

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** Contec IPA 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:** EU-0020460-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0020460-0000

## 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>Contec IPA Liquid Products</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	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	7
6. Inne informacje	9
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	9
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Contec IPA Wipes</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	11
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	14
6. Inne informacje	15
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	16

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Contec IPA 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	Contec Europe
	Adres	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0020460-0000	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0020460-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	26/12/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/11/2029	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Contec Inc.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Stany Zjednoczone

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chiny
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Chiny

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Contec Cleanroom (UK) Ltd
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Zjednoczone Królestwo

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Flexible Medical Packaging
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire 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>	Messeallee 11 45131 Essen Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holandia

## 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	62,9 - 62,9

## 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL (inny dowolny płyn) - gotowy do użycia (RTU) roztwór/spryskiwacz ze spustem

AL (inny dowolny płyn) – gotowa do użytku (RTU) ściereczka

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Contec IPA Liquid Products

#### 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	62,9 - 62,9

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

### Postać użytkowa

AL (inny dowolny płyn) - gotowy do użycia (RTU) roztwór/spryskiwacz ze spustem

## 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

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.  
 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
 Stosować ochronę oczu.  
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
 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 ZATRUĆ.  
 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku pożaru: Użyć pianki odpornej na działanie alkoholu do gaszenia.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami..

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

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie profesjonalne

##### 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

Środek dezynfekujący do stosowania przeciwko bakteriom, mykobakteriom i drożdżakom na twardych, nieporowatych powierzchniach w czystych pomieszczeniach dla biotechnologii, farmacji, produkcji wyrobów medycznych, opieki zdrowotnej i innych krytycznych zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w zakresie przemysłowego przygotowywania żywności i pasz.

Temperatura stosowania: temperatura pokojowa (20±2°C)

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

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

Nazwa naukowa: Mycobacteriaceae  
Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk i przecieranie  
Szczegółowy opis:  
-

##### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 50 ml produktu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:

	Przecieranie: czas kontaktu dla bakterii i mykobakterii: 1 minuta , czas kontaktu dla drożdżaków: 3 minuty
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelka z (polietylen o wysokiej gęstości) HDPE ze spryskiwaczem ręcznym – 0.5 – 1 l  Butelka HDPE do ponownego napełniania z zatyczką - 5 l

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz punkt 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz punkt 5.2

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



Patrz punkt 5.3

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

Patrz punkt 5.4

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

Patrz punkt 5.5

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

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

Stosować w temperaturze pokojowej. W przypadku widocznie brudnych powierzchni wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją. Wycieranie: Nanieś / rozpyl produkt na ściereczkę czyszczącą o odpowiedniej jakości. Przed wytarciem powierzchni do dezynfekcji sprawdź, czy ściereczka jest wystarczająco i równomiernie nasączona. Sprawdź, czy powierzchnia jest równomiernie pokryta produktem, a następnie wytrzyj do sucha sterylną ściereczką do czyszczenia. Czasy kontaktu: Przecierać przez 1 minutę w przypadku bakterii i mykobakterii oraz przez 3 minuty w przypadku drożdżaków. Zużyte ściereczki muszą być usuwane do zamkniętego pojemnika.

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

Umyć ręce i odkrytą skórę przed posiłkami oraz po zastosowaniu.  
Unikać kontaktu z oczami  
W przypadku pomieszczeń czystych obowiązkowe są odpowiednie techniczne / techniczne kontrole w celu usunięcia pozostałości w powietrzu, np. wentylacja pomieszczenia lub LEV

