

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Ecolab UA BPF 1-Propanol

**Grupa produktowa:** Gr. 01 - Higiena ludzi

**Numer pozwolenia:** EU-0028430-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0028430-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	8
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	8
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	8
2. Skład w meta SPC	9
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	9
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	10
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	11
6. Inne informacje	13
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	13

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Ecolab UA BPF 1-Propanol

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa

Ecolab Deutschland GmbH

Adres

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Niemcy

**Numer pozwolenia**

EU-0028430-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3**

EU-0028430-0000

**Data udzielenia pozwolenia**

27/11/2022

**Data ważności  
pozwolenia**

31/10/2032

#### 1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria
AFP GmbH, Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Niemcy
Acideka S.A., Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6. 4a planta 48013 Bilbao Hiszpania
Adiego, Adiego Ctra De Valencia KM 5, 900 50410 Cuarte de Huerva Saragossa Hiszpania
Allied Products, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate, Fishers Way, Belvedere, Kent DA17 6BS Belvedere Zjednoczone Królestwo
Arkema GmbH, Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirchheimbolanden Niemcy
Azelis Denmark, Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs Lyngby Dania
Belinka-Ljubljana, Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Słowenia
Radio street 24 Bld 1 105005 Moskwa Rosja
Bio Productions Ltd inc Starpro, 72 Victoria Road Victoria Industrial Estate, West Sussex RH15 9LH Burgess Hill Zjednoczone Królestwo
Bioxal SA, Route des Varennes - Secteur A BP 30072 71103 Cedex Francja
Bores Srl, Via Pioppa 179 44030 Pontegradella (FE) Włochy
Brenntag Ardennes, Route de Tournes, CD n 2 08090 Cliron Francja
Brenntag CEE - Guntramsdorf, Blending Bahnstr 13 A 2353 Guntramsdorf Austria
Brenntag GmbH, Humboldttring 15 45472 Muehlheim Niemcy
Brenntag Kaiserslautern, Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Niemcy
Brenntag Nordic - Haslev, Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dania
Brenntag Nordic - Vejle, Strandgade 35 7100 Vejle Dania
Brenntag Normandy, 12 Sente des Jumelles BP 11 76710 Montville Francja
Brenntag PL-Zgierz, ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polska

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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

**Nazwa producenta substancji czynnej**

**Adres producenta substancji czynnej**

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

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



**Nazwa producenta substancji czynnej**

Ecolab Europe GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Hydrachem LTD, Gillmans Industrial Estate, Natts Lane RH14 9EZ Billingshurst Zjednoczone Królestwo

Julius Hoesch GmbH, Birkesdorfer Str. 5 52353 Düren Niemcy

Medentech LTD, Whitemill Industrial Estate Wexford Wexford Irlandia

MKS GmbH & CO KG, Am Ockenheimer Graben 43 55411 Bingen am Rhein Niemcy

PDI, Aber Park, Aber Road CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo

Peenwhite LTD, Midpoint 18 Business Park, Aston Way, CW10 0HS Middlewich Zjednoczone Królestwo

Jago Pro Sp.z.o.o., Szczakowska 35 43-600 Jaworzno Polska

Wesso AG, Martin-Luther-Str.10 91217 Hersbruck Niemcy

CID Lines NV, Waterpoorstraat 2 8900 Ieper Belgia

### 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

**Substancja czynna**

1354 - Propan-1-ol

**Nazwa producenta substancji czynnej**

BASF SE

**Adres producenta substancji czynnej**

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1354 - Propan-1-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	OQ Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Stany Zjednoczone

## 2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz
------------

## Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

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

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1
-----

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi

## 2. Skład w meta SPC

### 2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35 - 75,38

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Łatwopalna ciecz i pary.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Stosować ochronę twarzy.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Unikać wdychania par.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem..

## 4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Dezynfekcja rąk

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 01 - Higiena ludzi
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Płyn do higieny rąk
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Prątek gruźlicy Nazwa zwyczajowa: Prątek gruźlicy Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Wirusy osłonkowe Nazwa zwyczajowa: Wirusy osłonkowe Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Nazwa zwyczajowa: Wirusy (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz Dezynfekcja rąk Obszary przetwarzania żywności (przemysł, instytucje i kuchnie szpitalne (bez kontaktu z pacjentami)) Płyn do higieny rąk, do stosowania na widocznie czyste ręce
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Pompa ręczna lub automatyczna Szczegółowy opis: Ręcznie (dźwignia łokciowa lub bezdotykowo) Automatycznie (pompa)
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 3 ml Rozcieńczenie (%): Gotowe do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: 10 razy dziennie
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Przemysłowy  Profesjonalny  Butelka, kanister z HDPE o pojemności 100-20000 ml.

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz zalecenia ogólne (5.1)

#### **4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz zalecenia ogólne (5.2)

#### **4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Patrz zalecenia ogólne (5.3)

#### **4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Patrz zalecenia ogólne (5.4)

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Patrz zalecenia ogólne (5.5)

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

### Zastosowanie 1 – Dezynfekcja rąk

#### Dezynfekcja rąk w miejscach przetwarzania żywności:

Nałożyć 3 ml produktu na czyste i suche dłonie na czas:

- 30 sekund w przypadku bakterii/drożdżaków/ prątków gruźlicy /wirusów osłonkowych
- 60 sekund w przypadku wirusów (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)

Ręce muszą być mokre przez cały czas kontaktu

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Jeśli konieczne jest ponowne napełnienie, stosować rękawice i ochronę oczu.

W przypadku wysuszenia skóry zastosować odpowiedni balsam pielęgnacyjny.

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wynieść na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta.

W przypadku objawów: Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Informacje dla pracowników służby zdrowia/lekarza: W razie potrzeby rozpocząć czynności podtrzymujące funkcje życiowe, a następnie zadzwonić do OŚRODKA ZATRUĆ.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: W przypadku wystąpienia podrażnienia przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku niezamierzonego kontaktu ze skórą: przemyć wodą.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Bezwzględnie przepłukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń na numer 112/wezwać pogotowie w celu udzielenia pomocy lekarskiej.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: nie dopuścić do kontaktu z glebą, wodami powierzchniowymi lub gruntowymi.

## 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Produkt i pozostałości produktu: Produkt nie powinien przedostać się do kanalizacji, cieków wodnych ani gleby. O ile to możliwe, zaleca się ponowne przetwarzanie zamiast utylizacji lub spalania. Jeżeli ponowne przetwarzanie nie jest możliwe, utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Odpady utylizować w zatwierdzonym zakładzie do utylizacji odpadów

Opakowania: Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji.

Opakowanie usuwać wyłącznie po jego całkowitym opróżnieniu i zamknięciu. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi i państwowymi przepisami.

## 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Trzymać z dala od źródła ciepła i zapłonu. Przechowywać w chłodnym, odpowiednio wietrzonym miejscu. Trzymać z dala od utleniaczy. Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach. Przechowywać w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 4 lata

## 6. Inne informacje

--

## 7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

### 7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

<b>Nazwa handlowa</b>	Skinman Sensitive	Obszar rynku: EU
	P3-Manodes LI	Obszar rynku: EU
	Epicare DES	Obszar rynku: EU
	Manodes LI	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0028430-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-1-ol		Substancja czynna	71-23-8	200-746-9	70,35