



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/741

z dnia 30 marca 2026 r.

zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/2127 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol”

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 50 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 4 listopada 2022 r. rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2022/2127 ⁽²⁾ udzielono przedsiębiorstwu Ecolab Deutschland GmbH pozwolenia unijnego o numerze EU-0028430-0000 na udostępnianie na rynku i stosowanie rodziny produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol”. Załącznik do tego rozporządzenia wykonawczego zawiera charakterystykę tej rodziny produktów biobójczych.
- (2) W dniu 26 marca 2025 r. przedsiębiorstwo Ecolab Deutschland GmbH przedłożyło Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”), zgodnie z art. 11 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 354/2013 ⁽³⁾, powiadomienie o zmianach administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol”, o których mowa w tytule 1 załącznika do tego rozporządzenia. Powiadomienie to zostało zarejestrowane w rejestrze produktów biobójczych („rejestr”) pod numerem BC-EM105048-46. Zgłoszone proponowane zmiany w tym pozwoleniu polegają na dodaniu nazw handlowych i zmianie adresu producenta produktu biobójczego.
- (3) W dniu 16 kwietnia 2025 r. Agencja zgodnie z art. 11 ust. 3 rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013 przedłożyła Komisji opinię ⁽⁴⁾ w sprawie zgłoszonych zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol” wraz ze zmienioną charakterystyką produktu we wszystkich językach urzędowych Unii. W opinii tej Agencja stwierdziła, że proponowane zmiany są zmianami administracyjnymi, o których mowa w art. 50 ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) nr 528/2012 i które wyszczególniono w tytule 1 sekcje 1 i 2 załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 354/2013, oraz że po wprowadzeniu tych zmian warunki określone w art. 19 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 nadal będą spełnione.
- (4) Komisja zgadza się z opinią Agencji i w związku z tym uważa, że należy zmienić pozwolenie unijne na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol” w celu wprowadzenia zmian administracyjnych wnioskowanych przez przedsiębiorstwo Ecolab Deutschland GmbH.
- (5) Z wyjątkiem zmian dotyczących proponowanych zmian administracyjnych wszystkie inne informacje zawarte w charakterystyce produktu „Ecolab UA BPF 1-Propanol” określonej w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2127 pozostają niezmienione.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/2127 z dnia 4 listopada 2022 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol” zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 285 z 7.11.2022, s. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2127/oj).

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 109 z 19.4.2013, s. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ Opinia ECHA UAD-C-1816957-17-00/F z dnia 16 kwietnia 2025 r. w sprawie zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych „Ecolab UA BPF 1-Propanol”, opinie BPC i ECHA – ECHA.

- (6) Aby zwiększyć przejrzystość i ułatwić użytkownikom i zainteresowanym stronom dostęp do skonsolidowanej wersji charakterystyki produktu, która ma zostać opublikowana przez Agencję, należy zastąpić w całości załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2127. W związku ze zmienionym w lutym 2024 r. formatem stosowanym do generowania charakterystyki produktu biobójczego umieszczonej w rejestrze charakterystyka produktu w tym załączniku powinna również zawierać pewne drobne zmiany redakcyjne i graficzne.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/2127,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2022/2127 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 30 marca 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Streszczenie sprawozdania dotyczącego charakterystyki rodziny produktów biobójczych

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Grupa produktowa

PT01: Higiena człowieka

Numer zezwolenia EU-0028430-0000

Numer zasobu w R4BP EU-0028430-0000

CZĘŚĆ I

PIERWSZY POZIOM INFORMACYJNY

1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa rodziny produktów

Nazwa	Ecolab UA BPF 1-Propanol
-------	--------------------------

1.2. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
------------------	-------------------------

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy
Numer zezwolenia	EU-0028430-0000	
Numer zasobu w R4BP	EU-0028430-0000	
Data udzielenia zezwolenia	27 November 2022	
Data ważności zezwolenia	31 October 2032	

