

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family

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

Numer pozwolenia: EU-0027735-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0027735-0000

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 - meta SPC 1	3
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	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	11
6. Inne informacje	12
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	12

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Contec Hydrogen Peroxide Biocidal Product Family

1.2. Grupa produktowa

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

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	Contec Europe
Adres	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francja

Numer pozwolenia

EU-0027735-0000

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0027735-0000

Data udzielenia pozwolenia

31/07/2022

**Data ważności
pozwolenia**

30/06/2032

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Contec Inc.,

**Adres producenta substancji
czynnej**

525 Locust Grove, 29303 Spartanburg, Stany Zjednoczone

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway, NE63 8QW Ashington, Zjednoczone Królestwo

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1315 - Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta substancji czynnej	Solvay Chemicals International
Adres producenta substancji czynnej	Rue Ransbeek 310, 1120 Brussels, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre, Belgia
	Via Piave 6, Rosignano Solvay, I-57013 Livorno, Włochy
	Köthensche Strasse 1-3, D06406 Bernburg, Niemcy
	Baronet Road, WA4 6HA Warrington, Zjednoczone Królestwo
	Yrjönojentie 2, 45910 Voikkaa, Finlandia
	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Povoia de Santa Iria, Portugalia

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 (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6,67 - 6,67

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC 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 (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6,67 - 6,67

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

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować ochrona oczu/ochrona twarzy.

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 zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie nr 1 – Nanoszenie rozpylaczem ze spustem na odpowiednią ściereczkę do pomieszczeń czystych w celu rozproszania na wewnętrznej powierzchni izolatorów i systemów barierowych o ograniczonym dostępie ('RABS')

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: /
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Fungi
Etap rozwoju: /

Obszar zastosowania

Wewnątrz

W izolatorach i RABS umieszczonych w pomieszczeniach czystych: dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych. Nie do stosowania w opiece zdrowotnej.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: rozpylanie produktu na odpowiednią ściereczkę do pomieszczeń czystych w celu rozproszania produktu na powierzchni.

Szczegółowy opis:

/

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: /
Rozcieńczenie (%): bez rozcieńczenia – produkt jest gotowy do użycia (RTU).
Liczba i harmonogram aplikacji:

Gotowy do użycia produkt aktywny wobec bakterii przez czas kontaktu 15 minut oraz wobec drożdżaków i grzybów przez czas kontaktu 30 minut w temperaturze pokojowej (~ 20°C).

Częstotliwość stosowania zależy od zakładu i wymagań użytkownika.

Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka polietylenu wysokiej gęstości ('HDPE') o pojemności 1 l z regulowanym spustem, zamknięta w polietylenowej torbie zewnętrznej.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozpylić produkt na ściereczkę do pomieszczeń czystych wewnątrz izolatora lub systemu RABS i użyć do naniesienia produktu na powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji. Upewnić się, że cała powierzchnia jest widocznie mokra przez czas kontaktu: 15 minut w przypadku bakterii i 30 minut w przypadku drożdżaków i grzybów. Nie stosować więcej niż 50 ml produktu/m². Należy zapewnić jednolite rozprowadzenie produktu biobójczego. W przypadku powierzchni widocznie zabrudzonych wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu ręki z oczami.

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 Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie nr 2 – Zastosowanie obejmujące przelanie do pojemnika i użycie odpowiedniej ściereczki lub mopa do pomieszczeń czystych w celu rozproszczenia na wewnętrznej powierzchni izolatorów i RABS

