

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2022/2127 VAN DE COMMISSIE

van 4 november 2022

tot verlening van toelating van de Unie voor de biocidefamilie “Ecolab UA BPF 1-Propanol” overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden ⁽¹⁾, en met name artikel 44, lid 5, eerste alinea,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Op 26 maart 2019 heeft Ecolab Deutschland GmbH overeenkomstig artikel 43, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 bij het Europees Agentschap voor chemische stoffen (“het agentschap”) een aanvraag ingediend voor een toelating van de Unie voor een biocidefamilie met als naam “Ecolab UA BPF 1-Propanol”, behorende tot productsoort 1 als omschreven in bijlage V bij die verordening, tezamen met de schriftelijke bevestiging dat de bevoegde autoriteit van Zweden ermee heeft ingestemd de aanvraag te beoordelen. De aanvraag is in het biocidenregister geregistreerd onder zaaknummer BC-RS050191-24.
- (2) “Ecolab UA BPF 1-Propanol” bevat propaan-1-ol als werkzame stof; die stof is opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen voor productsoort 1, als bedoeld in artikel 9, lid 2, van Verordening (EU) nr. 528/2012.
- (3) Op 9 september 2021 heeft de beoordelende bevoegde autoriteit overeenkomstig artikel 44, lid 1, van Verordening (EU) nr. 528/2012 een beoordelingsrapport en de conclusies van haar beoordeling bij het agentschap ingediend.
- (4) Op 24 maart 2022 heeft het agentschap bij de Commissie zijn advies ⁽²⁾ ingediend dat overeenkomstig artikel 44, lid 3, van Verordening (EU) nr. 528/2012 de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van “Ecolab UA BPF 1-Propanol” en het definitieve beoordelingsrapport betreffende de biocidefamilie bevat.
- (5) In het advies wordt geconcludeerd dat “Ecolab UA BPF 1-Propanol” een biocidefamilie is als bedoeld in artikel 3, lid 1, punt s), van Verordening (EU) nr. 528/2012, dat de biocidefamilie in aanmerking komt voor een toelating van de Unie overeenkomstig artikel 42, lid 1, van die verordening en dat de biocidefamilie, onder voorbehoud van overeenstemming met de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide, voldoet aan de in artikel 19, leden 1 en 6, van die verordening gestelde voorwaarden.
- (6) Op 12 april 2022 heeft het agentschap, in overeenstemming met artikel 44, lid 4, van Verordening (EU) nr. 528/2012, de ontwerpsamenvatting van de productkenmerken van het biocide in alle officiële talen van de Unie aan de Commissie doen toekomen.
- (7) De Commissie sluit zich aan bij het advies van het agentschap en acht het daarom passend om voor “Ecolab UA BPF 1-Propanol” een toelating van de Unie te verlenen.
- (8) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor biociden,

⁽¹⁾ PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1.

⁽²⁾ Advies van het agentschap van 1 maart 2021 over de toelating van de Unie voor “Ecolab UA BPF 1-Propanol” (ECHA/BPC/315/2022), <https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Aan Ecolab Deutschland GmbH wordt een toelating van de Unie met toelatingsnummer EU-0028430-0000 verleend voor het op de markt aanbieden en het gebruik van de biocidefamilie "Ecolab UA BPF 1-Propanol", overeenkomstig de in de bijlage vastgestelde samenvatting van de productkenmerken van het biocide.

De toelating van de Unie is geldig van 27 november 2022 tot en met 31 oktober 2032.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 4 november 2022.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE

Samenvatting van de productkenmerken van een biocidefamilie

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Productsoort 1 — Menselijke hygiëne (Desinfecteermiddelen)

Toelatingsnummer: EU-0028430-0000

Toelatingsnummer in R4BP: EU-0028430-0000

DEEL I

EERSTE INFORMATIENIVEAU

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. **Familienaam**

Naam	Ecolab UA BPF 1-Propanol
------	--------------------------

1.2. **Productsoort(en)**

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

1.3. **Toelatingshouder**

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Ecolab Deutschland GmbH
	Adres	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0028430-0000	
Toelatingsnummer in R4BP	EU-0028430-0000	
Toelatingsdatum	27 november 2022	
Vervaldatum	31 oktober 2032	

1.4. **Fabrikant(en) van de biociden**

Naam van de fabrikant	Ecolab Europe GmbH
Adres van de fabrikant	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Zwitserland
Productielocatie	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Zwitserland AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Duitsland Acideka SA, Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta, 48013 Bilbao Spanje Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900, 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza Spanje Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent, DA17 6BS Belvedere Verenigd Koninkrijk Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19, D-67292 Krichbeimbolanden Duitsland

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

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

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

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

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	BASF SE
Adres van de fabrikant	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Duitsland
Productielocatie	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Duitsland

Werkzame stof	Propaan-1-ol
Naam van de fabrikant	OQ Corporation
Adres van de fabrikant	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Verenigde Staten van Amerika

2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Soort(en) formulering

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

DEEL II

TWEEDE INFORMATIENIVEAU — META-SPC("s)

META-SPC 1

1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE VAN DE META-SPC 1

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC 1

Identificatiecode	meta SPC 1
-------------------	------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT 01 — Menselijke hygiëne
------------------	----------------------------

2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)	
					Min.	Max.
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC 1

Formulering(en)	AL — Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
-----------------	--

3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarencategorie	Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
------------------	---

Veiligheidsaanbevelingen	<p>Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>Gelaatsbescherming dragen.</p> <p>Oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts die contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Centrum NVCI (NL) of Antigifcentrum (BE) raadplegen.</p> <p>Inademing van damp vermijden.</p> <p>Bij onwel voelen een arts die contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Centrum NVCI (NL) of Antigifcentrum (BE) raadplegen.</p>
--------------------------	---

4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC 1

4.1. **Omschrijving van het gebruik**

Tabel 1.

