

RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2022/2127 DE LA COMMISSION**du 4 novembre 2022****accordant une autorisation de l'Union pour la famille de produits biocides dénommée «Écolab UA BPF 1-Propanol» conformément au règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil****(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu le règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides ⁽¹⁾, et notamment son article 44, paragraphe 5, premier alinéa,

considérant ce qui suit:

- (1) Le 26 mars 2019, la société Écolab Deutschland GmbH a soumis à l'Agence européenne des produits chimiques (ci-après l'«Agence»), conformément à l'article 43, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012, une demande d'autorisation de l'Union d'une famille de produits biocides dénommée «Écolab UA BPF 1-Propanol», relevant du type de produits 1 tel que décrit à l'annexe V dudit règlement, confirmant par écrit que l'autorité compétente de la Suède avait accepté d'évaluer la demande. Ladite demande a été enregistrée dans le registre des produits biocides sous le numéro BC-RS050191-24.
- (2) La substance active contenue dans la famille de produits «Écolab UA BPF 1-Propanol» est le propan-1-ol, qui figure sur la liste de l'Union des substances actives approuvées visée à l'article 9, paragraphe 2, du règlement (UE) n° 528/2012 pour le type de produits 1.
- (3) Le 9 septembre 2021, l'autorité compétente d'évaluation a soumis à l'Agence, conformément à l'article 44, paragraphe 1, du règlement (UE) n° 528/2012, un rapport d'évaluation et les conclusions de son évaluation.
- (4) Le 24 mars 2022, conformément à l'article 44, paragraphe 3, du règlement (UE) n° 528/2012, l'Agence a soumis à la Commission son avis ⁽²⁾, le projet de résumé des caractéristiques des produits biocides (ci-après le «RCP») appartenant à la famille de produits «Écolab UA BPF 1-Propanol» et le rapport final d'évaluation de cette famille de produits biocides.
- (5) Dans cet avis, l'Agence conclut que la famille de produits «Écolab UA BPF 1-Propanol» répond à la définition de «famille de produits biocides» figurant à l'article 3, paragraphe 1, point s), du règlement (UE) n° 528/2012, qu'elle peut faire l'objet d'une autorisation de l'Union conformément à l'article 42, paragraphe 1, dudit règlement et que, sous réserve du respect du projet de RCP, elle remplit les conditions fixées à l'article 19, paragraphes 1 et 6, dudit règlement.
- (6) Le 12 avril 2022, l'Agence a transmis à la Commission le projet de RCP dans toutes les langues officielles de l'Union, conformément à l'article 44, paragraphe 4, du règlement (UE) n° 528/2012.
- (7) La Commission souscrit à l'avis de l'Agence et considère qu'il est dès lors approprié d'octroyer une autorisation de l'Union pour la famille de produits biocides «Écolab UA BPF 1-Propanol».
- (8) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

⁽¹⁾ JO L 167 du 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Avis de l'ECHA du 1^{er} mars 2021 concernant l'autorisation de l'Union pour la famille de produits «Écolab UA BPF 1-Propanol» (ECHA/BPC/315/2022), (<https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>).

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Une autorisation de l'Union est accordée, sous le numéro EU-0028430-0000, à la société Écolab Deutschland GmbH pour la mise à disposition sur le marché et l'utilisation de la famille de produits biocides «Écolab UA BPF 1-Propanol» conformément au résumé des caractéristiques des produits biocides figurant en annexe.

L'autorisation de l'Union est valable du 27 novembre 2022 au 31 octobre 2032.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 4 novembre 2022.

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN

ANNEXE

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Écolab UA BPF 1-Propanol

Type de produit 1 — Hygiène humaine (Désinfectants)

Numéro de l'autorisation: EU-0028430-0000

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: EU-0028430-0000

PARTIE I

PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. **Nom**

Nom	Écolab UA BPF 1-Propanol
-----	--------------------------

1.2. **Type(s) de produit**

Type(s) de produit	TP01 — Hygiène humaine
--------------------	------------------------

1.3. **Titulaire de l'autorisation**

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Écolab Deutschland GmbH
	Adresse	Écolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Numéro de l'autorisation	EU-0028430-0000	
Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides	EU-0028430-0000	
Date de l'autorisation	27 novembre 2022	
Date d'expiration de l'autorisation	31 octobre 2032	

