

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****(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 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 26 de marzo de 2019, Ecolab Deutschland GmbH presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»), de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, una solicitud de autorización de la Unión para una familia de biocidas llamada «Ecolab UA BPF 1-Propanol», del tipo de producto 1 con arreglo a la descripción del anexo V de dicho Reglamento, y facilitó la confirmación por escrito de que la autoridad competente de Suecia había aceptado evaluar la solicitud. La solicitud se registró con el número de caso BC-RS050191-24 en el Registro de Biocidas.
- (2) La familia de biocidas «Ecolab UA BPF 1-Propanol» contiene como sustancia activa propan-1-ol, que figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas contemplada en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (3) El 9 de septiembre de 2021, la autoridad competente evaluadora presentó a la Agencia, de conformidad con el artículo 44, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012, un informe de evaluación y las conclusiones de su evaluación.
- (4) El 24 de marzo de 2022, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen ⁽²⁾, el proyecto de resumen de las características del biocida correspondiente a «Ecolab UA BPF 1-Propanol», así como el informe de evaluación final relativo a la familia de biocidas, de conformidad con el artículo 44, apartado 3, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) Este dictamen concluye que «Ecolab UA BPF 1-Propanol» es una familia de biocidas en el sentido del artículo 3, apartado 1, letra s), del Reglamento (UE) n.º 528/2012, que puede optar a la concesión de una autorización de la Unión de conformidad con el artículo 42, apartado 1, de dicho Reglamento y que, siempre y cuando sea conforme con el proyecto de resumen de las características del biocida, cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, de dicho Reglamento.
- (6) El 12 de abril de 2022, la Agencia envió a la Comisión el proyecto de resumen de las características del biocida en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (7) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para «Ecolab UA BPF 1-Propanol».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Dictamen de la ECHA, de 1 de marzo de 2021, relativo a la autorización de la Unión para «Ecolab UA BPF 1-Propanol» (ECHA/BPC/315/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

De acuerdo con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo, se concede 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».

La autorización de la Unión tendrá validez desde el 27 de noviembre de 2022 hasta el 31 de octubre de 2032.

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 4 de noviembre de 2022.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipo de producto 1 — Higiene humana (desinfectantes)

Número de la 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	TP01-Higiene humana
---------------------	---------------------

1.3. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Ecolab Deutschland GmbH
	Dirección	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemania
Número de la 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) de los productos biocidas**

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Suiza AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Luneburgo Alemania Acideka SA, Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta, 48013 Bilbao España Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900, 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza España Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent, DA17 6BS Belvedere Reino Unido Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Alemania

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs Lyngby Dinamarca
 Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta, 95 1001 Ljubljana
 Eslovenia
 Radio street 24 Bld 1, 105005 Moscú Federación de Rusia
 Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial
 Estate, West Sussex, RH15 9LH Burgess Hill Reino Unido
 Bioxal SA, Route des Varennes-Secteur A, BP 30072 71103 Cedex
 Francia
 Bores Srl, Via Pioppa 179, 44030 Pontegradella (FE) Italia
 Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2, 08090 Cliron Francia
 Brenntag CEE-Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A, 2353
 Guntramsdorf Austria
 Brenntag GmbH, Humboldttring 15, 45472 Muehlheim Alemania
 Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Alemania
 Brenntag Nordic-Haslev, Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev
 Dinamarca
 Brenntag Nordic-Vejle, Strandgade 35, 7100 Vejle Dinamarca
 Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles, BP 11 76710 Montville
 Francia
 Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polonia
 Brenntag Quimica, Calle Gutemberg n.º 22, Poligono Industrial El
 Lomo, 28906 Getafe Madrid España
 Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basilea, Suiza Suiza
 Brenntag SRL, Str. Gării nr 1, 077040 Chiaina, Ilfov Rumania
 Budich International GmbH, Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhausen
 Alemania
 Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10, D 40231 Düsseldorf
 Alemania
 The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda
 Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg
 Alemania
 Comercial Farmaceutica Castel LANA SA, «Cofarcas» Condado de
 Trevino 46 P.I Villalonquejar, 09080 Burgos España
 Comercial Godo, França 13, 08700 Igaulada Barcelona España
 Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy, 27730 Bueil Francia
 DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva
 Industrial Zone, Hailian street 29, 30600 Akiva Israel
 Denteck BV, Heliumstraat 8, 2718 SL Zoetermeer Holanda
 Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43, H-1225 Budapest
 Hungría
 Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50, 07630 Campos (Illes
 Balears) España
 Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate,
 AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido
 ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am
 Rhein Alemania

ECL Chalons, Avenue Du General Patton, 51000 Châlons-en-Champagne Francia
 ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfina II, 04012 Cisterna di Latina Italia
 Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire, SO45 3NP Southampton Reino Unido
 Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Reino Unido
 ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva, 19600 Mandra Grecia
 ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4, 2000 Maribor Eslovenia
 ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19, 7051 HR Varsseveld Holanda
 ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark, Mst 3000 Mosta Malta
 ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24, 7027 BN Zutphen Holanda
 Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91, Co. Westmeath Mullingar Irlanda
 ECL Nieuwegein, Brugwal 11A, 3432 NZ Nieuwegein Holanda
 ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia
 ECL Rozzano, Via A. Grandi, 20089 Milán Italia
 ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210, B-3980 Tessengerlo Bélgica
 ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich Reino Unido
 Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, SA11 2HZ Port Talbot Reino Unido
 Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde Alemania
 F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet, 59531 Neuville En Ferrain Francia
 Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk Reino Unido
 Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara España
 Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14, 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holanda
 Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei, 413116 Saratov Federación de Rusia
 IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5, D-63768 Hösbach Alemania
 Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburgo Alemania
 Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1, 187000 Óblast de Leningrado Federación de Rusia
 Jodel, Jodel Zona Industrial 2050, 2050 Aveiras de Cima Portugal
 Kleimann GmbH, Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Alemania
 Kompak Nederland BV, 433651 Bavel 0031-161 Bavel Holanda
 La Antigua Lavandera SL, Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58, 41500 Alcalá De Guadaira Sevilla España
 Laboratoires Anios, Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes Francia

