

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Produktart(en): PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0028430-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0028430-0000

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| Teil I: Erste Informationsstufe | 1 |
| 1. Administrative Informationen | 1 |
| 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie | 8 |
| Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC | 8 |
| 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - meta SPC 1 | 8 |
| 2. Meta-SPC-Zusammensetzung | 9 |
| 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC | 9 |
| 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC | 10 |
| 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC | 11 |
| 6. Sonstige Informationen | 13 |
| 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC | 13 |

Teil I: Erste Informationsstufe

1. Administrative Informationen

1.1. Familienname

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name

Ecolab Deutschland GmbH

Anschrift

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Deutschland

Zulassungsnummer

EU-0028430-0000

R4BP 3-Referenznummer

EU-0028430-0000

Datum der Zulassung

27/11/2022

Ablauf der Zulassung

31/10/2032

1.4. Hersteller der Biozidprodukte

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| | AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Deutschland |
| | Acideka S.A., Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Spanien |
| | Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragossa Spanien |
| | Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Vereinigtes Königreich |
| | Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchbeimbolanden Deutschland |
| | Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. Lyngby Dänemark |
| | Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slowenien |
| | Radio street 24 Bld 1 105005 Moskau Russland |
| | Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Vereinigtes Königreich |
| | Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Frankreich |
| | Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Italien |
| | Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Frankreich |
| | Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Österreich |
| | Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Mühlheim Deutschland |
| | Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Deutschland |
| | Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dänemark |
| | Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dänemark |
| | Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Frankreich |
| | Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polen |

| | |
|---|--|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid Spanien |
| | Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz Schweiz |
| | Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Rumänien |
| | Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddehausen Deutschland |
| | Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Deutschland |
| | The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irland |
| | Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Deutschland |
| | Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos Spanien |
| | Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona Spanien |
| | Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Frankreich |
| | 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 Niederlande |
| | Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapest Ungarn |
| | Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Illes Balears) Spanien |
| | Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Vereinigtes Königreich |
| ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Deutschland | |
| ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Chalons en Champagne Frankreich | |
| ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italien | |
| Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Vereinigtes Königreich | |
| Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Vereinigtes Königreich | |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Griechenland |
| | ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slowenien |
| | ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Niederlande |
| | ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malta |
| | ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Niederlande |
| | Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irland |
| | ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Niederlande |
| | ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italien |
| | ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Mailand Italien |
| | ECL Tessenderlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessenderlo Belgien |
| | ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Vereinigtes Königreich |
| | Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Vereinigtes Königreich |
| | Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland |
| | F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville en Ferrain Frankreich |
| Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Vereinigtes Königreich | |
| Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanien | |
| Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Niederlande | |
| Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Russland | |
| IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Deutschland | |
| Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumberg Deutschland | |

| | |
|---|---|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradskaya oblast Russland |
| | Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugal |
| | Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Deutschland |
| | Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Niederlande |
| | La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410 Apartado de Correos 58 41500 Alcala De Guadaira Sevilla Spanien |
| | Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankreich |
| | Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankreich |
| | Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry Mory Frankreich |
| | Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Deutschland |
| | Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Deutschland |
| | Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Niederlande |
| | NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikummuntie 1 07955 Tesjkoki Finnland |
| | NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celra Spanien |
| | NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dänemark |
| | Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Italien |
| Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Vereinigtes Königreich | |
| Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Deutschland | |
| Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dänemark | |
| Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia Spanien | |
| The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Vereinigtes Königreich | |

| | |
|---|--|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria Spanien |
| | RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugal |
| | RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Vereinigtes Königreich |
| | Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Frankreich |
| | Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Vereinigtes Königreich |
| | Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Frankreich |
| | Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcelona Spanien |
| | Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Deutschland |
| | Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Deutschland |
| | Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Niederlande |
| | Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Vereinigtes Königreich |
| | Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Vereinigtes Königreich |
| | Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Mailand Italien |
| | Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Niederlande |
| | McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'Illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona Spanien |
| Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle1 Frankreich | |
| Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapest Ungarn | |
| DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Deutschland | |
| Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Dänemark | |
| Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Oloumoc Tschechische Republik | |

| | |
|--|--|
| Name des Herstellers | Ecolab Europe GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Standort der Produktionsstätten | Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Vereinigtes Königreich |
| | Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Deutschland |
| | Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irland |
| | MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein5 Deutschland |
| | PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Vereinigtes Königreich |
| | Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Vereinigtes Königreich |
| | Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polen |
| | Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Deutschland |
| CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Leper Belgien | |

1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1354 - Propan-1-ol |
| Name des Herstellers | BASF SE |
| Anschrift des Herstellers | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Deutschland |

| | |
|--|---|
| Wirkstoff | 1354 - Propan-1-ol |
| Name des Herstellers | OQ Corporation |
| Anschrift des Herstellers | 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Vereinigte Staaten |
| Standort der Produktionsstätten | 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Vereinigte Staaten |

