

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: Ecolab UA BPF 1-Propanol

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0028430-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0028430-0000

Obsah

| | |
|---|----|
| Část I. – První úroveň informací | 1 |
| 1. Administrativní informace | 1 |
| 2. Složení a forma kategorie přípravků | 8 |
| Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC | 8 |
| 1. Administrativní informace o meta SPC - meta SPC 1 | 8 |
| 2. Složení meta SPC | 9 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC | 9 |
| 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC | 10 |
| 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC | 11 |
| 6. Další informace | 13 |
| 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC | 13 |

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Ecolab UA BPF 1-Propanol

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název)

Ecolab Deutschland GmbH

Adresa

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo

Číslo povolení

EU-0028430-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0028430-0000

Datum udělení povolení

27/11/2022

Datum skončení platnosti povolení

31/10/2032

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Německo

Acideka S.A., Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Španělsko

Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Zaragoza Španělsko

Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Spojené království

Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Německo

Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Dánsko

Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lublaň Slovinsko

Radio street 24 Bld 1 105005 Moskva Ruská federace

Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Spojené království

Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francie

Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Itálie

Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francie

Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Rakousko

Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Německo

Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánsko

Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dánsko

Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francie

Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polsko

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Brenntag Quimica, Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe Madrid Španělsko

Brenntag Schweizerhall, Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilej, Švýcarsko Švýcarsko

Brenntag SRL, Str. Gării nr 1 077040 Chiaina, Ilfov Rumunsko

Budich International GmbH, Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Německo

Caldic Deutschland Chemie B.V, Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Německo

The Carbon Group, P43 R772, County Cork Ringaskiddy Irsko

Colep Bad Schmiedeberg, Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Německo

Comercial Farmaceutica Castel LANA S.A., "Cofarcas" Condado de Trevino 46 P.I Villalonquejar 09080 Burgos Španělsko

Comercial Godo, França 13 08700 Igaulada Barcelona Španělsko

Courtois Sarl, ZA Sous Le Beer, Route de Pacy 27730 Bueil Francie

DAN-MOR (Dr Wipe) Natural products and Chemicals Ltd, Or Akiva Industrial Zone, Hailian street 29 30600 Akiva Izrael

Denteck BV, Heliumstraat 8 2718 SL Zoetermeer Nizozemsko

Donauchem Kft (Hungary), Bányalég utca 37-43 H-1225 Budapešť Maďarsko

Detergents Burguera S.L, Joan Ballester 50 07630 Campos (Illes Balears) Španělsko

Champion Technologies Ltd., Minto Avenue, Altens Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Spojené království

ECL Biebesheim, Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Německo

ECL Chalons, Avenue Du General Patton 51000 Châlons en Champagne Francie

ECL Cisterna, Nalco italiana Manufacturing Srl. Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Itálie

Champion Technologies Ltd. Fawley, Fawley Cadland Road Hythe, Hampshire SO45 3NP Southampton Spojené království

Ecolab Leeds, Lotherton Way, Garforth LS25 2JY Leeds Spojené království

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

ECL Mandra, 25TH KM Old National Road of Athens To Thiva 19600 Mandra Řecko

ECL Maribor, Vajngerlova Ulica 4 2000 Maribor Slovinsko

ECL Microtek B.V., Gesinkkampstraat 19 7051 HR Varsseveld Nizozemsko

ECL Microtek Mosta, Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark Mst 3000 Mosta Malta

ECL Microtek Zutphen, Hekkehorst 24 7027 BN Zutphen Nizozemsko

Ecolab Ltd (IE) and Ecolab Manufacturing IE Ltd (IE), Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate N91 Co. Westmeath Mullingar Irsko

ECL Nieuwegein, Brugwal 11A 3432 NZ Nieuwegein Nizozemsko

ECL Rovigo Esoform, Esoform SRL Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itálie

ECL Rozzano, Via A. Grandi 20089 Milano Itálie

ECL Tessengerlo, Havenlaan 4, Ravenshout 4 210 B-3980 Tessengerlo Belgie

ECL Weavergate/Ecolab Ltd (UK)/Ecolab Manufacturing UK Ltd (UK), Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Spojené království

Ecolab LTD Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan SA11 2HZ Port Talbot Spojené království

Ferdinand Eiermacher GmbH & Co. KG, Westring 24 48356 Nordwalde Německo

F.E.L.T., B.P 64 10 Rue du Vertuquet 59531 Neuville En Ferrain Francie

Gallows Green Services Ltd., Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk Spojené království

Gerdisa German Rodriguez Drogas IND., Gerdisa Poligono Industrial Miralcampo C.Pintura n.-4, parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španělsko

Girasol Natural Products BV, De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemsko

