

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** IPA Family 1

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** EU-0028425-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0028425-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	6
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	7
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta-SPC 1.1</b>	7
2. Skład w meta SPC	7
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	8
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	8
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	10
6. Inne informacje	11
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	11
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta-SPC 1.2</b>	12
2. Skład w meta SPC	12
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	13
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	13
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	16
6. Inne informacje	17
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	17
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta-SPC 1.3</b>	18
2. Skład w meta SPC	18
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	18
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	19
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	21
6. Inne informacje	22
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	22
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta-SPC 1.4</b>	23
2. Skład w meta SPC	23
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	24

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	24
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	26
6. Inne informacje	27
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	28
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta-SPC 1.5</b>	28
2. Skład w meta SPC	29
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	29
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	29
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	32
6. Inne informacje	33
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	33

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

IPA Family 1

#### 1.2. Grupa produktowa

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

#### 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-0028425-0000

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0028425-0000

Data udzielenia pozwolenia

09/03/2023

Data ważności  
pozwolenia

28/02/2033

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

Nazwa producenta substancji  
czynnej

Ecolab Europe GmbH

Adres producenta substancji  
czynnej

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Szwajcaria

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Limited
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Laboratoires Prodene Klint
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Leeds
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Esoform S.p.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab NETHERLANDS BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Weavergate
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Mullingar, Ireland
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar Co. Westmeath, Irlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar Co. Westmeath, Irlandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab d.o.o.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Vajngerlova 4 2000 Maribor Słowenia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Vajngerlova 4 2000 Maribor Słowenia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Rozzano, Italy
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab B.V.B.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nalco Española Manufacturing, SLU
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Hiszpania

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab production France SAS
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ecolab Mandra, Greece
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Włochy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Włochy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Manufacturing Plant Fawley Nalco
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Microtek Medical B.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Microtek Medical Malta Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Innovate GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	44 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Techtex
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Manchester Zjednoczone Królestwo

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



<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>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Niemcy
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Niemcy

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Holandia

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Zjednoczone Królestwo
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

AE - Dyspenser aerozolowy

XX - Gotowa do użycia ściereczka nasączona płynem na bazie wody

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta-SPC 1.1

#### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

#### 1.3 Grupa produktowa

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	60,61 - 65,66

### 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

Wysoce 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

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

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

#### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 1.1 – Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach czystych przez spryskiwanie lub mycie mopem.

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Enveloped viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych w przemyśle związanym z naukami przyrodniczymi.

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Spryskiwanie rozpylaczem spustowym lub mycie mopem Szczegółowy opis: Bezpośrednie nakładanie na powierzchnię przez spryskiwanie rozpylaczem spustowym, a następnie wycieranie suchą ściereczką w celu rozproszania lub mycie mopem.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: ok. 18 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: W razie potrzeby
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelka / pojemnik z Poliwinylpirolidon (PVP) lub (Polietylen o wysokiej gęstości (HDPE) o pojemności 0.5 l – 10 l (przy użyciu rozpylacza spustowego i bez)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed dezynfekcją oczyścić i osuszyć powierzchnie.

Nakładanie przy użyciu rozpylacza spustowego bezpośrednio na powierzchnię: Przed użyciem otworzyć dyszę. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni (maks. 18 ml/m<sup>2</sup>, co odpowiada 20 naciśnięciom/m<sup>2</sup>), a następnie przetrzeć suchą ściereczką w celu rozproszania. Odczekać 5 minut, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii, drożdżaków i wirusów osłonkowych, a 15 minut w przypadku grzybów. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu. Nie przenosić produktu do rozpylacza spustowego, tylko stosować go z opakowania dostarczonego z rozpylaczem spustowym.

Nakładanie na powierzchnie przez mycie mopem: Na czysty mop nałożyć płyn, korzystając z wiadra do mycia mopem i nanieść na dezynfekowaną powierzchnię. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni (maks. 18 ml/m<sup>2</sup>). Odczekać 5 minut, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii, drożdżaków i wirusów osłonkowych, a 15 minut w przypadku grzybów. Nie jest wymagane dodatkowe wycieranie.