2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-1-ol | | Wirkstoffe | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 - 75,38 |

2.2. Art(en) der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC 1

1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

1.3 Produktart(en)

PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel)

2. Meta-SPC-Zusammensetzung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|---------------|
| Propan-1-ol | | Wirkstoffe | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 - 75,38 |

2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

Formulierung(en)

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Verursacht schwere Augenschäden.
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Gesichtsschutz tragen.
Augenschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Einatmen von Dampf vermeiden.
Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Händedesinfektion

| | |
|--|--|
| Art des Produkts | PT01 - Menschliche Hygiene (Desinfektionsmittel) |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Hygienisches Händedesinfektionsmittel |
| Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Tuberkulosebakterien Trivialname: Tuberkulosebakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Behüllte Viren Trivialname: Behüllte Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Trivialname: Viren (begrenzt viruzid PLUS) Entwicklungsstadium: Keine Angaben |
| Anwendungsbereich | Innen- Händedesinfektion Nahrungsmittelverarbeitungsbereiche (Industrie, Groß- und Krankenhausküchenbereiche (kein Kontakt zu Patienten)). Hygienisches Händedesinfektionsmittel, auf sichtlich sauberen Händen |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Manuelle oder automatische Pumpe Detaillierte Beschreibung: Manuell (Ellbogenhebel oder berührungslos) Automatisch (durch Pumpe) |
| Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit | Aufwandmenge: 3 ml Verdünnung (%): Gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 10 mal pro Tag |
| Anwenderkategorie(n) | industriell berufsmäßiger Verwender |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | 100 – 20000 ml in Flasche oder Kanister aus High-Density-Polyethylen (HDPE). |

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe „5.1. Anwendungsbestimmungen“.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe „5.2 Risikominderungsmaßnahmen“.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe „5.3 Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt“.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe „5.4 Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung“.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe „5.5 Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen“.

5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

5.1. Anwendungsbestimmungen

Verwendung 1 – Händedesinfektion

Händedesinfektion für Nahrungsmittelverarbeitungsbereiche:

3 ml Produkt auf saubere und trockene Hände auftragen für:

- 30 Sekunden Bakterien/Hefen/ Tuberkulosebakterien /behüllte Viren
- 60 Sekunden Viren (begrenzt viruzid Plus)

Hände während der gesamten Kontaktzeit nass halten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Kontakt mit den Augen vermeiden.
Wenn ein Wiederauffüllen erforderlich ist, Handschuhe und Augenschutz verwenden.
Im Fall von Hauttrockenheit geeignete Hautpflege lotion verwenden.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

NACH EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position für ungehinderte Atmung lagern.
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

NACH VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

Bei Symptomen: Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Ohne Symptome: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hinweis für medizinisches Personal: Falls erforderlich, lebenserhaltende Maßnahmen einleiten, danach GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

NACH HAUTKONTAKT: Bei Hautreizung mit Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen. In Fällen unbeabsichtigter Hautexposition: mit Wasser spülen.

NACH AUGENKONTAKT: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. 15 Minuten mit Wasser weiter spülen. Rettungsdienst (Tel. 112) alarmieren.

Umweltschutzmaßnahmen: Keinen Kontakt mit dem Boden, Oberflächen- oder Grundwasser zulassen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt und Produktrückstände: Das Produkt darf nicht in Abflussrohre, Wasserläufe oder in den Boden gelangen. Wenn möglich wird Wiederverwertung gegenüber Entsorgung oder Verbrennung bevorzugt. Wenn Wiederverwertung nicht praktikabel ist, Produkt im Einklang mit lokalen Verordnungen entsorgen. Abfälle in zugelassener Abfallentsorgungseinrichtung entsorgen.

Verpackung: Leere Behälter zur Wiederverwertung oder Entsorgung zu einer zugelassenen Abfallsammelstelle bringen. Verpackung ausschließlich entsorgen, wenn vollständig leer und verschlossen. Leere Behälter nicht wiederverwenden. Entsorgung in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Von Hitze und Zündquellen fernhalten. An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Oxidationsmitteln fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. In geeigneten, gekennzeichneten Behältern lagern.
Zwischen 0 °C bis 25 °C lagern.
Haltbarkeit: 4 Jahre

6. Sonstige Informationen

| |
|--|
| |
|--|

7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

Handelsname

| | |
|-------------------|-----------------|
| Skinman Sensitive | Absatzmarkt: EU |
| P3-Manodes LI | Absatzmarkt: EU |
| Epicare DES | Absatzmarkt: EU |
| Manodes LI | Absatzmarkt: EU |

Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

| |
|---------------------|
| EU-0028430-0001 1-1 |
|---------------------|

| Trivialname | IUPAC-Bezeichnung | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-------------|-------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Propan-1-ol | | Wirkstoffe | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 |
