

Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Ecolab UA BPF 1-Propanol

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

Zulassungsnummer: EU-0028430-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0030097-0000

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

CH-0030097-0000

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 (Teskoki), Kivikummuntie 1 07955 Tesjoki 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	Richtistrasse 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 Hautpflegelotion 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)

CH-0030097-0001 1-1

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