

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**Numer pozwolenia:** EU-0027707-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0027707-0000

## 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	12
6. Inne informacje	13
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	13
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	25
2. Skład w meta SPC	25
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	26
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	26
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	30
6. Inne informacje	31
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	31
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	40
2. Skład w meta SPC	41
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	41
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	42
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	44
6. Inne informacje	45
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	45

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

#### 1.2. Grupa produktowa

Gr. 01 - Higiena ludzi  
Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz  
Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Brenntag GmbH
	Adres	Messeallee 11 45131 Essen Niemcy
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0027707-0000	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0027707-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	07/12/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/11/2032	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Dreve GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Wigol W. Stache GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Textorstr. 2 67547 Worms Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	KiiltoClean Oy
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	PL 157 FI-20101 Turku Finlandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Witty GmbH und Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Carl Roth GmbH und Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	An der Mole 5 76189 Karlsruhe Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pro-cura Hy-med GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	H.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pico-medical GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	H.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Anti-Germ International GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	LCI FLOWEY
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luksemburg
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	2 ZAC Klengbusbiërg 7795 Bissen Luksemburg

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Girelli Alcool srl

**Adres producenta substancji czynnej**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Włochy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Włochy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Brenntag S.p.A.

**Adres producenta substancji czynnej**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Włochy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Włochy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

I.C.F. Srl

**Adres producenta substancji czynnej**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Włochy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Włochy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Brenntag SA

**Adres producenta substancji czynnej**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Francja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Brenntag GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

BCD Chemie GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	HYDRACHIM
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.A. du piquet 35370 Etreles Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Langguth Chemie GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Burgess Galvin & Co
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Irlandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Tristel
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Brenntag Schweizerhall
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Szwajcaria
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Elsässerstrasse 231 4056 Basel Szwajcaria

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ORAPI
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	5 Allée des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Copak S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Water Technology Limited
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Irlandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF LEICESTERSHIRE Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bello Mondo bvba
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CERICHEM BIOPHARM SRL
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Otto Fischar GmbH & Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Niemcy



**Nazwa producenta substancji czynnej**

Caesar & Loretz GmbH

**Adres producenta substancji czynnej**

Herderstr. 31 40721 Hilden Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Herderstr. 31 40721 Hilden Niemcy

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG

**Adres producenta substancji czynnej**

Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Niemcy

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

**Substancja czynna**

1355 - Propan-2-ol

**Nazwa producenta substancji czynnej**

ExxonMobil

**Adres producenta substancji czynnej**

4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stany Zjednoczone

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Stany Zjednoczone

**Substancja czynna**

1355 - Propan-2-ol

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Shell Nederland Raffinaderij B.V.

**Adres producenta substancji czynnej**

Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Niemcy
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Niemcy

## 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-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

Meta SPC 1: CL - Żel lub płyn kontaktowy
Meta SPC 2: XX - Inne: Gotowy do użycia rozpylacz typu trigger
Meta SPC 3: CL - Żel lub płyn kontaktowy

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

<b>Meta SPC 1</b>
-------------------

## 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-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

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

Postać użytkowa

Meta SPC 1: CL - Żel lub płyn kontaktowy

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysocze łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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.

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

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1 – Żel lub płyn kontaktowy - Płyn do higieny rąk - Użytkownik profesjonalny

**Grupa produktowa**

Gr. 01 - Higiena ludzi

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

Nieistotne

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie (w tym prątki)  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Drożdże  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Wirusy osłonkowe  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Do stosowania w obszarach prywatnych, publicznych, opieki zdrowotnej i przemysłowych oraz w obszarach przeznaczonych do działalności profesjonalnej.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Bezpośrednie stosowanie na obie dłonie, pocieranie  
 Szczegółowy opis:

