

# Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

**Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych:** HYPO-CHLOR Product Family

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

**Numer pozwolenia:** EU-0028423-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0028423-0000

## 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	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2A</b>	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - <b>Meta SPC 2B</b>	8
2. Skład w meta SPC	9
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	9
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	9
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	12
6. Inne informacje	13
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	13

## Część I.- Pierwszy poziom informowania

### 1. Informacje administracyjne

#### 1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

HYPO-CHLOR Product Family

#### 1.2. Grupa produktowa

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

#### 1.3. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Veltek Associates Inc. Europe
	Adres	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0028423-0000	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0028423-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	20/04/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/03/2033	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Veltek Associates, Inc.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Stany Zjednoczone

## 1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Univar USA Inc.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton 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 (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,25 - 0,5
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	1,95 - 4,21

### 2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL – Gotowy do użycia

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

### 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

#### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2A

#### 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 (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,25 - 0,25
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	1,95 - 2

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

Postać użytkowa

AL – Gotowy do użycia

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.

Usuwać zawartość do Usunąć zawartość zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Do użyciu odkażającego, bakteriobójczego, grzybobójczego i sporobójczego – Meta SPC 2A

<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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Komórki bakterii  Nazwa naukowa: Gatunki drożdży Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Drożdże  Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: Grzyby  Nazwa naukowa: Spory bakterii Nazwa zwyczajowa: Spory bakterii Etap rozwoju: Spory bakterii
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Do odkażania twardych, nieporowatych powierzchni oraz materiałów i wyposażenia nieużywanych w bezpośrednim kontakcie z żywnością i paszami (z wyjątkiem branży medycznej i z wyjątkiem zastosowań objętych Rozporządzeniem (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych). Środek dezynfekujący do stosowania w zakładach produkcyjnych, w tym również w pomieszczeniach czystych, należących do przemysłu farmaceutycznego, biofarmaceutycznego oraz wytwarzającego wyroby medyczne i diagnostyczne bez działania mechanicznego. Tylko pomieszczenie czyste dla produktów buforowanych.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Mop, ścierka, chusteczka, zanurzenie lub rozpylenie (opryskiwacz pod ciśnieniem 1–3 barów lub rozpylacz). Szczegółowy opis: Tylko rozpylacz dla produktów buforowanych.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Gotowy do użycia. Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji:  Stosować w razie potrzeby. Czas kontaktu: - Działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i grzybobójcze: 8 minut. - Działanie sporobójcze: 40 minut. Temperatura pokojowa Warunki czyste
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Przemysłowy

Butelka polietylen wysokiej gęstości (HDPE) od 100 ml do 10 litry(-ów) (opakowania pewnych rozmiarów zawierają wyzwalacze, ale nie są one przymocowane do pojemnika).

Butelka HDPE Simple Mix 473 ml i 3,79 litry(-ów) z mniejszą butelką polietylen niskiej gęstości (LDPE) wewnątrz.  
Beczka HDPE 200 litry(-ów).

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Nie używać więcej niż 35 ml/m<sup>2</sup>

**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**

-

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

-

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

-

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Przestrzegać sposobu użycia.
- Zużyć produkt w ciągu maksymalnie 24 godzin po dodaniu roztworu buforowego (dotyczy tylko HYPO-CHLOR® Neutral 0,25%), aby zapewnić skuteczność działania.
- Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zastosowanie jest nieskuteczne.

- Dokładnie wyczyścić powierzchnie przed aplikacją produktu.
- Stosować tylko na powierzchnie nieporowate.
- Używając mopa/ścierki/chusteczki, nanieść produkt (rozpylić/polać) na powierzchnię wymagającą dezynfekcji, a następnie użyć ścierki/mopa/chusteczki, aby równomiernie rozprowadzić go na powierzchni.
- Zadbać, by powierzchnie były w całości zwilżone produktem. Umożliwić działanie produktu przez wymagany czas kontaktu.
- Po upływie czasu kontaktu spłukać powierzchnie. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia lub wytrzeć do sucha chusteczką.
- Niniejsze zezwolenie nie dotyczy stosowania do dezynfekcji narzędzi i materiałów objętych Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz.U. L 117 z 5 maja 2017 r., str. 1).

