

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/2127 AL COMISIEI**din 4 noiembrie 2022****de acordare a unei autorizații a Uniunii pentru familia de produse biocide „Ecolab UA BPF 1-Propanol” în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide ⁽¹⁾, în special articolul 44 alineatul (5) primul paragraf,

întrucât:

- (1) La 26 martie 2019, Ecolab Deutschland GmbH a depus o cerere adresată Agenției Europene pentru Produse Chimice (denumită în continuare „agenția”), în conformitate cu articolul 43 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pentru autorizarea la nivelul Uniunii a familiei de produse biocide „Ecolab UA BPF 1-Propanol” aparținând tipului de produs 1, astfel cum este descris în anexa V la respectivul regulament, prezentând confirmarea în scris conform căreia autoritatea competentă din Suedia a fost de acord să evalueze cererea. Cererea a fost înregistrată în Registrul produselor biocide cu numărul de caz BC-RS050191-24.
- (2) „Ecolab UA BPF 1-Propanol” conține alcool propilic ca substanță activă, care este inclus pe lista Uniunii de substanțe active aprobate menționată la articolul 9 alineatul (2) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012 pentru tipul de produs 1.
- (3) La 9 septembrie 2021, autoritatea competentă responsabilă de evaluare a transmis agenției, în conformitate cu articolul 44 alineatul (1) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, un raport de evaluare și concluziile evaluării sale.
- (4) La 24 martie 2022, agenția a prezentat Comisiei avizul său ⁽²⁾, proiectul de rezumat al caracteristicilor produsului biocid (denumit în continuare „RCP”) pentru „Ecolab UA BPF 1-Propanol” și raportul final de evaluare privind familia de produse biocide în conformitate cu articolul 44 alineatul (3) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (5) Avizul a concluzionat că „Ecolab UA BPF 1-Propanol” este o familie de produse biocide în sensul articolului 3 alineatul (1) litera (s) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012, că este eligibilă pentru o autorizație a Uniunii în conformitate cu articolul 42 alineatul (1) din regulamentul respectiv și că, sub rezerva conformității cu proiectul de RCP, îndeplinește condițiile prevăzute la articolul 19 alineatele (1) și (6) din regulamentul în cauză.
- (6) La 12 aprilie 2022, agenția a transmis Comisiei proiectul de RCP în toate limbile oficiale ale Uniunii, în conformitate cu articolul 44 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.
- (7) Comisia este de acord cu avizul agenției și consideră, prin urmare, că este oportun să se acorde o autorizație a Uniunii pentru „Ecolab UA BPF 1-Propanol”.
- (8) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

⁽¹⁾ JO L 167, 27.6.2012, p. 1.⁽²⁾ ECHA opinion of 1 March 2021 on the Union authorisation of „Ecolab UA BPF 1-Propanol” (Avizul ECHA din 1 martie 2021 privind autorizarea de către Uniune a „Ecolab UA BPF 1-Propanol”) (ECHA/BPC/315/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Societății Ecolab Deutschland GmbH i se acordă o autorizație a Uniunii, cu numărul EU-0028430-0000, pentru punerea la dispoziție pe piață și utilizarea familiei de produse biocide „Ecolab UA BPF 1-Propanol”, în conformitate cu rezumatul caracteristicilor produsului biocid, prezentat în anexă.

Autorizația Uniunii este valabilă de la 27 noiembrie 2022 până la 31 octombrie 2032.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 4 noiembrie 2022.