	-
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: nałożyć 3 ml na jedną dłoń, a następnie zwilżyć całą powierzchnię obu dłoni i pocierać przez 60 sekund przy każdym zastosowaniu. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Do 25 dezynfekcji dziennie, 5 dni w tygodniu
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka z HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Zakrętki (HD-PE), nakrętki (PP), nakrętki typu pompka (PP), nakrętki do rozpylacza typu trigger (PP) lub nakrętki zabezpieczające (PP))</li> <li>• Puszka z HD-PE: 5 l - 60 l; (Zakrętki (PE/LDPE/HD-PE) lub nakrętki zabezpieczające (HD-PE))</li> <li>• Beczka z HD-PE: 200 l; (Korek z tworzywa sztucznego z systemem odpowietrzania (HD-PE), korek z tworzywa sztucznego do kranu (HD-PE), kran z tworzywa sztucznego (HD-PE) lub zaślepki (HD-PE))</li> <li>• Pojemnik IBC z HD-PE: 1000 l; (Zakrętki (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

#### 5.1. Instrukcje stosowania

- 1) Tylko do użytku profesjonalnego.
- 2) Produkty należy wstrząsnąć przed użyciem.
- 3) Nakładać tylko na suche i wyraźnie czyste dłonie.
- 4) W celu dezynfekcji rąk gotowy do użycia żel lub płyn (3 ml) jest nakładany na jedną dłoń, co umożliwia następnie zwilżenie i pocieranie całej powierzchni obu dłoni przez 60 sekund przy każdym zastosowaniu.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- 1) Unikać zanieczyszczenia oczu.
- 2) Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- 3) Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- 4) Do ponownego napełnienia należy zastosować lejek.
- 5) Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można rozważyć w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi:  
Zalecane jest stosowanie ochrony oczu podczas ponownego napełniania produktu.

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

- 1) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Spłukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez 5 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- 2) 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.

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

- 1) Produkt: Usuwanie razem z normalnymi odpadami jest niedozwolone. Wymagane jest specjalne usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 2) Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
- 3) Skontaktować się z firmą zajmującą się usuwaniem odpadów.
- 4) Skażone opakowanie: Dokładnie opróżnić zanieczyszczone opakowanie. Po dokładnym i odpowiednim oczyszczeniu można je poddać recyklingowi. Opakowanie, którego nie można oczyścić, należy usunąć w taki sam sposób, jak produkt.
- 5) Nie palić, nie stosować palnika do cięcia na pustych beczkach. Ryzyko wybuchu.

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

- 1) Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- 2) Przechowywać w chłodnym miejscu.
- 3) Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- 4) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

5) Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 129,28 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

## 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>	Wofasept AHA	Obszar rynku: EU
	Otovita® Professional Handgel	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0027707-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,7

**Nazwa handlowa**

Budenat® Protect Hand D807

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

**Nazwa handlowa**

Handsteril OG	Obszar rynku: EU
Disinfection for Hands OG	Obszar rynku: EU
2-Propanol 70%	Obszar rynku: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Obszar rynku: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Obszar rynku: EU
Isogel Königseer Biozid	Obszar rynku: EU
ISO 70	Obszar rynku: EU
Brensolv K68	Obszar rynku: EU
Isopropanol 70 Biocide	Obszar rynku: EU



**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Isopropanol 70	Obszar rynku: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0003 1-1	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

**Nazwa handlowa****Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Handsteril OG blau	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0004 1-1	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	65

---

**Nazwa handlowa**

Easysept

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0005 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

**Nazwa handlowa**

Witty-Lavalin D

Obszar rynku: EU

proCura Spray PUR

Obszar rynku: EU

Orlin Suprades HD

Obszar rynku: EU

Esept

Obszar rynku: EU

Bio Tec Des HD

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0006 1-1

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1

---

---

**Nazwa handlowa**

Curacid HD-sept

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0007 1-1

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,8

---

---

**Nazwa handlowa**

Esept Gel

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0008 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,4

**Nazwa handlowa**

Mano Germs

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0009 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

**Nazwa handlowa**

Deogel Mani

Obszar rynku: EU

Deovet

Obszar rynku: EU

Deogel Hands

Obszar rynku: EU

Deomed

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Dermigel profumato	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0010 1-1	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