- Nie należy używać produktu w połączeniu z kwasami lub amoniakiem.
- Dotyczy rozpylaczy (produkty buforowane): stosować tylko na niewielkich powierzchniach.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych: minimum APF 4 do stosowania i splukiwania rozpylaczem ciśnieniowym (1-3 bary).
- Sprawdzić, czy nie ma osób postronnych w obszarze stosowania podczas procesu dezynfekcji za pomocą rozpylacza ciśnieniowego (1-3 bary). Jeśli konieczna jest obecność osób postronnych, powinny one nosić takie same środki ochrony dróg oddechowych i środki ochrony indywidualnej, co użytkownik.
- Szybkość wentylacji powinna wynosić przynajmniej 20/godz. w przypadku produktów buforowanych (dotyczy tylko HYPO-CHLOR® Neutral 0,25%)

- Unikać zbędnego narażenia.
- Nie stosować bezpośrednio na żywność, pasze lub napoje ani w ich pobliżu oraz na powierzchnie i przedmioty, które prawdopodobnie mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszami, napojami i żywym inwentarzem.

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

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: W razie pojawienia się objawów przemywać wodą. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i jeśli można je łatwo zdjąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.



- W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI lub z lekarzem.  
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCI lub z lekarzem.  
- Zachować pojemnik lub etykietę.

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

- Nie wyrzucać niezużytego produktu na glebę, do zbiorników wodnych, nie wylewać do rur (zlewy, toalety...) ani do kanalizacji
- Usuwać niezużyty produkt, jego opakowanie i wszelkie inne odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.
- Chronić przed mrozem.
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Okres trwałości: 24 miesiące

#### 6. Inne informacje

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

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

<b>Nazwa handlowa</b>	HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,25%	Obszar rynku: EU
<b>Numer pozwolenia</b> <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	EU-0028423-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,25
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	1,95

### Nazwa handlowa

HYPO-CHLOR 0,25%

Obszar rynku: EU

### Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0028423-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,25
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	2

## 1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

### 1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2B

### 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 (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,47 - 0,5
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	3,92 - 4,21

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

Postać użytkowa

AL – Gotowy do użycia

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.  
Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.  
Usuwać zawartość do Usunąć zawartość zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

#### 4.1 Opis użycia

##### Zastosowanie 1 - Do użyciu odkażającego, bakteriobójczego, grzybobójczego i sporobójczego – Meta SPC 2B

<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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Komórki bakterii  Nazwa naukowa: Gatunki drożdży Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Drożdże  Nazwa naukowa: Grzyby Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: Grzyby  Nazwa naukowa: Spory bakterii Nazwa zwyczajowa: Spory bakterii Etap rozwoju: Spory bakterii
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Do odkażania twardych, nieporowatych powierzchni oraz materiałów i wyposażenia nieużywanych w bezpośrednim kontakcie z żywnością i paszami (poza sektorem medycznym). Środek dezynfekujący do stosowania w zakładach produkcyjnych, w tym również w pomieszczeniach czystych, należących do przemysłu farmaceutycznego, biofarmaceutycznego oraz wytwarzającego wyroby medyczne i diagnostyczne bez działania mechanicznego. Tylko pomieszczenie czyste dla produktów buforowanych.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Mop, ścierka, chusteczka, zanurzenie lub rozpylenie (opryskiwacz pod ciśnieniem 1–3 barów lub rozpylacz). Szczegółowy opis:  Tylko rozpylacz dla produktów buforowanych.  Szczegóły, zob. sposób użycia.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Gotowy do użycia Rozcieńczenie (%): Nie dotyczy Liczba i harmonogram aplikacji:  Stosować w razie potrzeby. Czas kontaktu: - Działanie bakteriobójcze, drożdżobójcze i grzybobójcze: 8 minut. - Działanie sporobójcze: 40 minut. Temperatura pokojowa Warunki czyste