1.4. **Fabricant(s) des produits biocides**

Nom du fabricant	Écolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suisse AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Allemagne Acideka S.A., Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta, 48013 Bilbao Espagne Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900, 50410 Cuarte de Huerva Saragosse Espagne Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent, DA17 6BS Belvedere Royaume-Uni Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19, D-67292 Kirchheimbolanden Allemagne

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95, 2800 Kgs Lyngby Danemark
 Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta, 95 1001 Ljubljana Slovénie
 Radio street 24 Bld 1, 105005 Moscou Fédération de Russie
 Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex, RH15 9LH Burgess Hill Royaume-Uni
 Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A, BP 30072 71103 Cedex France
 Bores Srl, Via Pioppa 179, 44030 Pontegradella (FE) Italie
 Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2, 08090 Cliron France
 Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A, 2353 Guntramsdorf Autriche
 Brenntag GmbH, Humboldttring 15, 45472 Mülheim Allemagne
 Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Allemagne
 Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Danemark
 Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35, 7100 Vejle Danemark
 Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles, BP 11 76710 Montville France
 Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Pologne
 Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo, 28906 Getafe Madrid Espagne
 Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231, CH-4056 Bâle Suisse
 Brenntag SRL, Str. Gării nr 1, 077040 Chiaina, Ilfov Roumanie
 Budich International GmbH, Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhausen Allemagne
 Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10, D 40231 Düsseldorf Allemagne
 The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irlande
 Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3, 06905 Bad Schmiedeberg Allemagne
 Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., «Cofarcas» Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar, 09080 Burgos Espagne
 Comercial Godo, França 13, 08700 Igaulada Barcelone Espagne
 Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy, 27730 Bueil France
 DAN-MOR (D' Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29, 30600 Akiva Israël
 Denteck BV, Heliumstraat 8, 2718 SL Zoetermeer Pays-Bas
 Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43, H-1225 Budapest Hongrie
 Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50, 07630 Campos (Îles Baléares) Espagne
 Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate, AB12 3JZ Aberdeen Royaume-Uni
 ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11, 64584 Biebesheim am Rhein Allemagne

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

	<p>Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois France</p> <p>Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans, 77290 Mitry Mory France</p> <p>Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Allemagne</p> <p>Lonza GmbH, Morianstr.32, 42103 Wuppertal Allemagne</p> <p>Multifill BV, Constructieweg 25-A, 3641 SB Mijdrecht Pays-Bas</p> <p>NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskoki), Kivikumuntie 1, 07955 Teskoki Finlande</p> <p>NALCO Celra, Celra C/Tramuntana s/n Poligona Industrial, 17460 Celrà Espagne</p> <p>NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22, DK-8900 Randers Danemark</p> <p>Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7, 37026 Settimo di Pescantina (VR) Vérone Italie</p> <p>Pal International Ltd, Sandhurst Street, LE17 4JA Leicester Royaume-Uni</p> <p>Planol GmbH, Maybachstr 17, 63456 Hanau Allemagne</p> <p>Plum A/S, Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Danemark</p> <p>Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4, 46612 Valence Espagne</p> <p>The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Royaume-Uni</p> <p>Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal, 05005 Las Palmas de Gran Canaria Espagne</p> <p>RNM Productos Químicos, 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 Royaume-Uni</p> <p>Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue, F-62136 Lestrem France</p> <p>Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn, RG16 7TJ Membury Royaume-Uni</p> <p>Simagec, Z.I. de Rousset/Peynier, 54 Avenue de la Plaine,, 13790 Rousset France</p> <p>Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta, 08799 Olerdola Barcelone Espagne</p> <p>Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Allemagne</p> <p>Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Allemagne</p> <p>Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5, 6827 Arnhem Pays-Bas</p> <p>Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton, M24 4NE Manchester Royaume-Uni</p> <p>Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Royaume-Uni</p> <p>Univar SPA, Via Caldera 21, 20-153 Milan Italie</p> <p>Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL, 2410 AA Bodegraven Pays-Bas</p> <p>McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'illa), 08650 Botjosa (la) Barcelone Espagne</p> <p>Extruplast, Avenue de la Repentie, 1700 La Rochelle France</p> <p>Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45, 1225 Budapest Hongrie</p>
--	---

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

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	Propane-1-ol
Nom du fabricant	BASF SE
Adresse du fabricant	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen Allemagne

