Marché: EU
	P3-Manodes LI	Marché: EU
	Epicare DES	Marché: EU
	Manodes LI	Marché: EU
Numéro de l'autorisation <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35