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Butelka polietylen wysokiej gęstości (HDPE) od 100 ml do 10 litry(-ów) (opakowania pewnych rozmiarów zawierają wyzwalacze, ale nie są one przymocowane do pojemnika)  
Butelka HDPE Simple Mix 473 ml i 3,79 litry(-ów) z mniejszą butelką polietylen niskiej gęstości (LDPE) wewnątrz  
Beczka HDPE 200 litry(-ów)

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

- Nie używać więcej niż 35 ml/m<sup>2</sup>

#### **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**

-

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

-

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

-

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Przestrzegać sposobu użycia.
- Zużyć produkt w ciągu maksymalnie 24 godzin po dodaniu roztworu buforowego (tylko dla HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%), aby zapewnić skuteczność działania.
- Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli zastosowanie jest nieskuteczne.
- Dokładnie wyczyścić powierzchnie przed aplikacją produktu.
- Stosować tylko na powierzchnie nieporowate.
- Używając mopa/ścierki/chusteczki, nanieść produkt (rozpylić/polać) na powierzchnię wymagającą dezynfekcji, a następnie użyć ścierki/mopa/chusteczki, aby równomiernie rozprowadzić go na powierzchni.
- Zadbac, by powierzchnie były w całości zwilżone produktem. Umożliwić działanie produktu przez wymagany czas kontaktu.
- Po upływie czasu kontaktu spłukać powierzchnie. Pozostawić powierzchnię do wyschnięcia lub wytrzeć do sucha chusteczką.
- Niniejsze zezwolenie nie dotyczy stosowania do dezynfekcji narzędzi i materiałów objętych Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745.
- Nie należy używać produktu w połączeniu z kwasami lub amoniakiem.
- Dotyczy rozpylaczy (produkty buforowane): stosować tylko na niewielkich powierzchniach.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych: minimum APF 4 do stosowania i spłukiwania rozpylaczem ciśnieniowym (1-3 bary).
- Sprawdzić, czy nie ma osób postronnych w obszarze stosowania podczas procesu dezynfekcji za pomocą rozpylacza ciśnieniowego (1-3 bary). Jeśli konieczna jest obecność osób postronnych, powinny one nosić takie same środki ochrony dróg oddechowych i środki ochrony indywidualnej, co użytkownik.
- Szybkość wentylacji powinna wynosić przynajmniej 20/godz. w przypadku produktów buforowanych (tylko dla HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%).
- Unikać zbędnego narażenia.
- Nie stosować bezpośrednio na żywność, pasze lub napoje ani w ich pobliżu oraz na powierzchnie i przedmioty, które prawdopodobnie mają bezpośredni kontakt z żywnością, paszami, napojami i żywym inwentarzem.

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

- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: W razie pojawienia się objawów przemywać wodą. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są założone i jeśli można je łatwo zdjąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie pojawienia się objawów skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ lub z lekarzem.

- Zachować pojemnik lub etykietę.

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

- Nie wyrzucać niezużytego produktu na glebę, do zbiorników wodnych, nie wylewać do rur (zlewy, toalety...) ani do kanalizacji
- Usuwać niezużyty produkt, jego opakowanie i wszelkie inne odpady zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.
- Chronić przed mrozem.
- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Okres trwałości: 24 miesiące.

#### 6. Inne informacje

-

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

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

Nazwa handlowa

HYPO-CHLOR 0,52%

Obszar rynku: EU

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0028423-0003 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,5
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	4,21

**Nazwa handlowa**

HYPO-CHLOR NEUTRAL 0,52%

Obszar rynku: EU

**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

EU-0028423-0004 1-2

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			0,47
Podchloryn sodu	Podchloryn sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	7681-52-9	231-668-3	3,92