

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Azowipe product family

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0408/MR/BPF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0021463-0000

## Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 1</b>	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	8
6. Inne informacje	9
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	9
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>META Charakterystyka Produktów Biobójczych 2</b>	10
2. Skład w meta SPC	10
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	11
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	12
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	13
6. Inne informacje	14
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	15

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Azowipe product family

#### 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

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Vernacare HCS Limited
	Adres	1 Western Avenue Matrix Park PR7 7NB Chorley Zjednoczone Królestwo
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2019/0408/MR/BPF	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0021463-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	04/09/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	10/04/2029	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Vernacare Limited
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	1 Western Avenue - Chorley, Lancashire, PR7 7NB Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Pluswipes Limited, Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate, Northant, NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo

## 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Brenntag GmbH
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Shell Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Rotterdam Holandia
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stany Zjednoczone
<b>Substancja czynna</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Professional Disposables International Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge 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	70 - 70

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

META 1: chusteczki nasączone płynem,

META 2 : płyn, gotowy do użycia

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 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

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	70 - 70

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

Postać użytkowa

META 1: chusteczki nasączone płynem,

## 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.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Stosować rękawice ochronne.

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

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

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

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

#### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni czystych, twardych i niemających kontaktu z żywnością do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia (np. w laboratoriach, obszarach instalacji sanitarnych, gabinetach medycznych, w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, w szpitalach i gabinetach medycznych), przez użytkownika profesjonalnego

<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>	Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych, twardych i nieporowatych powierzchni, przedmiotów nieożywionych oraz materiałów i wyposażenia, niemających kontaktu z żywnością w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Wiping - Przecieranie chusteczką - bezpośrednia aplikacja na powierzchnię
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Trzy chusteczki stosować na powierzchni 0,5 m <sup>2</sup> . Czas kontaktu: 1 minuta. - - - -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 206 x 203 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE): <ul style="list-style-type: none"><li>• 200 i 250 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 110 x 240 mm.</li></ul> 2. Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 130 x 180 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE): <ul style="list-style-type: none"><li>• 100 i 150 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 170 x 80 mm</li></ul>

##### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed dezynfekcją należy umyć powierzchnię.
- Dezynfekcję należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).
- Produkt przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie małych powierzchni.
- Stosować trzy chusteczki na powierzchni 0,5 m<sup>2</sup>. Zapewnić, aby dezynfekowana powierzchnia była mokra przez 1 minutę. Należy zapewnić całkowite pokrycie powierzchni.
- Powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia.
- W strefach czystych należy zastosować odpowiednią procedurę przecierania powierzchni produktem.
- Chusteczki należy złożyć tak, aby możliwe było użycie całej powierzchni chusteczki.
- Zazwyczaj chusteczki są składane na cztery, a następnie składane ponownie po każdym przetarciu powierzchni w celu oddzielenia i usunięcia zanieczyszczeń. W ten sposób uzyskuje się osiem różnych powierzchni chusteczki, których można użyć do przecierania.
- Dezynfekowane powierzchnie należy przecierać w taki sposób aby fragmenty pokryte produktem nakładały się na siebie. Jednocześnie należy przecierać powierzchnie od strony czystej do brudnej od suchej do mokrej. Po użyciu wszystkich ośmiu powierzchni chusteczkę (oraz znajdujące się w niej zanieczyszczenia) należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W miejscach dostępnych dla ludzi pomiędzy kolejnymi zastosowaniami należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń (np. otwarte drzwi).
- W pomieszczeniach dostępnych dla ludzi nie stosować produktu więcej niż dwa razy na dobę.
- Produktu nie stosować w miejscach dostępnych dla dzieci.
- Unikać kontaktu produktu z oczami.
- Produkt nie stosować w pobliżu źródła ciepła, iskrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić w trakcie stosowania.

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

Patrz sekcja 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

### 4.2 Opis użycia

**Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni czystych, twardych i mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym oraz w stołówkach przez użytkownika profesjonalnego**



<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji twardych, nieporowatych i czystych powierzchni, mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i na stołówkach
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	-- Przecieranie chusteczką - bezpośrednia aplikacja na powierzchnię
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Trzy chusteczki stosować na powierzchni 0,5 m2. Czas kontaktu: 1 minuta. - - - -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 206 x 203 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE): • 200 i 250 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 110 x 240 mm. 2. Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 130 x 180 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE): • 100 i 150 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 170 x 80 mm.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed dezynfekcją należy umyć powierzchnię.
- Dezynfekcję należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej (20± 2°C).
- Produkt przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie małych powierzchni.
- Stosować trzy chusteczki na powierzchni 0,5 m2. Zapewnić aby dezynfekowana powierzchnia była mokra przez 1 minutę. Należy zapewnić całkowite pokrycie powierzchni.
- Powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia.
- W strefach czystych należy zastosować odpowiednią procedurę przecierania powierzchni produktem.
- Chusteczki należy złożyć tak, aby możliwe było użycie całej powierzchni chusteczki.
- Zazwyczaj chusteczki są składane na cztery, a następnie składane ponownie po każdym przetarciu powierzchni w celu oddzielenia i usunięcia zanieczyszczeń. W ten sposób uzyskuje się osiem różnych powierzchni chusteczki, których można użyć do przecierania.
- Dezynfekowane powierzchnie należy przecierać w taki sposób aby fragmenty pokryte produktem nakładały się na siebie. Jednocześnie należy przecierać powierzchnie od strony czystej do brudnej od suchej do mokrej. Po użyciu wszystkich ośmiu powierzchni chusteczkę (oraz znajdujące się w niej zanieczyszczenia) należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

## 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Unikać kontaktu produktu z oczami.
- Produkt nie stosować w pobliżu źródła ciepła, iskrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić w trakcie stosowania.
- Zapewnić odpowiednią wentylację aby uniknąć gromadzenia się oparów produktu

## 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

Patrz sekcja 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

# 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

## 5.1. Instrukcje stosowania

Patrz sekcja 4.1.1 i 4.2.1

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz sekcja 4.1.2 i 4.2.2

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu z oczami: W PRZYPADKU KONTAKTU Z OZAMI: Płukać ostrożnie wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki

kontaktowe, jeśli są i można je łatwo zdjąć. Kontynuować płukanie. W razie utrzymywania się podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.