1.4. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Ecolab Europe GmbH
Adres producenta	Hofwiesenstrasse 349 8050 Zürich Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ecolab Europe GmbH site 1 Hofwiesenstrasse 349 8050 Zürich Szwajcaria Ecolab Europe GmbH site 2 AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy Ecolab Europe GmbH site 3 Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Hiszpania

<p>Ecolab Europe GmbH site 4 Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragossa Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 5 Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 6 Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 7 Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 8 Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 9 Radio street 24 Bld 1 105005 Moskwa Federacja Rosyjska</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 10 Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 11 Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 12 Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Włochy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 13 Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 14 Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Austria</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 15 Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 16 Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 17 Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 18 Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 19 Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 20 Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 21 Brenntag Quimica, Calle Gutemberg n° 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madryt Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 22 Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bazylea Szwajcaria Szwajcaria</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 23 Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Rumunia</p>
--

Ecolab Europe GmbH site 24 Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Niemcy

Ecolab Europe GmbH site 25 Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Niemcy

Ecolab Europe GmbH site 26 The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlandia

Ecolab Europe GmbH site 27 Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Niemcy

Ecolab Europe GmbH site 28 Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 PI Villalonquejar 09080 Burgos Hiszpania

Ecolab Europe GmbH site 29 Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona Hiszpania

Ecolab Europe GmbH site 30 Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Francja

Ecolab Europe GmbH site 31 DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Izrael

Ecolab Europe GmbH site 32 Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Holandia

Ecolab Europe GmbH site 33 Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapeszt Węgry

Ecolab Europe GmbH site 34 Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Illes Balears) Hiszpania

Ecolab Europe GmbH site 35 Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

Ecolab Europe GmbH site 36 ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Niemcy

Ecolab Europe GmbH site 37 ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons-en-Champagne Francja

Ecolab Europe GmbH site 38 ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Włochy

Ecolab Europe GmbH site 39 Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

Ecolab Europe GmbH site 40 Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

Ecolab Europe GmbH site 41 ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Grecja

<p>Ecolab Europe GmbH site 42 ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Słowenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 43 ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 44 ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malta</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 45 ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 46 Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irlandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 47 ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 48 ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Włochy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 49 ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Mediolan Włochy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 50 ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessengerlo Belgia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 51 ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 52 Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 53 Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 54 F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 55 Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 56 Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 57 Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 58 Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Federacja Rosyjska</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 59 IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Niemcy</p>

	<p>Ecolab Europe GmbH site 60 Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 61 Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast Federacja Rosyjska</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 62 Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugalia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 63 Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 64 Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 65 La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58 41500 Alcalá De Guadaira Sevilla Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 66 Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 67 Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 68 Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry Mory Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 69 Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 70 Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 71 Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 72 NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1 07955 Tesjkoki Finlandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 73 NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrà Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 74 NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 75 Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Werona Włochy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 76 Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 77 Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 78 Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 79 Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia Hiszpania</p>
--	---

<p>Ecolab Europe GmbH site 80 The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 81 Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 82 RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 83 RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 84 Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 85 Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 86 Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 87 Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcelona Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 88 Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 89 Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 90 Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 91 Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 92 Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 93 Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Mediolan Włochy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 94 Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Holandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 95 McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona Hiszpania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 96 Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle Francja</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 97 Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapeszt Węgry</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 98 DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Niemcy</p>

	<p>Ecolab Europe GmbH site 99 Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Dania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 100 Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Olomuniec Czechy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 101 Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 102 Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 103 Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlandia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 104 MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 105 PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 106 Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 107 Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polska</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 108 Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Niemcy</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 109 CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ieper Belgia</p>
--	---

1.5. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Propan-1-ol
Nazwa producenta	BASF SE
Adres producenta	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Niemcy
Substancja czynna	Propan-1-ol
Nazwa producenta	OQ Corporation
Adres producenta	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	OQ Corporation site 1 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stany Zjednoczone

2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA RODZINY PRODUKTÓW

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

CZĘŚĆ II

DRUGI POZIOM INFORMACYJNY – META SPC

1. META SPC 1 INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Meta SPC 1 identyfikator

Identyfikator	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Rozszerzenie numeru zezwolenia

