

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Product

**Grupa produktowa:** Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

**Numer pozwolenia:** PL/2013/0068/A/MR/FF

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0017751-0001

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	10
5.1. Instrukcje stosowania	10
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	10
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	11
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	11
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	11
6. Inne informacje	11

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SIKKENS CETOL WP 567 BPD Dark Oak Classic J009T, J009

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	Akzo Nobel Industrial Coatings Sp.z.o.o.
Adres	ul. Polna 1A 62 - 025 Kostrzyn Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2013/0068/A/MR/FF 1-1

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0017751-0001

**Data udzielenia pozwolenia**

28/03/2013

**Data ważności  
pozwolenia**

30/10/2025

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

**Nazwa producenta substancji  
czynnej**

Akzo Nobel Industrial Coatings AB,

**Adres producenta substancji  
czynnej**

Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Szwecja

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Szwecja

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood,

**Adres producenta substancji czynnej**

Via Spangaro 1, 30030 Peseggia, Włochy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Via Spangaro 1, 30030 Peseggia, Włochy

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

**Substancja czynna**

39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Troy Corporation,

**Adres producenta substancji czynnej**

8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Stany Zjednoczone

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

One Avenue L, NJ 07105, Newark, Stany Zjednoczone

**Substancja czynna**

39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)

**Nazwa producenta substancji czynnej**

Troy Chemical Europe BV,

**Adres producenta substancji czynnej**

Uiverlaan 12E, 3145 XN, Maassluis, Holandia

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Industriepark 23, 56593, Horhausen, Niemcy

**Substancja czynna**

48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)

**Nazwa producenta substancji czynnej**

LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products

**Adres producenta substancji czynnej**

Kennedyplatz 1, D-50569, Köln, Niemcy

**Lokalizacja zakładów produkcyjnych**

Syngenta Crop Protection AG, CH-1870, Monthey, Szwajcaria

Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone, Jiangsu 215600, Zhangjiagang, Chiny

Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road, Jiangsu 225009, Yangzhou, Chiny

<b>Substancja czynna</b>	51 - Tebukonazol
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kennedyplatz 1, D-50569, Köln Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001 Kansas City, Stany Zjednoczone
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO.,LTD, Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, P.C. 224500, Jiangsu, Chiny

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substancja czynna	107534-96-3	403-640-2	0,3

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody
--------------------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera: 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), propikonazol (ISO) i 3-Jodo-2-propylo butylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
Zebrać wyciek.  
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..  
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

**4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem****4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Impregnat do konserwacji drewna**

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę, metodą malowania pędzlem, przez użytkownika profesjonalnego.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: grzyby powodujące siniznę drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Na zewnątrz  Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania na zewnątrz, do elementów drewnianych, niemających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, płotów, okapów i wiat).
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Malowanie pędzlem Szczegółowy opis: -
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 130-160 ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	puszka stalowa pokryta od wewnątrz lakierem, o pojemności 1 L, 2,5 L, 5 L, 25 L



#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, z dala od osób postronnych i zwierząt.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu; przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt przez 48 godzin po aplikacji produkt lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.
- Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji np.za pomocą folii z tworzywa sztucznego.

#### 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 - Impregnat do konserwacji drewna

**Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę, metodą zanurzania zautomatyzowanego, przez użytkownika przemysłowego.

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

Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: grzyby powodujące siniznę drewna  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Na zewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania na zewnątrz, do elementów drewnianych, niemających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, płotów, okapów i wiat).

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Zanurzanie zautomatyzowane  
Szczegółowy opis:

-

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: 130-160ml/m<sup>2</sup>

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

beczka (polietylen) o pojemności do 120 L

**4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz sekcja 5.1

**4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

**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

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Impregnat do konserwacji drewna

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: grzyby powodujące siniznę drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Na zewnątrz  Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę, metodą polewania, przez użytkownika przemysłowego
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Polewanie Szczegółowy opis: Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania na zewnątrz, do elementów drewnianych, niemających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, płotów, okapów i wiat).
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: 130-160ml/m <sup>2</sup> Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Przemysłowy
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	beczka (polietylen) o pojemności do 120 L



#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz sekcja 5.1

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

#### 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 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

### 4.4 Opis użycia

#### Zastosowanie 4 - Impregnat do konserwacji drewna

##### Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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

Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę, metodą natrysku zautomatyzowanego w urządzeniach zamkniętych (tunele natryskowe), przez użytkownika przemysłowego

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

Nazwa naukowa: grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: grzyby powodujące siniznę drewna  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Na zewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami rozkładającymi drewno oraz grzybami powodującymi siniznę. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania na zewnątrz, do elementów drewnianych, niemających bezpośredniego kontaktu z glebą i wodą (np. okien, drzwi zewnętrznych, okładzin, płotów, okapów i wiat).

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: natrysk automatyzowany w urządzeniach zamkniętych (tunele natryskowe)  
Szczegółowy opis:

-

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: 130-160ml/m<sup>2</sup>

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

beczka (polietylen) o pojemności do 120 L

**4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz sekcja 5.1

**4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji .
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

#### **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 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

- Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną w postaci farby lub lakieru w ilości 315 g/m<sup>2</sup>. Powłokę na bieżąco konserwować. Zastosowana farba nie powinna mieć właściwości biobójczych.
- Po aplikacji drewno należy suszyć 18-24 godzin w temperaturze 20°C przy względnej wilgotności powietrza 65%.
- Produkt nakładać w temperaturze 15-25°C.
- Przed użyciem produkt wymieszać, powierzchnię drewna oczyścić z brudu i pyłu oraz osuszyć.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Zaimpregnowanego drewna nie stosować wewnątrz pomieszczeń.
- Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić bezpośrednio po użyciu wodą z dodatkiem środka czyszczącego. Nie dopuścić, aby woda wykorzystana do czyszczenia dostała się do gleby, wód powierzchniowych lub kanalizacji.
- Butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu (IPBC) jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabą aktywność antycholinoestergiczną. Nie stosować produktu w przypadku przeciwwskazań medycznych.
- Produkt zawiera adsorbowane halogeny organiczne i może przyczyniać się do wzrostu ich zawartości w ściekach.

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

- Chronić przed dziećmi.
- Nie wdychać rozpylonej cieczy.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej odzież ochronną/ buty ochronne/rękawice ochronne. Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej.
- Produktu i zaimpregnowanego drewna nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

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

#### Skutki uboczne:

Brak doniesień o niepożądanych skutkach.

#### Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z oczami: usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą przez okres co najmniej 10 minut. Należy zwrócić się o pomoc do lekarza okulisty.

Narażenie inhalacyjne: wynieść na świeże powietrze. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Jeżeli osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen.

W przypadku kontaktu ze skórą: zdjąć skażoną odzież i buty. Skórę należy myć dokładnie wodą z mydłem lub stosować sprawdzony środek do mycia skóry. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

W przypadku połknięcia: po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę. Zapewnić osobie ciepło i spokój. Nie wywoływać wymiotów.

#### Środki ochrony środowiska:

- W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny/wentylować pomieszczenie, unikać wdychania/ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek. Obszar zanieczyszczony wyciekiem dokładnie oczyścić wodą z detergentem. Małe ilości produktu usunąć chłonnym materiałem (np. papierowy ręcznik, szmatka, gąbka).
- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, 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 nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od 5°C do 30°C, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła/wysokich temperatur/źródeł zapłonu/czynników utleniających/silnych kwasów i zasad. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze od 5°C do 30°C.

## 6. Inne informacje

Brak