- kontaktu ze skórą: Umyć skórę wodą. W razie utrzymywania się podrażnienia lub objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z drogami oddechowymi: Jeśli oddychanie jest utrudnione, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. W razie utrzymywania się objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z jamą ustną: W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą (tylko jeśli poszkodowany jest przytomny). Podać poszkodowanemu duże ilości wody do picia. Nie wywoływać wymiotów. Zgłosić się do lekarza.

W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem informacji toksykologicznej (<http://www.urpl.gov.pl/pl/produkty-biobójcze/kontrola-zatruc/osirodki-informacji-toksykologicznej>).

#### Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W razie rozlania niewielkich ilości produktu i pod warunkiem, że pomieszczenie jest wentylowane, odczekać aż wyciek odparuje.
- W razie rozlania dużych ilości produktu usunąć źródła zapłonu/zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

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

- Opakowania po produkcie, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od czynników utleniających. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Długość okresu przechowywania:** do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Flam. Liq. 2  
Eye Irrit. 2  
STOT SE 3  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Niebezpieczeństwo  
GHS07  
GHS02

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g płynu wynosi: Propan-2-ol (70,6 g)

## 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**

Azowipe

Obszar rynku: PL

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0021463-0001 1-1

---

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

---

---

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

META Charakterystyka Produktów Biobójczych 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	70 - 70

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

Postać użytkowa

META 2 : płyn, gotowy do użycia

## 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.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Stosować rękawice ochronne.

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

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

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

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

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni czystych, twardych i niemających kontaktu z żywnością do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia (np. w laboratoriach, obszarach instalacji sanitarnych, gabinetach medycznych, w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, w szpitalach i gabinetach medycznych), przez użytkownika profesjonalnego**

#### Grupa produktowa

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

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

Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych, twardych i nieporowatych powierzchni, przedmiotów nieożywionych oraz materiałów i wyposażenia, niemających kontaktu z żywnością w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia

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

Nazwa naukowa: bakterie  
 Nazwa zwyczajowa: Bacteria  
 Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże  
 Nazwa zwyczajowa: -  
 Etap rozwoju: --

#### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej

#### Sposób (-oby) nanoszenia

Rozpylenie na powierzchnię -  
 Rozpylić 50 ml na powierzchni 1 m<sup>2</sup>. Czas kontaktu: 1 minuta

#### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

---  
 -

#### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

#### Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Butelka ze spustem (PP, PEHD, EVA, spieniony PE, PELD) o wymiarach 264 x 55 x 98 mm i pojemności 500 ml zapakowana w pudełko (karton).  
 Butelki posiadają zabezpieczenie – mechanizm włączający/wyłączający

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed dezynfekcją należy umyć powierzchnię.
- Dezynfekcję należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).
- Produkt przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie małych powierzchni.
- Produkt nanieść na powierzchnię. Powierzchnię zostawić mokrą przez 1 minutę a następnie przetrzeć. Po użyciu należy dokładnie umyć ręce.
- Nie jest wymagana przerwa między zastosowaniami. Należy zapewnić aby dezynfekowana powierzchnia po aplikacji była mokra przez 1 minutę.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W miejscach dostępnych dla ludzi pomiędzy kolejnymi zastosowaniami należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń (np. otwarte drzwi).
- W pomieszczeniach dostępnych dla ludzi nie stosować produktu więcej niż dwa razy na dobę.
- Produktu nie stosować w miejscach dostępnych dla dzieci.
- Unikać kontaktu produktu z oczami.
- Produkt nie stosować w pobliżu źródła ciepła, iskrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić w trakcie stosowania.

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

Patrz sekcja 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

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

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Patrz sekcja 4.1.1

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz sekcja 4.1.2

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu z oczami: W PRZYPADKU KONTAKTU Z O CZAMI: Płukać ostrożnie wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo zdjąć. Kontynuować płukanie. W razie utrzymywania się podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Umyć skórę wodą. W razie utrzymywania się podrażnienia lub objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z drogami oddechowymi: Jeśli oddychanie jest utrudnione, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. W razie utrzymywania się objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z jamą ustną: W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą (tylko jeśli poszkodowany jest przytomny). Podać poszkodowanemu duże ilości wody do picia. Nie wywoływać wymiotów. Zgłosić się do lekarza.

W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem informacji toksykologicznej (<http://www.urpl.gov.pl/pl/produkty-biobójcze/kontrola-zatruc/ośrodki-informacji-toksykologicznej>).

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W razie rozlania niewielkich ilości produktu i pod warunkiem, że pomieszczenie jest wentylowane, odczekać aż wyciek odparuje.
- W razie rozlania dużych ilości produktu usunąć źródła zapłonu/zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

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

- Opakowania po produkcie, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od czynników utleniających. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Długość okresu przechowywania:** do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Flam. Liq. 2  
Eye Irrit. 2  
STOT SE 3  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
Niebezpieczeństwo  
GHS07  
GHS02



Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: Propan-2-ol (70,6 g).

## 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

Azospray

Obszar rynku: PL

#### Numer pozwolenia

PL-0021463-0002 1-2

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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