Pentru Comisie

Președinta

Ursula VON DER LEYEN

ANEXĂ

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tip de produs 1 - Igienă umană (Dezinfectante)

Numărul curent: EU-0028430-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP: EU-0028430-0000

PARTEA I

PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumirea familiei de produse

Nume	Ecolab UA BPF 1-Propanol
------	--------------------------

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

Tipul (tipurile) de produs (produse)	TP 01 – Igienă umană
--------------------------------------	----------------------

1.3. Deținătorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	EU-0028430-0000	
Numărul deciziei de reglementare R4BP	EU-0028430-0000	
Data autorizației	27 noiembrie 2022	
Data de expirare a autorizației	31 octombrie 2032	

1.4. Producătorul (producătorii) produselor biocide

Denumirea producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Germania Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta, 48013 Bilbao Spania Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900, 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza Spania Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent, DA17 6BS Belvedere Regatul Unit Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Germania

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

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

	<p>Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois Franța</p> <p>Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans, 77290 Mitry Mory Franța</p> <p>Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Germania</p> <p>Lonza GmbH, Morianstr.32, 42103 Wuppertal Germania</p> <p>Multifill BV, Constructieweg 25-A, 3641 SB Mijdrecht Țările de Jos</p> <p>NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1, 07955 Teskoki Finlanda</p> <p>NALCO Celra, Celra C/Tramuntana s/n Poligona Industrial, 17460 Celrà Spania</p> <p>NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Danemarca</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 Regatul Unit</p> <p>Planol GmbH, Maybachstr 17, 63456 Hanau Germania</p> <p>Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Danemarca</p> <p>Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4, 46612 Valencia Spania</p> <p>The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Regatul Unit</p> <p>Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal, 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spania</p> <p>RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade, 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalia</p> <p>RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road” TD7 5DU Selkirk Regatul Unit</p> <p>Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Franța</p> <p>Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn, RG16 7TJ Membury Regatul Unit</p> <p>Simagec, Z.I. de Rousset/Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Franța</p> <p>Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta, 08799 Olerdola Barcelona Spania</p> <p>Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Germania</p> <p>Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Germania</p> <p>Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5, 6827 Arnhem Țările de Jos</p> <p>Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton, M24 4NE Manchester Regatul Unit</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Regatul Unit</p> <p>Univar SPA, Via Caldera 21, 20-153 Milano Italia</p> <p>Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL, 2410 AA Bodegraven Țările de Jos</p> <p>McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona Spania</p> <p>Extruplast, Avenue de la Repentie, 1700 La Rochelle Franța</p> <p>Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45, 1225 Budapest Ungaria</p>
--	---

	DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Germania Danlind AS, Lægaardvej 90-94, DK-7500 Holstebro Danemarca Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16" 779 00 Oloumoc Republica Cehă Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane, RH14 9EZ Billingshurst Regatul Unit Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5, 52353 Düren Germania Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate, Wexford Wexford Irlanda MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43, 55411 Bingen am Rhein Germania PDI, Aber Park, Aber Road, CH6 5EX Flint Regatul Unit Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Regatul Unit Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35, 43-600 Jaworzno Polonia Wesso AG, Martin-Luther-Str.10, 91217 Hersbruck Germania CID Lines NV, Waterpoorstraat 2, 8900 Ieper Belgia
--	---

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	Propan-1-ol
Denumirea producătorului	BASF SE
Adresa producătorului	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Germania
Adresa locurilor de producție	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Germania

Substanța activă	Propan-1-ol
Denumirea producătorului	OQ Corporation
Adresa producătorului	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Statele Unite
Adresa locurilor de producție	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Statele Unite

2. COMPOZIȚIA ȘI FORMA (FORMELE) DE CONDIȚIONARE PENTRU FAMILIA DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Propan-1-ol		Substanța activă	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Forma (formele) de condiționare

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

PARTEA II

AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE – META-RCP(-URI)

META-RCP 1

1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE META-RCP 1

1.1. Identificator Meta-RCP 1

Identificator	meta SPC 1
---------------	------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. Tipul (tipurile) de produs (produse)

Tipul (tipurile) de produs (produse)	TP 01 – Igienă umană
--------------------------------------	----------------------

2. COMPOZIȚIE META-RCP 1

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția meta-RCP-ului 1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)	
					Min.	Max.
Propan-1-ol		Substanța activă	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Tipuri de formulare ale meta-RCP-ului 1

Formulare (formulări)	AL – Orice alt lichid
-----------------------	-----------------------

3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE ALE META-RCP-ULUI 1

Fraze de pericol	Lichid și vapori inflamabili. Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca somnolență sau amețală. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
------------------	--

Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>Purtați echipament de protecție a feței.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ medic.</p> <p>Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/medic dacă nu vă simțiți bine</p>
--------------------	---

4. UTILIZĂRI AUTORIZATE ALE META-RCP-ULUI 1

4.1. **Modul de utilizare**

Tabelul 1.

