

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

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

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0017751-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	3
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC	3
2. Skład w meta SPC	4
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	11
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

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa Akzo Nobel Industrial Coatings Sp.z.o.o.

Adres ul. Polna 1A 62 - 025 Kostrzyn Polska

Numer pozwolenia

PL/2013/0068/A/MR/FF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0017751-0000

Data udzielenia pozwolenia

28/03/2013

**Data ważności
pozwolenia**

30/10/2025

1.4. 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

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylo 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-propylo 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]-IH-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

Substancja czynna	51 - Tebukonazol
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D-50569, Köln Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

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 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)- 4-propylo- 1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 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 - 0,3

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

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 (%)
3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-dichlorofenilo)- 4-propylo-1,3-dioksolan- 2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,9 - 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 - 0,3

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

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

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC**4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - 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 malowania pędzlem, przez użytkownika profesjonalnego.

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: Malowanie pędzlem
Szczegółowy opis:
-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 130-160 ml/m²
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

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 produktu 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 ² 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

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
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 Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę, metodą polewania, przez użytkownika przemysłowego
Sposób (-oby) nanoszenia	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).

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: 130-160ml/m²
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Przemysłowy

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

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 ² 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 użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną w postaci farby lub lakieru w ilości 315 g/m². 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-propylny (IPBC) jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabą aktywność antycholinoesterergiczną. 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, pić 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 unieszkodliwiania 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

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

SIKKENS CETOL WP 567 BPD Dark Oak
Classic J009T, J009

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

PL-0017751-0001 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

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-chlorofenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substancja czynna	107534-96-3	403-640-2	0,3

