



2026/741

31.3.2026

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2026/741 DE LA COMISIÓN

de 30 de marzo de 2026

por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 en lo que respecta a cambios administrativos en la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol»

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 50, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 4 de noviembre de 2022, mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 de la Comisión ⁽²⁾, se concedió una autorización de la Unión con el número EU-0028430-0000 a Ecolab Deutschland GmbH para la comercialización y el uso de la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol». En el anexo de dicho Reglamento de Ejecución figura el resumen de las características de esta familia de biocidas.
- (2) El 26 de marzo de 2025, Ecolab Deutschland GmbH presentó una notificación a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»), de conformidad con el artículo 11, apartado 1, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión ⁽³⁾, relativa a cambios administrativos en la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol», tal como se especifica en el título 1 del anexo de dicho Reglamento. La notificación se inscribió en el Registro de Biocidas («Registro»), con el número de caso BC-EM105048-46. Los cambios propuestos notificados relativos a dicha autorización se refieren a la adición de nombres comerciales y cambios en la dirección del fabricante del biocida.
- (3) El 16 de abril de 2025, la Agencia presentó a la Comisión un dictamen ⁽⁴⁾ sobre los cambios administrativos notificados en lo que respecta a la autorización de la Unión relativa a la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol», junto con un resumen revisado de las características del producto en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 11, apartado 3, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013. En su dictamen, la Agencia concluyó que las modificaciones propuestas son cambios administrativos de conformidad con el artículo 50, apartado 3, letra a), del Reglamento (UE) n.º 528/2012 y tal como se especifica en el título 1, secciones 1 y 2, del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, y que, tras la aplicación de los cambios, seguirían cumpliéndose las condiciones del artículo 19 del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (4) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado modificar la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol» a fin de introducir los cambios administrativos solicitados por Ecolab Deutschland GmbH.
- (5) A excepción de las modificaciones relativas a los cambios administrativos propuestos, se mantienen sin cambios todos los demás datos incluidos en el resumen de las características del producto correspondiente a «Ecolab UA BPF 1-Propanol» que figura en el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 de la Comisión, de 4 de noviembre de 2022, por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 285 de 7.11.2022, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/2127/oj).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión, de 18 de abril de 2013, relativo a cambios de biocidas autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 109 de 19.4.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ Dictamen de la ECHA n.º UAD-C-1816957-17-00/F, de 16 de abril de 2025, sobre los cambios administrativos de la autorización de la Unión para la familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol», dictámenes del Comité de Biocidas y la ECHA, ECHA.

- (6) A fin de aumentar la claridad y facilitar el acceso de los usuarios y las partes interesadas a la versión consolidada del resumen de las características del producto, que debe publicar la Agencia, el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 debe sustituirse en su totalidad. Debido a un cambio en el formato usado para la generación del resumen de las características del biocida en el Registro en febrero de 2024, el resumen de las características del producto que figura en dicho anexo también debe incluir algunos cambios menores de redacción y presentación.
- (7) Procede, por tanto, modificar el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2127 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 30 de marzo de 2026.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Resumen de las características de la familia de biocidas

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipo(s) de producto

PT01: Higiene humana

Número de autorización EU-0028430-0000**Número de referencia R4BP** EU-0028430-0000

PARTE I

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA****1.1. Nombre de familia**

Nombre	Ecolab UA BPF 1-Propanol
--------	--------------------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

1.3. Titular de la autorización

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

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Hofwiesenstrasse 349 8050 Zürich Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Ecolab Europe GmbH site 1 Hofwiesenstrasse 349 8050 Zürich Suiza Ecolab Europe GmbH site 2 AFP GmbH, Otto-Brenner- Straße 16 21 337 Luneburgo Alemania Ecolab Europe GmbH site 3 Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao España

	<p>Ecolab Europe GmbH site 4 Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 5 Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 6 Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 7 Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 8 Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Eslovenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 9 Radio street 24 Bld 1 105005 Moscú Rusia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 10 Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 11 Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 12 Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 13 Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francia</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 Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 16 Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 17 Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 18 Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 19 Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 20 Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polonia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 21 Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 22 Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea, Suiza Suiza</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 23 Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Rumanía</p>
--	--