**Nazwa handlowa**

Isogel	Obszar rynku: EU
Vetgel	Obszar rynku: EU
Icfigel	Obszar rynku: EU
Skingel	Obszar rynku: EU
Sanigel	Obszar rynku: EU
Dermigel	Obszar rynku: EU
Gel mimani	Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0011 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

**Nazwa handlowa**

Alcodet profumato

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0012 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

**Nazwa handlowa**

Handsan

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Manisan	Obszar rynku: EU
Sanimed	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0013 1-1	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

**Nazwa handlowa****Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

ELIGEL	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0014 1-1	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

**Nazwa handlowa**

ELIGEL Parfum

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0015 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

**Nazwa handlowa**

Desmila VSI

Obszar rynku: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Obszar rynku: EU

SiMa CleanTecMano

Obszar rynku: EU

Funny Hygienikum

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0016 1-1



Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,8

**Nazwa handlowa**

Desmila VSI C

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0017 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

**Nazwa handlowa**

Desmila LSI

Obszar rynku: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0018 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,7

**Nazwa handlowa**

Desmila LSI C

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0019 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,7

**Nazwa handlowa**

Desmila LSI pure

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0020 1-1

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,7

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

### 1.3 Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

## 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-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,8 - 70

---

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

Postać użytkowa

Meta SPC 2: XX - Inne: Gotowy do użycia rozpylacz typu trigger

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Unikać wdychania par.  
Unikać wdychania rozpylonej cieczy.  
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
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.  
W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
Przechowywać pod zamknięciem.  
Usuwać zawartość do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.  
Usuwać pojemnik do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1 – Płyn do rozpylania – Dezynfekcja małych powierzchni – Użytkownik profesjonalny

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Nieistotne
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie (w tym prątki) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja małych nieporowatych powierzchni, materiałów, sprzętu i mebli w obszarach prywatnych, publicznych, opieki zdrowotnej, przemysłowych oraz w obszarach przeznaczonych do działalności profesjonalnej.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Natrysk Szczegółowy opis: -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: W celu dezynfekcji powierzchni gotowy do użycia roztwór do rozpylania (20 ml/m <sup>2</sup> ) jest наносzony na powierzchnie w temperaturze pokojowej. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Stosowanie w zależności od potrzeb, jedno naniesienie przy jednym użyciu, 4 razy dziennie. Dezynfekcja małych powierzchni (poza opieką zdrowotną): Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze: czas kontaktu wynosi co najmniej 1 minutę W obszarze opieki zdrowotnej: Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze: czas kontaktu wynosi co najmniej 5 minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Butelka z HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Zakrętki (HD-PE), nakrętki (PP), nakrętki typu pompka (PP), nakrętki do rozpylacza typu trigger (PP) lub nakrętki zabezpieczające (PP))</li><li>• Puszka z HD-PE: 5 l - 60 l; (Zakrętki (PE/LDPE/HD-PE) lub nakrętki zabezpieczające (HD-PE))</li><li>• Beczka z HD-PE: 200 l; (Korek z tworzywa sztucznego z systemem odpowietrzania (HD-PE), korek z tworzywa sztucznego do kranu (HD-PE), kran z tworzywa sztucznego (HD-PE) lub zaślepki (HD-PE))</li><li>• Pojemnik IBC z HD-PE: 1000 l; (Zakrętki (HD-PE))</li></ul>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 1) Nanieść gotowy do użycia produkt na powierzchnię przez rozpylanie. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni i odczekać 1 minutę (ogólna dezynfekcja powierzchni) lub 5 minut (powierzchnie w obszarze opieki zdrowotnej)
- 2) Stosować w temperaturze pokojowej.
- 3) Stosowanie w zależności od potrzeb, jedno naniesienie przy jednym użyciu, 4 razy dziennie.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można rozważyć w ramach procedury uzupełniającej, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi:  
Zalecane jest stosowanie ochrony oczu podczas ponownego napełniania produktu.