Nie mieszać produktu z innymi produktami. Nie wlewać niewykorzystanego produktu z powrotem do oryginalnego pojemnika.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Podczas mycia mopem nosić rękawice, osłonę oczu i sprzęt ochrony dróg oddechowych (RPE) o współczynniku ochrony 10. W czasie dezynfekcji przez mycie mopem w pomieszczeniu nie powinien przebywać niechroniony personel.

#### 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

##### Potencjalne skutki zdrowotne

**Oczy** – Działa drażniąco na oczy.

**Skóra** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Po spożyciu** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Droga oddechowa** - Wdychanie może powodować zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

**Narażenie przewlekłe** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

##### Środki pierwszej pomocy

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

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA** - Wypłukać usta. Daj coś do picia, jeśli osoba narażona jest do połknięcia. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH** - Przenieś się na świeże powietrze i zachowaj w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.4).

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.5).

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

Zapoznać się z konkretną instrukcją użytkowania dla meta-SPC 1

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zapoznać się z konkretnymi środkami ograniczającymi ryzyko dla meta-SPC 1

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

Zapoznać się z konkretną informacją dla meta-SPC 1

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

#### **Produkt**

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.

#### **Skazone opakowanie**

Usuwać jako niewykorzystany produkt. Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

#### **Pozostałości produktu**

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji. Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Karta charakterystyki bezpieczeństwa i dane techniczne są dostępne dla profesjonalnych użytkowników na żądanie.

Wartości AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 17.9 mg/kg masy ciała (m.c.)/dobę dla pracowników profesjonalnych i AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 10.7 mg/kg m.c./dobę zostały wykorzystane do oceny ryzyka w Raportcie Oceniającym propan-2-ol w Gr. 2 - Niemcy - (styczeń 2015 r.).

## 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**

Klercide 70/30 IPA

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0028425-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,27

**1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC****1.1. Identyfikator meta SPC**

Meta-SPC 1.2

**1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia**

1-2

**1.3 Grupa produktowa**

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	60,61 - 65,66

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

Postać użytkowa

XX -Gotowa do użycia ściereczka nasączona płynem na bazie wody

## 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 pęknięcie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

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

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 2.1 – Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach czystych przez wycieranie

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych



Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Enveloped viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych w przemyśle nauk przyrodniczych przez wycieranie.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Wycieranie  
Szczegółowy opis:  
Bezpośrednie nakładanie na powierzchnie przez wycieranie zwilżonymi ściereczkami.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: ok. 10 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 0  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Pudełko w formie walca (200 ściereczek/opakowanie, 230x200, mieszanka materiału syntetycznego/celulozy): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.13 m<sup>2</sup>  
Pudełko w formie walca (100 ściereczek/opakowanie, 200x230, mieszanka materiału syntetycznego/celulozy): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.23 m<sup>2</sup>  
Mop (10 ściereczek/opakowanie, 420x250, poliester/celuloza): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 1.1 m<sup>2</sup>  
Woreczek (15 ściereczek/opakowanie, 200x200, poliester/celuloza): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.33 m<sup>2</sup>  
Woreczek (10 ściereczek/opakowanie, 200x200, 100% poliester): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.51 m<sup>2</sup>  
Woreczek (15 ściereczek/opakowanie, 300x300, poliester/celuloza): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.47 m<sup>2</sup>  
  
Woreczek (10 ściereczek/opakowanie, 300x300, 100% poliester): 1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.73 m<sup>2</sup>

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Pudełko w formie walca (HDPE) (100-200 ściereczek/opakowanie, 200x230, mieszanka materiału syntetycznego/celulozy):  
Woreczek (10-30 ściereczek/opakowanie, 200x200, poliester/celuloza, 100% poliester)  
Woreczek (10-30 ściereczek/opakowanie, 300x300, poliester/celuloza, 100% poliester)  
Ściereczka do mopa (10-30 ściereczek/opakowanie, 420x250, poliester/celuloza)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed dezynfekcją oczyścić i osuszyć powierzchnie.

Wycieranie: Przetrzeć powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji. Ściereczkę używać tylko raz. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni (maks. 10 ml/m<sup>2</sup>).

1 ściereczką można zdezynfekować ok. 0.13-1.1 m<sup>2</sup>, zależnie od ściereczki.