Substance active	Propane-1-ol
Nom du fabricant	OQ Corporation
Adresse du fabricant	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City États-Unis
Emplacement des sites de fabrication	2001 FM 3057, TX 77414 Bay City États-Unis

2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)	
					Min	Max
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Type(s) de formulation

Formulation(s)	AL — Liquide destiné à être utilisé sans dilution
----------------	---

PARTIE II

DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION — MÉTA-RCP

Méta-RCP 1

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

1.1. Identificateur de méta-RCP 1

Identificateur	meta SPC 1
----------------	------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

Type(s) de produit	TP01 - Hygiène humaine
--------------------	------------------------

2. COMPOSITION DES MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)	
					Min	Max
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35	75,38

2.2. Type(s) de formulation des méta -RCP 1

Formulation(s)	AL — Liquide destiné à être utilisé sans dilution
----------------	---

3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mention de danger	Liquide et vapeurs inflammables. Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
-------------------	--

Conseils de prudence	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Porter un équipement de protection du visage. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éviter de respirer les vapeurs. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
----------------------	--

4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP 1

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.

Utiliser # 1 — Désinfection des mains

Type de produit	TP01 - Hygiène humaine
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Désinfectant hygiénique pour les mains
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Tuberculosis bacilli Nom commun: Tuberculosis bacilli Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus à enveloppe Nom commun: Virus à enveloppe Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus (activité virucide à spectre limité) Nom commun: Virus (activité virucide à spectre limité) Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Désinfection des mains Zones de préparation des aliments (zones de cuisine industrielles, institutionnelles et hospitalières - sans contact avec les patients)]. Produit désinfectant à appliquer sur des mains visiblement propres
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pompe manuelle ou automatique Description détaillée: Manuel (levier de commande au coude ou sans contact) Automatique (par pompe)

Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 3 ml Dilution (%): Prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: 10 fois par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon ou jerrycan en HDPE de 100 ml à 20 l.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.1)

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.2)

4.1.3. Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.3)

4.1.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.4)

4.1.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux consignes d'utilisation générales (5.5)

5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL ⁽¹⁾ DES MÉTA-RCP 1

5.1. Consignes d'utilisation

Utilisation 1 — Désinfection des mains

Désinfection des mains pour les zones de transformation des aliments:

Appliquer 3 ml de produit sur les mains propres et sèches pendant:

- 30 secondes contre les bactéries, les levures, la tuberculosis bacilli et les virus enveloppés
- 60 secondes pour les virus (activité virucide à spectre limité)

Maintenir les mains mouillées pendant tout le temps de contact

5.2. Mesures de gestion des risques

Éviter le contact avec les yeux.

En cas de remplissage, utiliser des gants et une protection oculaire.

En cas de sécheresse cutanée, utiliser une lotion pour la peau adaptée.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

⁽¹⁾ Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées dans les limites des méta-RCP 1.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

En cas de symptômes: Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Si aucun symptôme: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Informations destinées au personnel de soins de santé/médecin: Initier des mesures de réanimation le cas échéant, puis appeler un CENTRE ANTIPOISON.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: En cas d'irritation, laver à l'eau et consulter un médecin. En cas d'exposition involontaire de la peau: laver à l'eau.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Immédiatement rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112/une ambulance pour une assistance médicale.

Précautions pour la protection de l'environnement: ne pas mettre en contact avec le sol, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Produit et résidus de produit: Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les sols. Dans la mesure du possible, le recyclage est préféré à l'élimination ou à la destruction. Si le recyclage n'est pas pratique, procéder à l'élimination conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée

Emballage: Les récipients vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets homologué pour le recyclage ou l'élimination. Ne jeter l'emballage que s'il est complètement vide et fermé. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux réglementations locales, d'état et fédérales.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir éloigné des agents oxydants. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans des récipients appropriés étiquetés. Conserver entre 0 °C et 25 °C.

Durée de conservation: 4 ans

6. AUTRES INFORMATIONS

7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIS LES MÉTA-RCP 1

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	Skinman Sensitive	Marché: EU			
	P3-Manodes LI	Marché: EU			
	Epicare DES	Marché: EU			
	Manodes LI	Marché: EU			
Numéro de l'autorisation	EU-0028430-0001 1-1				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-1-ol		Substance active	71-23-8	200-746-9	70,35