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: / Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: / Nazwa naukowa: / Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: / Nazwa naukowa: / Nazwa zwyczajowa: Fungi Etap rozwoju: /
Obszar zastosowania	Wewnątrz W izolatorach i RABS umieszczonych w pomieszczeniach czystych: dezynfekcja powierzchni twardych/nieporowatych. Nie do stosowania w opiece zdrowotnej.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: przelanie produktu do odpowiedniego pojemnika, a następnie rozproszczenie go na powierzchni odpowiednią ściereczką lub mopem do pomieszczeń czystych. Szczegółowy opis: /
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: / Rozcieńczenie (%): bez rozcieńczania – produkt jest gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia produkt aktywny wobec bakterii przez czas kontaktu 15 minut oraz wobec drożdżaków i grzybów przez czas kontaktu 30 minut w temperaturze pokojowej (~ 20°C). Częstość stosowania zależy od zakładu i wymagań użytkownika.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka HDPE o pojemności 0,5 l, 1 l i 5 l z zabezpieczeniem przed otwarciem, zamknięta w polietylenowej torbie zewnętrznej.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przebrać produkt do odpowiedniego pojemnika wewnątrz izolatora lub systemu RABS i użyć ściereczki lub mopa do pomieszczeń czystych do naniesienia produktu na powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji. Upewnić się, że cała powierzchnia jest widocznie mokra przez czas kontaktu: 15 minut w przypadku bakterii i 30 minut w przypadku drożdżaków i grzybów. Nie stosować więcej niż

50 ml produktu/m². Należy zapewnić jednolite rozprowadzenie produktu biobójczego. W przypadku powierzchni widocznie zabrudzonych wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Unikać kontaktu ręki z oczami.

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 Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie nr 3 – Nanoszenie rozpylaczem ze spustem na odpowiednią ściereczkę do pomieszczeń czystych w celu rozprowadzenia na powierzchni pomieszczeń czystych

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: /
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Fungi
Etap rozwoju: /

Obszar zastosowania	Wewnątrz Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych. Nie do stosowania w opiece zdrowotnej.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych. Nie do stosowania w opiece zdrowotnej. Szczegółowy opis: /
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: / Rozcieńczenie (%): bez rozcieńczania – produkt jest gotowy do użycia Liczba i harmonogram aplikacji: Gotowy do użycia produkt aktywny wobec bakterii przez czas kontaktu 15 minut oraz wobec drożdżaków i grzybów przez czas kontaktu 30 minut w temperaturze pokojowej (~ 20°C). Częstotliwość stosowania zależy od zakładu i wymagań użytkownika.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka HDPE o pojemności 1 l z regulowanym spustem, zamknięta w polietylenowej torbie zewnętrznej.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozpylić produkt na ściereczkę do pomieszczeń czystych i użyć do naniesienia produktu na powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji w pomieszczeniu czystym. Upewnić się, że cała powierzchnia jest widocznie mokra przez czas kontaktu: 15 minut w przypadku bakterii i 30 minut w przypadku drożdżaków i grzybów. Nie stosować więcej niż 50 ml produktu/m². Należy zapewnić jednolite rozprowadzenie produktu biobójczego. W przypadku powierzchni widocznie zabrudzonych wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Produkt może być stosowany wyłącznie do dezynfekcji małych powierzchni.
Stosowanie ochrony oczu podczas pracy z produktem jest obowiązkowe.
W przypadku stosowania w pomieszczeniach czystych obowiązkowe jest stosowanie odpowiednich środków kontroli technicznej/inżynierskiej w celu usunięcia unoszących się w powietrzu pozostałości (np. wentylacja pomieszczeń lub lokalna wentylacja wywiewna ('LEV')). W pomieszczeniach czystych, w których stosowany jest produkt, należy zapewnić wentylację o minimalnej wydajności 360/h.

4.3.3 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 Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie nr 4 – Zastosowanie obejmujące przelanie do pojemnika i użycie odpowiedniej ściereczki lub mopa do pomieszczeń czystych w celu rozproszania na powierzchni pomieszczeń czystych

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: /
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: /

Nazwa naukowa: /
Nazwa zwyczajowa: Fungi
Etap rozwoju: /

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja twardych, nieporowatych powierzchni w pomieszczeniach czystych.
Nie do stosowania w opiece zdrowotnej.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: przelanie produktu do odpowiedniego pojemnika, a następnie rozproszanie go na powierzchni odpowiednią ściereczką lub mopem do pomieszczeń czystych.
Szczegółowy opis:
/

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: /
Rozcieńczenie (%): bez rozcieńczania – produkt jest gotowy do użycia (RTU).
Liczba i harmonogram aplikacji:
Gotowy do użycia produkt aktywny wobec bakterii przez czas kontaktu 15 minut oraz wobec drożdżaków i grzybów przez czas kontaktu 30 minut w temperaturze pokojowej