Gebruik # 1 — Desinfectie van de handen

Productsoort	PT 01 — Menselijke hygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Hygiënisch handdesinfectiemiddel
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: tuberculosebacillen Triviale naam: tuberculosebacillen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: omkapselde virussen Triviale naam: omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: virussen (beperkte virusclaim) Triviale naam: virussen (beperkte virusclaim) Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p> <p>Desinfectie van de handen</p> <p>Ruimten waarin voedsel verwerkt wordt (keukens in industrie, instellingen en ziekenhuizen (waar geen contact met patiënten plaatsvindt))</p> <p>Hygiënisch handdesinfectiemiddel te gebruiken op zichtbaar schone handen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: handmatig of automatisch (pomp)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: handmatig (elleboogschakelaar of contactloos) Automatisch (door pomp)</p>

Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 3 ml</p> <p>Verduunning (%): Gebruiksklaar</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 10 keer per dag</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Industrieel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>HDPE fles, jerrycan van 100-20 000 ml.</p>

4.1.1. *Gebruik-specifieke gebruiksinstructies*

Raadpleeg algemene maatregelen (5.1)

4.1.2. *Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen*

Raadpleeg algemene maatregelen (5.2)

4.1.3. *Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen*

Raadpleeg algemene maatregelen (5.3)

4.1.4. *Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking*

Raadpleeg algemene maatregelen (5.4)

4.1.5. *Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden*

Raadpleeg algemene maatregelen (5.5)

5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING ⁽¹⁾ VAN DE META-SPC 1

5.1. **Gebruiksvoorschrift**

Gebruik 1 — Desinfectie van de handen

Desinfectie van de handen in ruimten waar voedsel verwerkt wordt:

Pas 3 ml product toe op schone en droge handen gedurende:

- 30 seconden voor bacteriën/gist/tuberculosebacillen/omkapselde virussen
- 60 seconden voor virussen (beperkte virusclaim)

De handen nat houden gedurende gehele contacttijd

5.2. **Risicobeperkende maatregelen**

Aanraking met de ogen vermijden.

Als er bijgevuld moet worden, moeten handschoenen en oogbescherming worden gebruikt.

Bij droogheid van de huid: passende huidverzorgingscrème gebruiken.

5.3. **Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

NA INADEMING: in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Een arts raadplegen of contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Centrum NVCI (NL) of Antigifcentrum (BE).

⁽¹⁾ De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik in de meta-SPC 1.

NA INSLIKKEN: de mond spoelen.

Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Indien er geen symptomen zijn: een arts raadplegen of contact opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Centrum NVCI (NL) of Antigifcentrum (BE).

Informatie voor zorgmedewerker/arts: start indien nodig levensondersteunende maatregelen en bel daarna het Nationaal Vergiftigingen Centrum NVCI (NL) of Antigifcentrum (BE).

BIJ CONTACT MET DE HUID: bij irritatie: wassen met water en medische hulp inroepen. Bij onbedoelde blootstelling van de huid: wassen met water.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: niet in contact met bodem, oppervlakte- of grondwater laten komen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

V voorkom dat het product wordt geloosd op de riolering, oppervlaktewater en bodems. Recycling verdient waar mogelijk de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Indien recycling niet haalbaar is, dient het product volgens lokale regelgeving verwijderd te worden. Afval afvoeren naar een erkende afvalverwerker.

Verpakking: lege verpakkingen dienen te worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerker voor recycling of verwijdering. Verpakking alleen verwijderen als deze geheel leeg en gesloten is. Lege verpakkingen niet hergebruiken. Verwijderen in overeenstemming met de lokale, nationale en internationale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Uit de buurt van hitte en ontstekingsbronnen houden. In een koele, goed geventileerde ruimte bewaren. Verwijderd houden van oxiderende producten. Buiten het bereik van kinderen houden. In goed gesloten verpakking bewaren. In passend geëtiketteerde verpakking opslaan. Bewaren tussen 0 °C en 25 °C.

Houdbaarheid: 4 jaar

6. OVERIGE INFORMATIE

7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Skinman Sensitive		Marktgebied: EU		
	P3-Manodes LI		Marktgebied: EU		
	Epicare DES		Marktgebied: EU		
	Manodes LI		Marktgebied: EU		
Toelatingsnummer	EU-0028430-0001 1-1				
Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Propaan-1-ol		Werkzame stof	71-23-8	200-746-9	70,35