Odczekać 5 minut, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii, drożdżaków i wirusów osłonkowych, a 15 minut w przypadku grzybów. Natychmiast po użyciu wyrzucić ściereczki do odpowiedniego, zamykanego pojemnika na odpady. Nie jest wymagane dodatkowe wycieranie.

W przypadku ścieretek w opakowaniu grupowym po otwarciu opakowania należy je zamknąć.

Nie mieszać z innymi produktami.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 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

##### Potencjalne skutki zdrowotne

**Oczy** – Działa drażniąco na oczy.

**Skóra** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Po spożyciu** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Droga oddechowa** - Wdychanie może powodować zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

**Narażenie przewlekle** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

##### Środki pierwszej pomocy

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

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA** - Wypłukać usta. Daj coś do picia, jeśli osoba narażona jest do połknięcia. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH** - Przenieś się na świeże powietrze i zachowaj w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.4).

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.5).

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

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Zapoznać się z konkretną instrukcją użytkowania dla meta-SPC 2

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zapoznać się z konkretnymi środkami ograniczającymi ryzyko dla meta-SPC 2

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

Zapoznać się z konkretną informacją dla meta-SPC 2

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

##### **Produkt**

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.

##### **Skazone opakowanie**

Usuwać jako niewykorzystany produkt. Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

##### **Pozostałości produktu**

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji. Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Karta charakterystyki bezpieczeństwa i dane techniczne są dostępne dla profesjonalnych użytkowników na żądanie.

Wartości AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 17.9 mg/kg m.c./dobę dla pracowników profesjonalnych i AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 10.7 mg/kg m.c./dobę zostały wykorzystane do oceny ryzyka w Raplocie Oceniającym propan-2-ol w Gr. 2 - Niemcy - (styczeń 2015 r.).

## 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>	Klerwipe 70/30 IPA	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,27

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta-SPC 1.3

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

### 1.3 Grupa produktowa

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	60,61 - 65,66

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

Postać użytkowa

AE - Dyspenser aerozolowy

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Skrajnie łatwopalny aerosol.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

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

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 3.1 – Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach czystych przy użyciu aerozoli

##### Grupa produktowa

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

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

-

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

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Yeasts  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Fungi  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Enveloped viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych w przemyśle związanym z naukami przyrodniczymi.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Spryskiwanie aerozolem

Szczegółowy opis:

Bezpośrednie nakładanie na powierzchnie przez spryskiwanie aerozolem, a następnie wycieranie suchą ściereczką w celu rozprowadzenia.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: ok. 18 ml/m<sup>2</sup>  
Rozcieńczenie (%): 0  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
W razie potrzeby

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

puszka aluminiowa o pojemności 0.2 l – 0.5 l

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Przed dezynfekcją oczyścić i osuszyć powierzchnie.

Nakładanie przez spryskiwanie aerozolem: W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać puszkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni (maks. 18 ml/m<sup>2</sup>, co odpowiada spryskiwaniu przez 7.2 sekund/m<sup>2</sup>), a następnie przetrzeć suchą ściereczką w celu rozprowadzenia. Odczekać 5 minut, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii, drożdżaków i wirusów osłonkowych, a 15 minut w przypadku grzybów.

Nie mieszać produktu z innymi produktami.

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Unikać zanieczyszczenia oczu.

**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****Potencjalne skutki zdrowotne**

**Oczy** – Działa drażniąco na oczy.

**Skóra** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Po spożyciu** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Droga oddechowa** – Wdychanie może powodować zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego. Zamierzone niewłaściwe zastosowanie poprzez celowe wdychanie może być szkodliwe lub śmiertelne.

**Narażenie przewlekłe** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

#### **Środki pierwszej pomocy**

**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.

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyc skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA** - Wypłukać usta. Daj coś do picia, jeśli osoba narażona jest do połknięcia. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH** - Przenieś się na świeże powietrze i zachowaj w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.4).

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.5).

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

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

Zapoznać się z konkretną instrukcją użytkowania dla meta-SPC 3

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

Zapoznać się z konkretnymi środkami ograniczającymi ryzyko dla meta-SPC 3

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

Zapoznać się z konkretną informacją dla meta-SPC 3



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

### **Produkt**

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.