	(~ 20°C). Częstotliwość stosowania zależy od zakładu i wymagań użytkownika.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka HDPE o pojemności 0,5 l, 1L i 5 l z zabezpieczeniem przed otwarciem, zamknięta w polietylenowej torbie zewnętrznej.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przełączyć produkt do odpowiedniego pojemnika i użyć ściereczki lub mopa do pomieszczeń czystych do naniesienia produktu na powierzchnię przeznaczoną do dezynfekcji w pomieszczeniu czystym. Upewnić się, że cała powierzchnia jest widocznie mokra przez czas kontaktu: 15 minut w przypadku bakterii i 30 minut w przypadku drożdżaków i grzybów. Nie stosować więcej niż 50 ml produktu/m². Należy zapewnić jednolite rozprowadzenie produktu biobójczego. W przypadku powierzchni widocznie zabrudzonych wymagane jest czyszczenie przed dezynfekcją.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Przelewanie produktu powinno odbywać się wyłącznie w pomieszczeniach wentylowanych (z min. 3 wymianami powietrza/h).

Stosowanie ochrony oczu podczas pracy z produktem jest obowiązkowe.

W przypadku stosowania w pomieszczeniach czystych obowiązkowe jest stosowanie odpowiednich środków kontroli technicznej/inżynierskiej w celu usunięcia unoszących się w powietrzu pozostałości (np. wentylacja pomieszczeń lub LEV). W pomieszczeniach czystych, w których stosowany jest produkt, należy zapewnić wentylację o minimalnej wydajności 360/h.

Jeśli produkt jest nakładany przez przecieranie, dezynfekcja musi być ograniczona do małej powierzchni

W przypadku nakładania produktu mopem w celu dezynfekcji podłóg lub innych dużych powierzchni w pomieszczeniach czystych należy rozważyć dodatkowe środki ograniczające ryzyko:

- Używanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (SODO) zapewniającego współczynnik ochrony 10 jest obowiązkowe dla użytkownika profesjonalnego i wszystkich innych osób przebywających w pomieszczeniu. Wymagany jest przynajmniej zasilany aparat oddechowy oczyszczający powietrze z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub maska całotwarzowa/półmaska ze złożonym filtrem przeciwgazowym/P2 (typ filtra (litera kodu, kolor) zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie).
- Po zakończeniu mycia mopem cały personel musi opuścić pomieszczenie.
- Środki kontroli technicznej lub inżynierskiej mające na celu usunięcie unoszących się w powietrzu pozostałości są obowiązkowe (np. wentylacja lub LEV), zanim użytkownicy profesjonalni zostaną dopuszczeni do wejścia na obszary po dezynfekcji dużych powierzchni. Monitorować stężenie w powietrzu i upewnić się, że wartość graniczna (1,25 mg/m³) nie zostanie przekroczona, gdy użytkownicy profesjonalni ponownie wejdą na obszar.

4.4.3 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 Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Patrz sekcja Ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz Instrukcja stosowania dla danego zastosowania.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Zużyte ściereczki wyrzucać do zamkniętego pojemnika.

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

SKUTKI BEZPOŚREDNIE/POŚREDNIE

Powoduje poważne podrażnienie oczu. Przy normalnym użytkowaniu nie są znane ani oczekiwane żadne inne skutki dla zdrowia.

INSTRUKCJA UDZIELANIA PIERWSZEJ POMOCY

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Przeplukać usta. Podać osobie narażonej coś do picia, jeśli jest to w stanie przełknąć. NIE wywoływać wymiotów. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Splukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez 5 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

ŚRODKI NADZWYCZAJNE W CELU OCHRONY ŚRODOWISKA
Unikać uwalniania do środowiska naturalnego.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Utylizację tego opakowania należy zawsze prowadzić zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów oraz wszelkimi miejscowymi wymaganiami władz lokalnych.

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

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

Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chronić przed uszkodzeniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przechowywać w odpowiednio zaprojektowanych zbiornikach do przechowywania luzem lub w oryginalnym wentylowanym pojemniku.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Nie zamrażać.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.

Okres trwałości: 24 miesiące.

6. Inne informacje

Nieistotne.

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

Contec HydroPure	Obszar rynku: EU
Contec Sterile HydroPure	Obszar rynku: EU
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) EU-0027735-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	6,67