Henkel Engels, 48 Pr. Stroitelei 413116 Saratov Ruská federace

IMECO GmbH & Co. KG, Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Německo

Innovate GmbH, Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Interfill LCC-Tosno, 187000 Moskovskoye shosse 1 187000 Leningradská oblast Ruská federace

Jodel, Jodel Zona Industrial 2050 2050 Aveiras de Cima Portugalsko

Kleimann GmbH, Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Německo

Kompak Nederland BV 433651 Bavel 0031-161 Bavel Nizozemsko

La Antigua Lavandera S.L., Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1.5 (SE-410 Apartado de Correos 58 41500 Alcala De Guadaira Sevilla Španělsko

Laboratoires Anios, Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francie

Laboratoires Anios, 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francie

Laboratoires Prodene Klint, Site de Mitry-Mory 2, Rue Denis Papin ZI Mitry-Compans 77290 Mitry Mory Francie

Lichtenheldt GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Německo

Lonza GmbH, Morianstr.32 42103 Wuppertal Německo

Multifill BV, Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Nizozemsko

NALCO Finland Manufacturing Oy (Teskjoki), Kivikumuntie 1 07955 Teskjoki Finsko

NALCO Celra, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial 17460 Celrà Španělsko

NOPA Nordisk Parfumerivare, Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Dánsko

Nuova Farmec Srl, Via Flemming 7 37026 Settimo di Pescantina (VR) Verona Itálie

Pal International Ltd, Sandhurst Street LE17 4JA Leicester Spojené království

Planol GmbH, Maybachstr 17 63456 Hanau Německo

Plum A/S, Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Dánsko

Productos La Corberana S.L., Ctra Corbera Polinyá, s/nº 4 46612 Valencia Španělsko

The Proton Group Ltd, Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Spojené království

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Quimicas Morales S.L., Misiones, 11 Urb. El Sebadal 05005 Las Palmas de Gran Canaria Španělsko

RNM Productos Quimicos, Lda Rua da Fabrica 123, Segade 4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao Portugalsko

RP Adam Ltd (Arpal Group), North Riverside Business Park, Riverside Road, TD7 5DU Selkirk Spojené království

Roquette & Barentz, Roquette Freres, Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Francie

Rutpen Ltd, Membury Airfield, Lambourn RG16 7TJ Membury Spojené království

Simagec, Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset Francie

Solimix, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere, Molanta 08799 Olerdola Barcelona Španělsko

Staub & Co - Silbermann GmbH, Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Německo

Stockmeier Chemie, Eilenburg GmbH & Co. Kg, Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Německo

Synerlogic BV (IN2FOOD), L.J. Costerstraat 5 6827 Arnhem Nizozemsko

Techtex (Technical Textile Services Ltd), Units 7 & 8, Rhodes Business Park Silburn Way, Middleton M24 4NE Manchester Spojené království

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Spojené království

Univar SPA, Via Caldera 21 20-153 Milano Itálie

Van Dam Bodegraven B.V, Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemsko

McBride, Calle Ramón Esteve, 0 S/N (Pol L'Illa), 08650 Botjosa (la) Barcelona Španělsko

Extruplast, Avenue de la Repentie 1700 La Rochelle Francie

Brenntag Hungary Kft, Bányalég u. 45 1225 Budapešť Maďarsko

DR. Becher GmbH, Vor den Specken 3, 30926 Seelze Německo

Danlind AS, Lægaardvej 90 - 94 DK-7500 Holstebro Dánsko

Farmak Moravia a.s, Na Vlčinci 16, 779 00 Olomouc Česká republika

| | |
|----------------------------------|---|
| Název výrobce | Ecolab Europe GmbH |
| Adresa výrobce | Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko |
| Umístění výrobních závodů | Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Spojené království |
| | Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Německo |
| | Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irsko |
| | MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Německo |
| | PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Spojené království |
| | Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Spojené království |
| | Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polsko |
| | Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Německo |
| | CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ieper Belgie |

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1354 - propan-1-ol |
| Název výrobce | BASF SE |
| Adresa výrobce | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo |
| Umístění výrobních závodů | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Německo |

| | |
|----------------------------------|--|
| Účinná látka | 1354 - propan-1-ol |
| Název výrobce | OQ Corporation |
| Adresa výrobce | 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Spojené státy |
| Umístění výrobních závodů | 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Spojené státy |

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|--------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| propan-1-ol | | účinná látka | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 - 75,38 |

2.2. Typ(y) složení (forma)

| |
|------------------------------|
| AL - Jakákoliv jiná kapalina |
|------------------------------|

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

| |
|------------|
| meta SPC 1 |
|------------|

1.2. Přípona k číslu povolení

| |
|-----|
| 1-1 |
|-----|

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|--------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|---------------|
| propan-1-ol | | účinná látka | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 - 75,38 |

