

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

Номер на разрешението: EU-0028430-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0028430-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	8
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	8
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1	8
2. Състав на мета SPC	9
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	9
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	10
5. Общи указания за употреба на мета SPC	11
6. Друга информация	12
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	13

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
Номер на разрешението	EU-0028430-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028430-0000	
Дата на издаване на разрешението	27/11/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/10/2032	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Люнебург Германия

Acideka S.A., Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Билбао Испания

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Сарагоса Испания

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Белведере Великобритания

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Кирхаймболанден Германия

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Конгенс Лунгбю Дания

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Любляна Словения

Radio street 24 Bld 1 105005 Москва Russian Federation

Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Бъррес Хил Великобритания

Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Седекс Франция

Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Понтеградела (ФЕ) Италия

Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Клирон Франция

Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Гунтрамсдорф Австрия

Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Кайзерслаутерн Германия

Brenntag Nordic - Haslev, Nøsten Teglværksvej 47 4690 Хаслев Дания

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Вейле Дания

Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Монвил Франция

Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Зреж Польша

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe
Мадрид Испания

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Базел Швейц Швейцария

Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Чиажна, Илфов Румъния

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Хиденхаузен Германия

Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Дюселдорф Германия

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Рингаскиди Ирландия

Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Бад Шмидеберг Германия

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

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Барселона Испания

Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Бюей Франция

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

Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Зутермер Холандия

Donauchem Kft (Hungary), Bányaalég utca 37-43 H-1225 Будапеща Унгария

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Кампос (Балеарски острови)
Испания

Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Абърдийн
Великобритания

ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Бибесхайм ам Райн Германия

ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Шалон ан шампан Франция

ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfinia II 04012 Чистерна ди Латина
Италия

Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP
Саутхемптън Великобритания

Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Лийдс Великобритания

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

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

ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Марибор Словения

ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Варсевелд Холандия

ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Моста Малта

ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Цутфен Холандия

Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Графство Уестмийт Мълинггар Ирландия

ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Нювегейн Холандия

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

ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Милано Италия

ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Тесендерло Белгия

ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Нортуич Великобритания

Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Порт Толбът Великобритания

Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Нордвалде Германия

F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Нювил ан ферен Франция

Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Тирск Великобритания

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

Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Хендрик-Идо-Амбахт Холандия

Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Саратов Russian Federation

IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Хьосбах Германия

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург Германия

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Ленинградска област
Russian Federation

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Авейрас де Сима Португалия

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Зоненбюл Германия

Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Бавел Холандия

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

Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Лил-Илем Франция

Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Сенген-ан-Мелантоа Франция

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

Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Валцед Германия

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Вупертал Германия

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Мийдрехт Холандия

NALCO Finland Manufacturing Oy (Tesjoki), Kivikumuntie 1 07955 Тесйоки Финландия

NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Селра Испания

NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Ранерс Дания

Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Верона Италия

Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Лейчестър Великобритания

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Ханан Германия

Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Асенс Дания

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Валенсия Испания

The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Уейкфийлд
Великобритания

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на
производствените обекти**

Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Лас Палмас де Гран Канария Испания

RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Карейра Вила Нова де Фамаликау Португалия

RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Селкирк Великобритания

Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Лестрем Франция

Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Мембъри Великобритания

Simages, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Русе Франция

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Барселона Испания

Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Габлинген Германия

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

Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Арнем Холандия

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

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Уилмслоу Великобритания

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Милано Италия

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

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

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 Ла Рошел Франция

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Будапеща Унгария

DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Зеелце Германия

Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Холстебро Дания

Farmak Moravia a.s, Na Vičinci 16, 779 00 Оломоуц Чешка република

Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Билингхърст Великобритания
	Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Дюрен Германия
	Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Уексфорд Ирландия
	MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Бинген ам Рейн Германия
	PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Флинт Великобритания
	Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Мидълуич Великобритания
	Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Полша
	Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Херсбрук Германия
	CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Йпер Белгия

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1354 - Пропан-1-ол
Име на производителя	BASF SE
Адрес на производителя	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Лудвигсхафен Германия
Местонахождение на производствените обекти	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Лудвигсхафен Германия

Активно вещество	1354 - Пропан-1-ол
Име на производителя	OQ Corporation
Адрес на производителя	2001 FM 3057 TX 77414 Бей Сити САЩ
Местонахождение на производствените обекти	2001 FM 3057 TX 77414 Бей Сити САЩ

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Запалими течност и пари.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Препоръки за безопасност

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

Използвайте предпазна маска за лице.

Използвайте предпазни очила.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Избягвайте вдишване на изпарения.

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на ръцете

Продуктов тип	ПТ 01 - Хигиена на човека
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Хигиенна дезинфекция на ръцете с втриване
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Туберкулозни бацили Общоприето наименование: Туберкулозни бацили Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси с обвивка Общоприето наименование: Вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси (вируцидна активност в ограничен спектър) Общоприето наименование: Вируси (вируцидна активност в ограничен спектър) Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито На закрито Дезинфекция на ръцете Зони за обработка на храни (промишлени, институционални и болнични кухненски зони (без контакт с пациентите)) Хигиенна дезинфекция на ръцете с втриване, върху видимо чисти ръце
Метод(и) на прилагане	Метод: Ръчна или автоматична помпа Подробно описание: Ръчно (лакътен лост или безконтактно) Автоматично (с помпа)
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 3 ml Разреждане: Готов за употреба Брой и време на кандидатстване: 10 пъти на ден
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална HDPE бутилка 100-20000 ml, бидон.

Размери и материал на
опаковките

--

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите мерки (5.1)

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите мерки (5.2)

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите мерки (5.3)

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите мерки (5.4)

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите мерки (5.5)

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Употреба 1 – Дезинфекция на ръцете

Дезинфекция на ръцете за зони за обработка на храни:

Нанесете 3 ml продукт върху чистите и сухи ръце за:

- 30 секунди срещу бактерии/дрожди/ туберкулозни бацили /вируси с обвивка
- 60 секунди за вируси (вируцидна активност в ограничен спектър)

Ръцете трябва да се поддържат влажни през цялото време на контакт.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се избягва контакт с очите.

Ако е необходимо презареждане, трябва да се използват ръкавици и предпазни очила.

В случай на сухота на кожата, използвайте подходящ лосион за грижа за кожата.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата.

При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

При липса на симптоми: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Информация за здравния персонал/лекаря: Предприемете животоподдържащи мерки, ако е необходимо, след което се обадете на ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Ако се появи дразнене, измийте с вода и потърсете лекарска помощ. В случай на неволно излагане на кожата: измийте с вода.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: да не се допуска контакт с почвата, надземните или подпочвените води.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продукт и остатъци от продукта: Продуктът не трябва да попада в канализационната система, водни басейни или почвата. Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

Опаковка: Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Изхвърляйте опаковките само ако са напълно изпразнени и затворени. Не използвайте повторно празните контейнери. Изхвърлете в съответствие с местните, държавни и федерални разпоредби.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се пази от топлина и източници на запалване. Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Пазете отокислителни. Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери. Да се съхранява при температура между 0°C и 25°C.

Срок на годност: 4 години

6. Друга информация

--

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Skinman Sensitive	Пазарен регион: EU
	P3-Manodes LI	Пазарен регион: EU
	Epicare DES	Пазарен регион: EU
	Manodes LI	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	70,35