	<p>Ecolab Europe GmbH site 24 Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 25 Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 26 The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 27 Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 28 Comercial Farmaceutica Castel LANÁ S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 29 Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 30 Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 31 DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Israel</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 32 Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 33 Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapest Hungría</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 34 Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Illes Balears) España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 35 Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 36 ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 37 ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons-en-Champagne Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 38 ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 39 Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 40 Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 41 ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Grecia</p>
--	---

	<p>Ecolab Europe GmbH site 42 ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Eslovenia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 43 ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Países Bajos</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 Países Bajos</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 Irlanda</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 47 ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 48 ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 49 ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milán Italia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 50 ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessengerlo Bélgica</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 51 ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 52 Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 53 Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 54 F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 55 Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Reino Unido</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 España</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 57 Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Países Bajos</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 58 Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Rusia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 59 IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Alemania</p>
--	--

Ecolab Europe GmbH site 60 Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania

Ecolab Europe GmbH site 61 Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Óblast de Leningrado Rusia

Ecolab Europe GmbH site 62 Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugal

Ecolab Europe GmbH site 63 Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania

Ecolab Europe GmbH site 64 Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Países Bajos

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 España

Ecolab Europe GmbH site 66 Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

Ecolab Europe GmbH site 67 Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia

Ecolab Europe GmbH site 68 Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry Mory Francia

Ecolab Europe GmbH site 69 Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania

Ecolab Europe GmbH site 70 Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania

Ecolab Europe GmbH site 71 Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Países Bajos

Ecolab Europe GmbH site 72 NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki Finlandia

Ecolab Europe GmbH site 73 NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrá España

Ecolab Europe GmbH site 74 NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dinamarca

Ecolab Europe GmbH site 75 Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italia

Ecolab Europe GmbH site 76 Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Reino Unido

Ecolab Europe GmbH site 77 Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Alemania

Ecolab Europe GmbH site 78 Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dinamarca

Ecolab Europe GmbH site 79 Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia España

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

	<p>Ecolab Europe GmbH site 99 Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Dinamarca</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 100 Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc Chequia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 101 Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 102 Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 103 Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlanda</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 104 MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen del Rin Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 105 PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 106 Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Reino Unido</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 107 Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polonia</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 108 Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Alemania</p> <p>Ecolab Europe GmbH site 109 CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ypres Bélgica</p>
--	---

1.5. **Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)**

Sustancia activa	Propan-1-ol
Nombre del fabricante	BASF SE
Dirección del fabricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Alemania
Sustancia activa	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	OQ Corporation site 1 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 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

PARTE II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

1. **META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. **Meta-RCP 1 identificador**

Identificador	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. **Sufijo del número de autorización**

Número	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de producto**

Tipo(s) de producto	PT01: Higiene humana
---------------------	----------------------

2. **COMPOSICIÓN META RCB 1**2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1**

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 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1**

Tipo(s) de formulación	AL Cualquier otro líquido
------------------------	---------------------------

3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H318: Provoca lesiones oculares graves. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar máscara de protección. P280: Llevar gafas. P305 + P351 + P338: 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P261: Evitar respirar vapores. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Desinfección de manos

Tipo de producto	PT01: Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Limpiador de manos higiénico
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Bacilo de la tuberculosis Nombre común: Bacilo de la tuberculosis Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: no hay datos Nombre científico: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: no hay datos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores 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)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 3 mL 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 de riesgos 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-RCP 1

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 de riesgos

Evítase 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 de su 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.

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 EN EL META-RCP 1

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

Nombre(s) comercial(es)		Skinman Sensitive	Área de comercialización: UE			
		P3-Manodes LI	Área de comercialización: UE			
		Epicare DES	Área de comercialización: UE			
		Manodes LI	Área de comercialización: UE			
		Keystone Hand Des	Área de comercialización: UE			
		Sysco Hand Des	Área de comercialización: UE			
Número de autorización		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 % (m/m)	