### **Skazone opakowanie**

Usuwać jako niewykorzystany produkt. Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

### **Pozostałości produktu**

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji. Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Karta charakterystyki bezpieczeństwa i dane techniczne są dostępne dla profesjonalnych użytkowników na żądanie.

Wartości AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 17.9 mg/kg m.c./dobę dla pracowników profesjonalnych i AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 10.7 mg/kg m.c./dobę zostały wykorzystane do oceny ryzyka w Raporcie Oceniającym propan-2-ol w Gr. 2 - Niemcy - (styczeń 2015 r.).

## 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

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Obszar rynku: EU

## Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0028425-0003 1-3

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	63,269

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta-SPC 1.4

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

### 1.3 Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

## 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	30,3 - 30,3

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

Postać użytkowa

XX -Gotowa do użycia ściereczka nasączona płynem na bazie wody

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

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

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

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 4.1 – Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością, przy użyciu zwilżonych ściereczek**

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: brak danych  
Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
Etap rozwoju: Brak danych

	Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni bez kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością w następujących pomieszczeniach: kuchnie przemysłowe, usługi gastronomiczne, przetwórstwo spożywcze i handel detaliczny, stołówki, łazienki i toalety w hotelach, restauracjach, sklepach, szkołach, biurach.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Wycieranie Szczegółowy opis: Bezpośrednie nakładanie na twarde, nieporowate powierzchnie przez wycieranie.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: ok. 10 ml/m <sup>2</sup> w temperaturze pokojowej Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Wycieranie za pomocą dwóch nałożonych na siebie ściereczek. Za pomocą dwóch, nałożonych na siebie ściereczek można zdezynfekować ok. 0.074-0.222 m <sup>2</sup> , zależnie od rozmiaru używanych ściereczek.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik (PP) (100 ściereczek 130x210) Pojemnik (HDPE) (150 ściereczek 180x300) Wiadro (PP) (1500 ściereczek 150x210) Woreczek (PET/PE) (200 ściereczek 130x210) Materiał ściereczek (wszystkie opakowania): mieszanka celulozy, poliestru i substancji wiążącej

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Wycieranie: Przed dezynfekcją oczyścić i osuszyć powierzchnie.

Przetrzeć powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji dwiema nałożonymi na siebie ściereczkami. Ściereczki używać tylko raz. W celu zapewnienia optymalnych wyników i całkowitego zwilżenia powierzchni (maks. 10 ml/m<sup>2</sup>), za pomocą dwóch, nałożonych na siebie ściereczek można zdezynfekować ok. 0.074-0.222 m<sup>2</sup>, zależnie od rozmiaru używanych ściereczek. Odczekać 15 minut, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii i drożdżaków. Natychmiast po użyciu wyrzucić ściereczki do odpowiedniego, zamykanego pojemnika na odpady. Nie jest wymagane dodatkowe wycieranie.

W przypadku ściereczek w opakowaniu grupowym po otwarciu opakowania należy je zamknąć.

Nie mieszać produktu z innymi produktami.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

#### 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

##### Potencjalne skutki zdrowotne

Oczy – Działa drażniąco na oczy.

Skóra - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

Po spożyciu - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

Droga oddechowa - Wdychanie może powodować zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

Narażenie przewlekłe - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

##### Środki pierwszej pomocy

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

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA** - Wypłukać usta. Daj coś do picia, jeśli osoba narażona jest do połknięcia. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH** - Przenieś się na świeże powietrze i zachowaj w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.4).

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.5).

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

## 5.1. Instrukcje stosowania

Zapoznać się z konkretną instrukcją użytkowania dla meta-SPC 4

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zapoznać się z konkretnymi środkami ograniczającymi ryzyko dla meta-SPC 4

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

Zapoznać się z konkretną informacją dla meta-SPC 4

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

### **Produkt**

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.

### **Skazone opakowanie**

Usuwać jako niewykorzystany produkt. Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

### **Pozostałości produktu**

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji.

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 24 miesiące

## 6. Inne informacje

Karta charakterystyki bezpieczeństwa i dane techniczne są dostępne dla profesjonalnych użytkowników na żądanie.