Utilizare # 1 – Dezinfectarea mâinilor

Tipul produsului	TP 01 – Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Bacili de tuberculoză denumirea comună: Bacili de tuberculoză etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri anvelopate denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) denumirea comună: Virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>De interior</p> <p>Dezinfecția mâinilor</p> <p>Spații de prelucrare a alimentelor [sectorul industrial, instituții și bucătăriile de spital (nu există contact cu pacienții)]</p> <p>Dezinfecția igienică a mâinilor prin frecare, pe mâini vizibil curate</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pompă manuală sau automată</p> <p>Descriere detaliată: Aplicare manuală (cu ajutorul unei manete la nivelul cotului sau fără atingere) Aplicare automată (cu pompa)</p>

Ratele și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: 3 ml</p> <p>Diluare (%): Gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: de 10 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon sau canistră din HDPE, de la 100 la 20 000 ml.

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați măsurile generale (5.1)

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați măsurile generale (5.2)

4.1.3. În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați măsurile generale (5.3)

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați măsurile generale (5.4)

4.1.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați măsurile generale (5.5)

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE ⁽¹⁾ ALE META-RCP-ULUI 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Utilizarea nr. 1 – Dezinfectarea mâinilor

Dezinfectarea mâinilor în cazul activităților din spațiile de prelucrare a alimentelor:

Aplicați 3 ml de produs pe mâinile curate și uscate:

- timp de 30 de secunde, pentru acțiune împotriva bacteriilor/levurilor/bacililor de tuberculoză/virusurilor anvelopate
- timp de 60 de secunde, pentru acțiune virucidă (activitate virucidă cu spectru limitat)

Mențineți mâinile umezite pe tot intervalul de acționare

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se evita contactul cu ochii.

Dacă este nevoie să reumpleți recipientul, se recomandă utilizarea de mănuși și de dispozitive de protecție pentru ochi.

În cazul uscării pielii, aplicați o loțiune de hidratare corespunzătoare.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

⁽¹⁾ Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată din cadrul meta-RCP-ului 1.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clățiți gura.

Dacă apar simptome: Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

Dacă nu apar simptome: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Informații pentru personalul de asistență medicală/medic: Inițiați măsuri de menținere a funcțiilor vitale, dacă este nevoie, apoi sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Dacă apar iritații, spălați pielea cu apă și solicitați asistență medicală. În cazul expunerii accidentale a pielii: spălați cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

Precauții pentru mediul înconjurător: împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau în pânza freatică.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produse și reziduuri de produs: Nu permiteți ca produsul să pătrundă în sistemul de canalizare, în cursurile de apă sau în sol. Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor locale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor

Ambalajele: Recipientele golite trebuie să fie duse la un centru autorizat de gestionare a deșeurilor, în vederea reciclării sau a eliminării. Eliminați ambalajul numai după ce a fost golit complet și închis etanș. Nu reutilizați recipientele golite. Eliminați în conformitate cu reglementările naționale, statale și federale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Depozitați departe de căldură și de sursele de aprindere. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Depozitați departe de agenții oxidanți. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Depozitați la temperaturi între 0 °C și 25 °C.

Perioada de valabilitate: 4 ani

6. ALTE INFORMAȚII

7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP-UI 1

7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Skinman Sensitive		Zona de piață: UE		
	P3-Manodes LI		Zona de piață: UE		
	Epicare DES		Zona de piață: UE		
	Manodes LI		Zona de piață: UE		
Numărul curent	EU-0028430-0001 1-1				
Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Conținut (%)
Propan-1-ol		Substanța activă	71-23-8	200-746-9	70,35