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

Prawdopodobne pośrednie i bezpośrednie działania niepożądane:  
Bóle głowy, zawroty głowy, halucynacje, depresja oddechowa, depresja OUN lub śpiączka.  
Ciężkie podrażnienie oczu albo uszkodzenie oczu.  
Nudności, wymioty, biegunki i krwotoczne zapalenie żołądka.  
Zagrożenie spowodowane aspiracją do płuc może wywołać zapalenie płuc, niedociśnienie i hipoglikemię.  
Środki pierwszej pomocy:  
Przenieść osobę poszkodowaną z miejsca narażenia i zdjąć całość skażonej/pobrudzonej odzieży.  
Kontakt z oczami: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza  
Kontakt przez skórę; umyć skażony obszar dużą ilością wody z mydłem. Nie szorować.  
W przypadku spożycia; NIE wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie, jeżeli osoba poszkodowana jest upośledzona albo nieprzytomna; w przypadku braku przytomności ułożyć osobę poszkodowaną w pozycji bocznej ustalonej (na lewym boku) z obniżoną głową i ugiętymi nogami.  
Zapewnić osobie poszkodowanej spokój i odpoczynek, monitorować temperaturę ciała i kontrolować oddech. W razie potrzeby sprawdzić tętno i rozpocząć sztuczne oddychanie.  
Zabrać osobę poszkodowaną do ośrodka zdrowia i jeżeli to możliwe, przynieść opakowanie lub etykietę.  
**NIGDY NIE POZOSTAWIAC OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI!**  
Porady dla personelu medycznego i opieki zdrowotnej:  
Monitorować parametry życiowe i zapewnić leczenie objawowe i podtrzymujące.  
W przypadku spożycia ocenić podczas endoskopii.  
Monitorować glikemię i ketony.  
Zastosowanie ipekaku jest przeciwwskazane.  
W PRZYPADKU UZYSKIWANIA PORADY MEDYCZNEJ ZACHOWAĆ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LOKALNYM OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ pod +48 42 2538 400

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

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.  
Pustego pojemnika nie stosować ponownie do żadnych celów.

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnym pojemniku.  
Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.  
Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.  
Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.  
Okres trwałości: 2 lata

## 6. Inne informacje

Ten produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), dla którego wartość referencyjną na terenie Europy ustalono na poziomie 129,28 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka dla 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>	Contec 70% IPA FBC570I	Obszar rynku: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Obszar rynku: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Obszar rynku: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0020460-0001 1-1	

(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	62,9

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Contec IPA Wipes

### 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

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	62,9 - 62,9

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

Postać użytkowa

AL (inny dowolny płyn) – gotowa do użytku (RTU) ściereczka

## 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.  
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.  
Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu  
Stosować ochronę oczu.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
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.  
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.  
W przypadku pożaru: Użyć pianki odpornej na działanie alkoholu do gaszenia.  
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.  
Przechowywać pod zamknięciem.  
Usuwać zawartość do pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami..

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

## 4.1 Opis użycia

### Zastosowanie 1 - Zastosowanie profesjonalne

<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>	Środek dezynfekujący do stosowania przeciwko bakteriom, mykobakteriom i drożdżakom na twardych, nieporowatych powierzchniach w czystych pomieszczeniach dla biotechnologii, farmacji, produkcji wyrobów medycznych, opieki zdrowotnej i innych krytycznych zastosowań w naukach przyrodniczych oraz w zakresie przemysłowego przygotowywania żywności i pasz.  Temperatura stosowania: temperatura pokojowa (20±2°C)
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Mycobacteriaceae Nazwa zwyczajowa: Mykobakterie Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Drożdżaki Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Przecieranie Szczegółowy opis: -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji:  Czas kontaktu dla bakterii i mykobakterii: 1 minuta  Czas kontaktu dla drożdżaków: 3 minuty

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Nasączone ściereczki wykonane w 100% z polipropylenu w:  
- Pojemnik HDPE z zatyczką HDPE – 150 ściereczek (1,7 lub 2,15 l)  
- Opakowanie z (politereftalan etylenu) PET/(polietylen) PE uszczelnione folią PET/PE – 30, 40 lub 50 ściereczek

Nasączone ściereczki wykonane w 100% z poliestru w:  
- Pojemnik HDPE z zatyczką HDPE – 100 ściereczek (2,25 l)  
- Opakowanie z PET/PE uszczelnione folią PET/PE – 20 ściereczek

Nasączone dziane ściereczki wykonane w 100% z poliestru w:  
- Opakowanie z PET/PE uszczelnione folią PET/PE – 8, 10, 20, 30 lub 50 ściereczek

Nasączone ściereczki wykonane w 55% z celulozy / w 45% z poliestru w:  
- Pojemnik HDPE z zatyczką HDPE – 100 ściereczek (2,25 l)  
- Opakowanie z PET/PE uszczelnione folią PET/PE – 24, 30, 50 lub 75 ściereczek

Nasączone ściereczki wykonane w 50% z wiskozy / w 50% z poliestru w:  
- Pojemnik HDPE z zatyczką HDPE – 700 ściereczek (11,4 l)

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz punkt 5.1

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz punkt 5.2

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

Patrz punkt 5.3

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

Patrz punkt 5.4

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

Patrz punkt 5.5

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

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

W przypadku brudnych powierzchni wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją.