Wartości AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 17.9 mg/kg m.c./dobę dla pracowników profesjonalnych i AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 10.7 mg/kg m.c./dobę zostały wykorzystane do oceny ryzyka w Raporcie Oceniającym propan-2-ol w Gr. 2 - Niemcy - (styczeń 2015 r.).

## 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>	Eco-Bac Wipes	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	30,3

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta-SPC 1.5

### 1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-5

### 1.3 Grupa produktowa

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

## 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	30,3 - 30,3

### 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.  
Działa drażniąco na oczy.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.  
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie 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 oczu.  
Stosować ochronę twarzy.

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



## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 5.1 – Dezynfekcja powierzchni bez kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością przy użyciu rozpylacza spustowego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: brak danych Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni bez kontaktu z żywnością i mających kontakt z żywnością w następujących pomieszczeniach: kuchnie przemysłowe, usługi gastronomiczne, przetwórstwo spożywcze i handel detaliczny, stołówki, łazienki i toalety w hotelach, restauracjach, sklepach, szkołach, biurach.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Spryskiwanie przy użyciu rozpylacza spustowego Szczegółowy opis: Bezpośrednie nakładanie na twarde, nieporowate powierzchnie przy użyciu rozpylacza spustowego.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: ok. 18 ml/m <sup>2</sup> w temperaturze pokojowej Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: W razie potrzeby
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pojemnik z HDPE o pojemności 0.5 l – 10 l (przy użyciu rozpylacza spustowego)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Stosowanie przy użyciu rozpylacza spustowego: Przed użyciem otworzyć dyszę. W celu uzyskania optymalnych rezultatów trzymać butelkę pionowo i spryskiwać z odległości od 10 do 20 cm. Zapewnić całkowite zwilżenie powierzchni (maks. 18 ml/m<sup>2</sup>, co odpowiada 29 naciśnięciom/m<sup>2</sup>). Odczekać 30 sekund, aby zapewnić działanie produktu w przypadku bakterii i drożdżaków. Zawsze zamknąć dyszę po użyciu.

Nie mieszać produktu z innymi produktami. Nie wlewać niewykorzystanego produktu z powrotem do oryginalnego pojemnika.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać zanieczyszczenia oczu.

#### 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

##### Potencjalne skutki zdrowotne

**Oczy** - Działa drażniąco na oczy.

**Skóra** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Po spożyciu** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

**Droga oddechowa** - Wdychanie może powodować zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.

**Narażenie przewlekłe** - Przy normalnym użytkowaniu nie przewiduje się wystąpienia uszczerbku dla zdrowia.

##### Środki pierwszej pomocy

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

**W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.

**W PRZYPADKU POŁKNIECIA** - Wypłukać usta. Daj coś do picia, jeśli osoba narażona jest do połknięcia. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

**W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH** - Przenieś się na świeże powietrze i zachowaj w spoczynku w pozycji wygodnej do oddychania. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.4).

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

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania (5.5).

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

Zapoznać się z konkretną instrukcją użytkowania dla meta-SPC 5

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zapoznać się z konkretnymi środkami ograniczającymi ryzyko dla meta-SPC 5

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

Zapoznać się z konkretną informacją dla meta-SPC 5

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

#### **Produkt**

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.

#### **Skazone opakowanie**

Usuwać jako niewykorzystany produkt. Puste pojemniki należy zabrać do zatwierdzonej placówki utylizacji odpadów w celu recyklingu lub utylizacji. Nie używać ponownie pustych pojemników. Usuwać zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.

#### **Pozostałości produktu**

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji. Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 0°C do 25°C.

Okres trwałości: 24 miesięcy

## 6. Inne informacje

Karta charakterystyki bezpieczeństwa i dane techniczne są dostępne dla profesjonalnych użytkowników na żądanie.

Wartości AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 17.9 mg/kg m.c./dobę dla pracowników profesjonalnych i AEL narażenie ostre/średnie/długoterminowe 10.7 mg/kg m.c./dobę zostały wykorzystane do oceny ryzyka w Raporcie Oceniającym propan-2-ol w Gr. 2 - Niemcy - (styczeń 2015 r.).

## 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>	Sirafan Speed-FR	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	30,3