

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/2127 DELLA COMMISSIONE**del 4 novembre 2022****che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Ecolab UA BPF 1-Propanol» conformemente al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio****(Testo rilevante ai fini del SEE)**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 26 marzo 2019 la società Ecolab Deutschland GmbH ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione per la famiglia di biocidi denominata «Ecolab UA BPF 1-Propanol», del tipo di prodotto 1 quale descritto nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Svezia aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-RS050191-24.
- (2) Il principio attivo contenuto nell'«Ecolab UA BPF 1-Propanol» è il propan-1-olo, che è inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per il tipo di prodotto 1.
- (3) Il 9 settembre 2021 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso, conformemente all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione all'Agenzia.
- (4) Il 24 marzo 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il suo parere ⁽²⁾, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida («SPC») per l'«Ecolab UA BPF 1-Propanol» e la relazione di valutazione finale sulla famiglia di biocidi, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che l'«Ecolab UA BPF 1-Propanol» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione a norma dell'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di SPC, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, di detto regolamento.
- (6) Il 12 aprile 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di SPC in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, in conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per l'«Ecolab UA BPF 1-Propanol».
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

⁽¹⁾ GUL 167 del 27.6.2012, pag. 1.

⁽²⁾ Parere dell'ECHA del 1° marzo 2021 sull'autorizzazione dell'Unione dell'«Ecolab UA BPF 1-Propanol» (ECHA/BPC/315/2022) (<https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>).

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Ecolab Deutschland GmbH è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Ecolab UA BPF 1-Propanol» con il numero di autorizzazione EU-0028430-0000 in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 27 novembre 2022 al 31 ottobre 2032.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 4 novembre 2022

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

—

ALLEGATO

Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

Ecolab UA BPF 1-Propanol

Tipo di prodotto 1 — Igiene umana (disinfettanti)

Numero di autorizzazione: EU-0028430-0000

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0028430-0000

PARTE I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	Ecolab UA BPF 1-Propanol
------	--------------------------

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
--------------------	------------------------------------

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Indirizzo	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Germania
Numero di autorizzazione	EU-0028430-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0028430-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27 novembre 2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31 ottobre 2032	

1.4. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del fabbricante	Ecolab Europe GmbH
Indirizzo del fabbricante	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svizzera AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Germania Acideka SA, Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta, 48013 Bilbao Spagna Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900, 50410 Cuarte de Huerva Saragozza Spagna Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent, DA17 6BS Belvedere Regno Unito Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Germania

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs. Lyngby Danimarca
 Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta, 95 1001 Lubiana Slovenia
 Radio street 24 Bld 1, 105005 Mosca Federazione russa
 Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex, RH15 9LH Burgess Hill Regno Unito
 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 Germania
 Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Germania
 Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Danimarca
 Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35, 7100 Vejle Danimarca
 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° 22, Poligono Industrial El Lomo, 28906 Getafe Madrid Spagna
 Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basilea Schweiz Svizzera
 Brenntag SRL, Str. Gării nr 1, 077040 Chiaina, Ilfov Romania
 Budich International GmbH, Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhausen Germania
 Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10, D 40231 Düsseldorf Germania
 The Carbon Group,, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlanda
 Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Germania
 Comercial Farmaceutica Castel LANA SA, «Cofarcas» Condado de Trevino 46 PI Villalonquejar, 09080 Burgos Spagna
 Comercial Godo, França 13, 08700 Igaulada Barcellona Spagna
 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 Israele
 Denteck BV, Heliumstraat 8, 2718 SL Zoetermeer Paesi Bassi
 Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43, H-1225 Budapest Ungheria
 Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50, 07630 Campos (isole Baleari) Spagna
 Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate, AB12 3JZ Aberdeen Regno Unito
 ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am Rhein Germania

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 Regno Unito
Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Regno Unito
ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva, 19600 Mandra Grecia
ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4, 2000 Maribor Slovenia
ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19, 7051 HR Varsseveld Paesi Bassi
ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark, Mst 3000 Mosta Malta
ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24, 7027 BN Zutphen Paesi Bassi
Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91, Co. Westmeath Mullingar Irlanda
ECL Nieuwegein, Brugwal 11 A, 3432 NZ Nieuwegein Paesi Bassi
ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia
ECL Rozzano, Via A. Grandi, 20089 Milano Italia
ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210, B-3980 Tessengerlo Belgio
ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue, CW8 3AA Northwich Regno Unito
Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, SA11 2HZ Port Talbot Regno Unito
Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24, 48356 Nordwalde Germania
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 Regno Unito
Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37, 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spagna
Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14, 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Paesi Bassi
Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei, 413116 Saratov Federazione russa
IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5, D-63768 Hösbach Germania
Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11, 06618 Naumberg Germania
Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1, 187000 Leningradskaya oblast Federazione russa
Jodel, Jodel Zona Industrial 2050, 2050 Aveiras de Cima Portogallo
Kleimann GmbH, Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Germania
Kompak Nederland BV, 433651 Bavel 0031-161 Bavel Paesi Bassi
La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58, 41500 Alcalá De Guadaira Sevilla Spagna
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 Germania</p> <p>Lonza GmbH, Morianstr.32, 42103 Wuppertal Germania</p> <p>Multifill BV, Constructieweg 25-A, 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi</p> <p>NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1, 07955 Tesjoki Finlandia</p> <p>NALCO Celra, Celra C/Tramuntana s/n Poligona Industrial, 17460 Celrà Spagna</p> <p>NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Danimarca</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 Regno Unito</p> <p>Planol GmbH, Maybachstr 17, 63456 Hanau Germania</p> <p>Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Danimarca</p> <p>Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/n° 4, 46612 Valencia Spagna</p> <p>The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Regno Unito</p> <p>Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal, 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spagna</p> <p>RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade, 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portogallo</p> <p>RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road,, TD7 5DU Selkirk Regno Unito</p> <p>Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem Francia</p> <p>Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn, RG16 7TJ Membury Regno Unito</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 Barcellona Spagna</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 Paesi Bassi</p> <p>Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton, M24 4NE Manchester Regno Unito</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Regno Unito</p> <p>Univar SpA, Via Caldera 21, 20-153 Milano Italia</p> <p>Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL, 2410 AA Bodegraven Paesi Bassi</p> <p>McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'illa), 08650 Botjosa (la) Barcellona Spagna</p> <p>Extruplast, Avenue de la Repentie, 1700 La Rochelle Francia</p> <p>Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45, 1225 Budapest Ungheria</p>
--	--

	DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3,, 30926 Seelze Germania Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94, DK-7500 Holstebro Danimarca Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16,, 779 00 Oloumoc Repubblica ceca Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane, RH14 9EZ Billingshurst Regno Unito 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 Regno Unito Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way,, CW10 OHS Middlewich Regno Unito 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 Ypres Belgio
--	---

1.5. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Propan-1-olo
Nome del fabbricante	BASF SE
Indirizzo del fabbricante	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Germania

Principio attivo	Propan-1-olo
Nome del fabbricante	OQ Corporation
Indirizzo del fabbricante	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City Stati Uniti

2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

PARTE II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO — META SPC(S)

META SPC 1

1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

Identificativo	meta SPC 1
----------------	------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-1
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
--------------------	------------------------------------

2. META SPC 1 COMPOSIZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 1

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1

Indicazioni di pericolo	Liquido e vapori infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare sonnolenza o vertigini. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
-------------------------	---

Consigli di prudenza	<p>Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.</p> <p>Indossare schermi per il viso.</p> <p>Indossare occhiali protettivi.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p> <p>Evitare di respirare i vapori.</p> <p>In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.</p>
----------------------	--

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 1

4.1. **Descrizione dell'uso**

Tabella 1.

Uso # 1 — Disinfezione delle mani

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Frizione igienica
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Bacillo della tubercolosi Nome comune: Bacillo della tubercolosi Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus con involucro Nome comune: Virus con involucro Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Virus (attività virucida a spettro limitato) Nome comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso All'interno d'edifici. Disinfezione delle mani. Aree di lavorazione di alimenti [contesti industriali, aree di cucine istituzionali e di ospedali (nessun contatto con i pazienti)]. Frizione igienica su mani visibilmente pulite</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Manuale o pompa automatica</p> <p>Descrizione dettagliata: Manuale (leva a gomito o senza contatto). Automatica (mediante pompa)</p>

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 3 ml Diluizione (%): Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: 10 volte al giorno
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in polietilene ad alta densità (HDPE) 100-20 000 ml, tanica.

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.1)

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.2)

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.3)

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.4)

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Consultare le istruzioni generali per l'uso (5.5)

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO ⁽¹⁾ DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

Uso 1 — Disinfezione delle mani

Disinfezione delle mani nelle aree di lavorazione di alimenti:

Applicare 3 ml di prodotto sulle mani pulite e asciutte per:

- 30 secondi per batteri/lieviti/bacillo della tubercolosi/virus con involucro
- 60 secondi per virus (attività virucida a spettro limitato)

Mantenere le mani umide per tutto il tempo di contatto

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Evitare il contatto con gli occhi.

In caso di riempimento, utilizzare guanti e una protezione degli occhi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

⁽¹⁾ Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 1.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca.

In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Informazioni al personale sanitario/medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione non intenzionale della pelle: lavare con acqua.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

Precauzioni ambientali: evitare il contatto con il suolo, le acque superficiali o sotterranee.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Prodotto e residui di prodotto: Evitare che il prodotto penetri negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno. Dove possibile, il riciclaggio è preferibile allo smaltimento o all'incenerimento. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in una struttura autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti

Imballaggio: I contenitori vuoti devono essere conferiti presso un sito per la gestione dei rifiuti approvato per il riciclo o lo smaltimento. Smaltire la confezione solo se completamente vuota e chiusa. Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltire secondo le normative locali, regionali o nazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Tenere lontano dal calore e da fonti di ignizione. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da agenti ossidanti. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in appositi contenitori etichettati. Conservare a una temperatura compresa tra 0 °C e 25 °C.

Periodo di validità: 4 anni

6. ALTRE INFORMAZIONI

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale	Skinman Sensitive		Area di mercato: EU		
	P3-Manodes LI		Area di mercato: EU		
	Epicare DES		Area di mercato: EU		
	Manodes LI		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0028430-0001 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	70,35