Sprawdzić, czy powierzchnia jest jednolicie pokryta produktem, umożliwić czas kontaktu trwającego 1 minutę w przypadku działania bakteriobójczego i mykobakteriobójczego oraz 3 minuty w przypadku działania drożdżakobójczego

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

Umyć ręce i odkrytą skórę przed posiłkami oraz po zastosowaniu.

Unikać kontaktu z oczami

W przypadku pomieszczeń czystych obowiązkowe są odpowiednie techniczne / techniczne kontrole w celu usunięcia pozostałości w powietrzu, np. wentylacja pomieszczenia lub LEV

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

Prawdopodobne pośrednie i bezpośrednie działania niepożądane:

Bóle głowy, zawroty głowy, halucynacje, depresja oddechowa, depresja OUN lub śpiączka.

Ciężkie podrażnienie oczu albo uszkodzenie oczu.

Nudności, wymioty, biegunki i krwotoczne zapalenie żołądka.

Zagrożenie spowodowane aspiracją do płuc może wywołać zapalenie płuc, niedociśnienie i hipoglikemie.



#### Srodki pierwszej pomocy:

Przenieść osobę poszkodowaną z miejsca narażenia i zdjąć całość skażonej/pobrudzonej odzieży.

Kontakt z oczami: W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

Kontakt przez skórę; umyć skażony obszar dużą ilością wody z mydłem. Nie szorować.

W przypadku spożycia; NIE wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie, jeżeli osoba poszkodowana jest upośledzona albo nieprzytomna; w przypadku braku przytomności ułożyć osobę poszkodowaną w pozycji bocznej ustalonej (na lewym boku) z obniżoną głową i ugiętymi nogami.

Zapewnić osobie poszkodowanej spokój i odpoczynek, monitorować temperaturę ciała i kontrolować oddech. W razie potrzeby sprawdzić tętno i rozpocząć sztuczne oddychanie.

Zabrać osobę poszkodowaną do ośrodka zdrowia i jeżeli to możliwe, przynieść opakowanie lub etykietę.

**NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ BEZ OPIEKI!**

Porady dla personelu medycznego i opieki zdrowotnej:

Monitorować parametry życiowe i zapewnić leczenie objawowe i podtrzymujące.

W przypadku spożycia ocenić podczas endoskopii.

Monitorować glikemię i ketony.

Zastosowanie ipekaku jest przeciwwskazane.

W PRZYPADKU UZYSKIWANIA PORADY MEDYCZNEJ ZACHOWAĆ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ I SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z LOKALNYM OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ pod +48 42 2538 400

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

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Pustego pojemnika nie stosować ponownie do żadnych celów.

Zużyte ściereczki muszą być usuwane do zamkniętego pojemnika

Zużyte ściereczki usuwać z odpadami suchymi na składowisko odpadów

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

Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu w oryginalnym pojemniku.

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Okres trwałości: 2 lata

## 6. Inne informacje

Ściereczki z polipropylenu, poliestru, dzianego poliestru, 55% celulozy / 45% poliestru lub 50% wiskozy / 50% poliestru, 34-240 g/m<sup>2</sup>, zawierające 5 - 38 ml produktu (2,75 - 20,9 g propan-2-olu)

Ten produkt zawiera propan-2-ol (nr CAS: 67-63-0), dla którego wartość referencyjną na terenie Europy ustalono na poziomie 129,28 mg/m<sup>3</sup> dla użytkownika profesjonalnego i zastosowano ją do oceny ryzyka dla 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

PROSAT MBPP PS-840IR	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PS-911	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PS-911EB	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PSPP0039	Obszar rynku: EU
PROSAT MBPP PSPP0043	Obszar rynku: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Obszar rynku: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Obszar rynku: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Obszar rynku: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Obszar rynku: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Obszar rynku: EU

PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Obszar rynku: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Obszar rynku: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Obszar rynku: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Obszar rynku: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSC20005	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSC20006	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSC20009	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSC20010	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Obszar rynku: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Obszar rynku: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Obszar rynku: EU
EU-0020460-0002 1-2	

---

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	62,9

---