#### 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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2 – Płyn do rozpylania - Dezynfekcja małych powierzchni mających kontakt z żywnością – Użytkownik profesjonalny

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nieistotne

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

	Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja małych nieporowatych powierzchni w sektorze spożywczym lub branżach przetwórstwa spożywczego (obejmujących browary, przemysł mleczarski i mięsny).
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Natrysk Szczegółowy opis: -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: W celu dezynfekcji powierzchni gotowy do użycia roztwór do rozpylania (20 ml/m <sup>2</sup> ) jest наносzony na powierzchnie w temperaturze pokojowej. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Stosowanie w zależności od potrzeb, jedno naniesienie przy jednym użyciu, 4 razy dziennie. Dezynfekcja małych powierzchni: Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze: czas kontaktu wynosi co najmniej 1 minutę W browarach/ przemyśle mięsnym: Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze: czas kontaktu wynosi co najmniej 5 minut W przemyśle mleczarskim: Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze: czas kontaktu wynosi co najmniej 15 minut
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butelka z HD-PE: 0,1 l - 2,5 l; (Zakrętki (HD-PE), nakrętki (PP), nakrętki typu pompka (PP), nakrętki do rozpylacza typu trigger (PP) lub nakrętki zabezpieczające (PP))</li> <li>• Puszka z HD-PE: 5 l - 60 l; (Zakrętki (PE/LDPE/HD-PE) lub nakrętki zabezpieczające (HD-PE))</li> <li>• Beczka z HD-PE: 200 l; (Korek z tworzywa sztucznego z systemem odpowietrzania (HD-PE), korek z tworzywa sztucznego do kranu (HD-PE), kran z tworzywa sztucznego (HD-PE) lub zaślepki (HD-PE))</li> <li>• Pojemnik IBC z HD-PE: 1000 l; (Zakrętki (HD-PE))</li> </ul>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- 1) Nanieść gotowy do użycia produkt na powierzchnię przez rozpylanie. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni i odczekać co najmniej 1 minutę (ogólna dezynfekcja powierzchni), 5 minut (dezynfekcja powierzchni w browarach lub przemyśle mięsnym) albo co najmniej 15 minut (dezynfekcja powierzchni w przemyśle mleczarskim).
- 2) Stosować w temperaturze pokojowej.
- 3) Stosowanie w zależności od potrzeb, jedno naniesienie przy jednym użyciu, 4 razy dziennie.

## 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Następujące środki ograniczające ryzyko osobiste można rozważyć w przypadku dezynfekcji maszyn do przetwarzania żywności i procedury napełniania, chyba że można je zastąpić środkami technicznymi i/lub organizacyjnymi: Zalecane jest stosowanie ochrony na oczy podczas obchodzenia się z produktem.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

# 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

## 5.1. Instrukcje stosowania

- 1) Produkty należy wstrząsnąć przed użyciem.
- 2) Nie stosować więcej niż 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Zużyte ściereczki należy wyrzucić do zamkniętego pojemnika.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- 1) Unikać zanieczyszczenia oczu.
- 2) Do ponownego napełnienia należy zastosować lejek.
- 3) Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.
- 4) Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- 5) Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- 6) Nie dopuszczać dzieci i zwierząt domowych do pomieszczeń, w których odbywa się dezynfekcja.
- 7) Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń, w których zastosowano produkt, zanim dzieci i zwierzęta domowe ponownie do nich wejdą.

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



- 1) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Spłukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez 5 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.
- 2) 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 ZATRUC lub z lekarzem.

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

- 1) Produkt: Usuwanie razem z normalnymi odpadami jest niedozwolone. Wymagane jest specjalne usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 2) Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
- 3) Skontaktować się z firmą zajmującą się usuwaniem odpadów.
- 4) Skażone opakowanie: Dokładnie opróżnić zanieczyszczone opakowanie. Po dokładnym i odpowiednim oczyszczeniu można je poddać recyklingowi. Opakowanie, którego nie można oczyścić, należy usunąć w taki sam sposób, jak produkt.
- 5) Nie palić, nie stosować palnika do cięcia na pustych beczkach. Ryzyko wybuchu.