Numer	1-1
-------	-----

1.3. Grupa produktowa

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
------------------	-------------------------

2. SKŁAD W META SPC 1

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu z meta SPC 1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38 % (w/w)

2.2. Rodzaj(e) receptury z meta SPC 1

Rodzaj(e) postaci użytkowych	AL Dowolna inna ciecz
------------------------------	-----------------------

3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ZWROTY OKREŚLAJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI Z META SPC 1

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H226: Łatwopalna ciecz i pary. H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P280: Stosować ochronę twarzy. P280: Stosować ochronę oczu. P305+P351+P338: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P261: Unikać wdychania par. P312: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM Z META SPC

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1

Dezynfekcja rąk

Grupa produktowa	PT01: Higiena człowieka
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Płyn do higieny rąk
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: Prątek gruźlicy Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy osłonkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy osłonkowe Etap rozwoju: brak danych Nazwa naukowa: Wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: Wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Etap rozwoju: brak danych
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Wewnątrz Dezynfekcja rąk Obszary przetwarzania żywności (przemysł, instytucje i kuchnie szpitalne (bez kontaktu z pacjentami)) Płyn do higieny rąk, do stosowania na widocznie czyste ręce

Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Pompa ręczna lub automatyczna Szczegółowy opis: Ręcznie (dźwignia łokciowa lub bezdotykowo) Automatycznie (pompa)
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 3 ml Gotowe do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: 10 razy dziennie
Kategoria(-e) użytkowników	przemysłowy profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka, kanister z HDPE o pojemności 100-20 000 ml.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

Zob. zalecenia ogólne (5.1)

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. zalecenia ogólne (5.2)

4.1.3. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. zalecenia ogólne (5.3)

4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. zalecenia ogólne (5.4)

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. zalecenia ogólne (5.5)

5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA W META SPC 1

5.1. Instrukcje stosowania

Zastosowanie 1 – Dezynfekcja rąk

Dezynfekcja rąk w miejscach przetwarzania żywności:

Nalożyć 3 ml produktu na czyste i suche dłonie na czas:

- 30 sekund w przypadku bakterii/drożdżaków/prątków gruźlicy/wirusów osłonkowych
- 60 sekund w przypadku wirusów (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)

Ręce muszą być mokre przez cały czas kontaktu

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Jeśli konieczne jest ponowne napełnienie, stosować rękawice i ochronę oczu.

W przypadku wysuszenia skóry zastosować odpowiedni balsam pielęgnacyjny.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wynieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wyplukać usta.

W przypadku objawów: Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Informacje dla pracowników służby zdrowia/lekarza: W razie potrzeby rozpocząć czynności podtrzymujące funkcje życiowe, a następnie zadzwonić do OŚRODKA ZATRUĆ.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: W przypadku wystąpienia podrażnienia przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku niezamierzonego kontaktu ze skórą: przemyć wodą.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Bezwzględnie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt i pozostałości produktu: Produkt nie powinien przedostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby. O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować w zatwierdzonym zakładzie do utylizacji odpadów

Opakowania: Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Opakowanie usuwać wyłącznie po jego całkowitym opróżnieniu i zamknięciu. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi i państwowymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Trzymać z dala od źródła ciepła i zapłonu. Przechowywać w chłodnym, odpowiednio wietrzonym miejscu. Trzymać z dala odutleniaaczy. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 4 lata

6. INNE INFORMACJE

7. TRZECI POZIOM INFORMACYJNY: POSZCZEGÓLNE PRODUKTY W META SPC 1

7.1. Nazwa(-y) handlowa(-e), numer zezwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa		Skinman Sensitive	Obszar rynku: UE		
		P3-Manodes LI	Obszar rynku: UE		
		Epicare DES	Obszar rynku: UE		
		Manodes LI	Obszar rynku: UE		
		Keystone Hand Des	Obszar rynku: UE		
		Sysco Hand Des	Obszar rynku: UE		
Numer zezwolenia		EU-0028430-0001 1-1			
Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35 % (w/w)