	<p>Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia</p> <p>Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans, 77290 Mitry Mory Francia</p> <p>Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Alemania</p> <p>Lonza GmbH, Morianstr.32, 42103 Wuppertal Alemania</p> <p>Multifill BV, Constructieweg 25-A, 3641 SB Mijdrecht Holanda</p> <p>NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1, 07955 Tesjoki Finlandia</p> <p>NALCO Celra, Celra C/Tramuntana s/n Poligona Industrial, 17460 Celrá España</p> <p>NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Dinamarca</p> <p>Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italia</p> <p>Pal International Ltd, Sandhurst Street, LE17 4JA Leicester Reino Unido</p> <p>Planol GmbH, Maybachstr 17, 63456 Hanau Alemania</p> <p>Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Dinamarca</p> <p>Productos La Corberana SL, Ctra Corbera Polinyá, s/n.º 4, 46612 Valencia España</p> <p>The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Reino Unido</p> <p>Quimicas Morales SL, Misiones, 11 Urb. El Sebadal, 05005 Las Palmas de Gran Canaria España</p> <p>RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade, 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugal</p> <p>RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road,, TD7 5DU Selkirk Reino Unido</p> <p>Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Francia</p> <p>Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn, RG16 7TJ Membury Reino Unido</p> <p>Simagec, Z.I. de Rousset/Peynier, 54 Avenue de la Plaine,, 13790 Rousset Francia</p> <p>Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta, 08799 Olerdola Barcelona España</p> <p>Staub & Co-Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Alemania</p> <p>Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Alemania</p> <p>Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5, 6827 Arnhem Holanda</p> <p>Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton, M24 4NE Mánchester Reino Unido</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Reino Unido</p> <p>Univar SPA, Via Caldera 21, 20-153 Milán Italia</p> <p>Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL, 2410 AA Bodegraven Holanda</p> <p>McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona España</p> <p>Extruplast, Avenue de la Repentie, 1700 La Rochelle Francia</p> <p>Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45, 1225 Budapest Hungria</p>
--	---

	DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3,, 30926 Seelze Alemania Danlind AS, Lægaardvej 90-94, DK-7500 Holstebro Dinamarca Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16,, 779 00 Oloumoc República Checa Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane, RH14 9EZ Billingshurst Reino Unido Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5, 52353 Düren Alemania Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate, Wexford Wexford Irlanda MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43, 55411 Bingen del Rin Alemania PDI, Aber Park, Aber Road, CH6 5EX Flint Reino Unido Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way,, CW10 OHS Middlewich Reino Unido Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno Polonia Wesso AG, Martin-Luther-Str.10, 91217 Hersbruck Alemania CID Lines NV, Waterpoorstraat 2, 8900 Ypres Bélgica
--	---

1.5. Fabricante(s) de(l/las) 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	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	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 (%)	
					Mín.	Máx.
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación(es)	AL-Cualquier otro líquido
-----------------	---------------------------

PARTE II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN — META RCP(S)

META RCP 1

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA DEL META RCP 1

1.1. Identificador del meta RCP 1

Identificador	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP01-Higiene humana
---------------------	---------------------

2. COMPOSICIÓN DEL META RCP 1

2.1. Información cualitativa y cuantitativa de la composición del meta RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)	
					Mín.	Máx.
Propan-1-ol		Sustancia activa	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

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

Formulación(es)	AL-Cualquier otro líquido
-----------------	---------------------------

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

Indicaciones de peligro	Líquidos y vapores inflamables. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar somnolencia o vértigo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
-------------------------	--

Consejos de prudencia	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar. Llevar máscara de protección. Llevar gafas. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Evitar respirar vapores. Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
-----------------------	---

4. USOS AUTORIZADOS DEL META RCP 1

4.1. Descripción de uso

Tabla 1.

Uso # 1 – Desinfección de manos

Tipo de producto	TP01-Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Limpiador de manos higiénico
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Bacilo de la tuberculosis Nombre común: Bacilo de la tuberculosis Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus envueltos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Nombre común: Virus (actividad virucida de espectro limitado) Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior 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 Dilución (%): 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 del riesgo 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. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ⁽¹⁾ DEL META RCP 15.1. **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 del riesgo**

Evítese 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.

⁽¹⁾ Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado en el marco del meta RCP 1.

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 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. (En España: Uso por personal profesional: Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Usos por personal profesional especializado: Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE)

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 comercial	Skinman Sensitive		Área de comercialización: EU		
	P3-Manodes LI		Área de comercialización: EU		
	Epicare DES		Área de comercialización: EU		
	Manodes LI		Área de comercialización: EU		
Número de la 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