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

- 1) Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- 2) Przechowywać w chłodnym miejscu.
- 3) Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- 4) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- 5) Okres trwałości: 24 miesięcy

#### 6. Inne informacje

Produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), dla którego uzgodniono europejską wartość referencyjną wynoszącą 129,28 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka tego produktu.

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

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

Nazwa handlowa		
proCura Spray PUR		Obszar rynku: EU
Witty-Express Ultra		Obszar rynku: EU
Witty-AQUA MEGA		Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Anti-Germ DES ALC-IP	Obszar rynku: EU
BTS 6000	Obszar rynku: EU
Bio Tec Des AX	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,1

**Nazwa handlowa**

Isopropanol 70 Biocide	Obszar rynku: EU
Isopropanol 70	Obszar rynku: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Obszar rynku: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Obszar rynku: EU
Gold	Obszar rynku: EU
Füllersteril PPP	Obszar rynku: EU

Isopropylalkohol 70% Gew.	Obszar rynku: EU
Fast Germs	Obszar rynku: EU
BACTINYL IPA 70 %	Obszar rynku: EU
SAFE CLEANER SR	Obszar rynku: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Obszar rynku: EU
Isonet	Obszar rynku: EU
Isonet AL	Obszar rynku: EU
Sanificante Alcolico	Obszar rynku: EU
Isogerm	Obszar rynku: EU
Isogerm AL	Obszar rynku: EU
Isonet PU	Obszar rynku: EU
Alidet	Obszar rynku: EU
Sanocasa	Obszar rynku: EU
Frigosano	Obszar rynku: EU
Hygien Food	Obszar rynku: EU
Medicalsan	Obszar rynku: EU

Alcohol Sanitized	Obszar rynku: EU
Alkosan	Obszar rynku: EU
Biofarm	Obszar rynku: EU
Allkill	Obszar rynku: EU
DETERQUAT PRO SR	Obszar rynku: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Obszar rynku: EU
Amphisol 70	Obszar rynku: EU
AISW 100	Obszar rynku: EU
Steril Spray PPP	Obszar rynku: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Obszar rynku: EU
<p><b>Numer pozwolenia</b></p> <p>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</p> <p>EU-0027707-0022 1-2</p>	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

**Nazwa handlowa**

Budenat® Rapid Effect D 446	Obszar rynku: EU
IPA 300	Obszar rynku: EU
Easydes IPA	Obszar rynku: EU
Sonet	Obszar rynku: EU
Sonet Forte	Obszar rynku: EU
Isosan Forte	Obszar rynku: EU
Germisan	Obszar rynku: EU
Sanivet	Obszar rynku: EU
Alidet Forte	Obszar rynku: EU
Germodet	Obszar rynku: EU
Isoclean	Obszar rynku: EU
Alcohol Sanitized Strong	Obszar rynku: EU
Alkosan Strong	Obszar rynku: EU
Isonet Strong	Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Desmila HSI	Obszar rynku: EU
Vetasept pur	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0023 1-2	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

---

**Nazwa handlowa****Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Isopropanol/Wasser 65/35%	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0024 1-2	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	65

---

**Nazwa handlowa**

Curacid Food Rapid

Obszar rynku: EU

Dr. Desi Küchendesinfektion

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0025 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,8

**Nazwa handlowa**

Deogerm

Obszar rynku: EU

Deosan

Obszar rynku: EU

Medicaldeo

Obszar rynku: EU

Deonet

Obszar rynku: EU

Deofloor

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Sanocasa Profumato	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0026 1-2	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

---

**Nazwa handlowa****Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Desmila HSI C	Obszar rynku: EU
Vetasept Lemon	Obszar rynku: EU
EU-0027707-0027 1-2	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