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné poškození očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Používejte obličejový štít.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
Zamezte vdechování par.
Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce rukou

| | |
|--|---|
| Typ přípravku | Typ přípravku 01 - Osobní hygiena (Dezinfekční prostředky) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | Hygienický dezinfekční prostředek na ruce |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: other: Bacteria Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Mykobakterie tuberkulózy Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Obecný název: Obalené viry Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Viry (omezené spektrum virucidní aktivity) Obecný název: Viry (omezené spektrum virucidní aktivity) Vývojové stadium: Žádné informace |
| Oblast použití | Vnitřní Vnitřní Dezinfekce rukou Prostory pro zpracování potravin (průmyslové, institucionální a nemocniční kuchyně (bez kontaktu s pacienty)) Hygienický dezinfekční prostředek na ruce, na viditelně čisté ruce |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Ruční nebo automatické dávkovací zařízení Podrobný popis: Ruční (zahnutá páka nebo bezdotykové) Automatika (čerpádlem) |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: 3 ml Ředění (%): Přípravek k přímému použití Počet a načasování aplikace: 10 krát za den |
| Kategorie uživatelů | průmyslový profesionál 100 ml - 20 L láhev HDPE, kanystr. |

Velikost balení a obalový materiál

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecná opatření (5.1)

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecná opatření (5.2)

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecná opatření (5.3)

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecná opatření (5.4)

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecná opatření (5.5)

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Použití 1 – Dezinfekce rukou
Dezinfekce rukou v prostorách pro zpracování potravin:

Naneste 3 ml přípravku na čisté a suché ruce:

- roztírejte rovnoměrně po ruce po dobu 30 sekund pro použití proti bakteriím/kvasinkám/mykobakteriím tuberkulózy/obaleným virům
 - roztírejte rovnoměrně po ruce po dobu 60 sekund pro použití proti virům (omezené spektrum virucidní aktivity)
- Udržujte ruce vlhké po celou dobu kontaktu

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zamezte styku s očima.

Během doplňování aplikační nádoby přípravkem používejte rukavice a ochranu očí.

V případě vysychání pokožky použijte vhodné tělové mléko.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

PŘI NADÝCHÁNÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa.

V případě přetrvávajících příznaků: Volejte 112 / rychlou záchrannou službu popř. vyhledejte lékařskou pomoc.

Pokud nepozorujete žádné příznaky: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Informace pro zdravotnický personál/lékaře: V případě potřeby poskytněte zasaženému první pomoc v souladu se zásadami poskytování první pomoci a poté volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

PŘI ZASAŽENÍ KŮŽE: Dojde-li k podráždění pokožky, omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě neúmyslné expozice pokožky: omyjte vodou.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Okamžitě vyplachujte oči po dobu několika minut velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování po dobu nejméně 15 minut. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. Zavolejte 112 / rychlou záchrannou službu, popř. vyhledejte lékařskou pomoc.

TOXIKOLOGICKÉ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO TEL.: 224 91 92 93 NEBO 224 91 54 02.

Opatření na ochranu životního prostředí: zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek a zbytky přípravku: Zabraňte úniku přípravku do kanalizace, vodních toků a půdy. Je-li to možné, upřednostněte recyklaci přípravku před jeho likvidací/spalováním. Pokud není recyklace proveditelná, proveďte likvidaci v souladu s místními platnými právními předpisy, popř. předejte veškerý odpad autorizované společnosti v oblasti odpadového hospodářství.

Obaly: Prázdné nádoby by měly být přepraveny na schválené místo pro nakládání s odpady za účelem jejich recyklace nebo likvidace. Obal likvidujte pouze zcela vyprázdněný a zavřený. Prázdné nádoby znovu nepoužívejte. Obalový materiál likvidujte v souladu s národními popř. místními platnými předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před teplem a zdroji vznícení. Uchovávejte na chladném dobře větraném místě. Neuchovávejte společně s oxidačními činidly. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Přípravek uchovávejte ve vhodných a označených obalech. Skladujte při teplotě v rozmezí 0 °C až 25 °C.
Doba skladovatelnosti: 4 roky

6. Další informace

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

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

| | | |
|--|---------------------|-------------------|
| Obchodní název | Skinman Sensitive | Tržní prostor: EU |
| | P3-Manodes LI | Tržní prostor: EU |
| | Epicare DES | Tržní prostor: EU |
| | Manodes LI | Tržní prostor: EU |
| Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small> | EU-0028430-0001 1-1 | |

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|--------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| propan-1-ol | | účinná látka | 71-23-8 | 200-746-9 | 70,35 |