---



**Nazwa handlowa**

Desmila HSI D

Obszar rynku: EU

Vetasept Fresh

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0028 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

**Nazwa handlowa**

Desmila HSI P

Obszar rynku: EU

Vetasept Pfirsich

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0029 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

### Nazwa handlowa

Desmila AFI

Obszar rynku: EU

Hygienic I

Obszar rynku: EU

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0030 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	64,7

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 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-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,7 - 70

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

Postać użytkowa

Meta SPC 3: CL - Żel lub płyn kontaktowy

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoco łatwopalna ciecz i pary.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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

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

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

Usuwać pojemnik do usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1 – Żel lub płyn kontaktowy - Płyn do higieny rąk - Użytkownik nieprofesjonalny**

**Grupa produktowa**

Gr. 01 - Higiena ludzi

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

Nieistotne

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie (w tym prątki)  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Drożdże  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Wirusy osłonkowe  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Do stosowania w obszarach prywatnych i publicznych

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Bezpośrednie stosowanie na obie dłonie, pocieranie  
 Szczegółowy opis:

-

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: nałożyć 3 ml na jedną dłoń, a następnie zwilżyć całą powierzchnię obu dłoni i pocierać przez 60 sekund przy każdym zastosowaniu.  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Do 5 dezynfekcji dziennie, 5 dni w tygodniu

**Kategoria (-e) użytkowników**

Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Butelka z HD-PE: 0,1 l - 1,0 l; (Zakrętki (HD-PE), nakrętki (PP), nakrętki typu pompka (PP), nakrętki do rozpylacza typu trigger (PP) lub nakrętki zabezpieczające (PP))

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

**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**

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

- 1) Przestrzegać instrukcji stosowania.
- 2) Produkty należy wstrząsnąć przed użyciem.
- 3) Nakładać tylko na suche i wyraźnie czyste dłonie.
- 4) W celu dezynfekcji rąk gotowy do użycia żel lub płyn (3 ml) jest nakładany na jedną dłoń, co umożliwi następnie zwilżenie i pocieranie całej powierzchni obu dłoni przez 60 sekund przy każdym zastosowaniu.
- 5) Posiadacz zezwolenia musi określić na etykiecie typową dawkę stosowania w prostej, łatwo zrozumiałej formie:
  - (rozpylacz typu trigger) Wykonać 3 lub 4 naciśnięcia spustu (w zależności od nakrętki do rozpylacza typu trigger)
  - Rozpylacz typu pompka: Wykonać 3 naciśnięcia pompki
  - Butelka: Obserwacja wzrokowa

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- 1) Unikać zanieczyszczenia oczu.
- 2) Stosowanie przez dzieci tylko pod nadzorem osoby dorosłej.
- 3) Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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

- 1) W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- 2) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać przez pięć minut.
- 3) W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
- 4) W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- 5) W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH LUB POŁKNIĘCIA: W razie wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

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

- 1) Produkt: Usuwanie razem z normalnymi odpadami jest niedozwolone. Wymagane jest specjalne usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 2) Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.
- 3) Skontaktować się z firmą zajmującą się usuwaniem odpadów.
- 4) Skażone opakowanie: Dokładnie opróżnić zanieczyszczone opakowanie. Po dokładnym i odpowiednim oczyszczeniu można je poddać recyklingowi. Opakowanie, którego nie można oczyścić, należy usunąć w taki sam sposób, jak produkt.
- 5) Nie palić, nie stosować palnika do cięcia na pustych beczkach. Ryzyko wybuchu.

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

- 1) Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- 2) Przechowywać w chłodnym miejscu.
- 3) Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- 4) Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- 5) Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- 6) Okres trwałości: 24 miesięcy

## 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>	Frend Hand Sanitiser Gel	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0027707-0031 1-3	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	65,3

<b>Nazwa handlowa</b>	Biogat H-Des	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0027707-0032 1-3	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

---

---

**Nazwa handlowa**

Neo-Amisept

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0027707-0033 1-3

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63

---