

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS

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

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2018/0343/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019477-0000

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	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	13
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	14

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	V33
	Adres	La Muyre 39210 Domblans Francja
Numer pozwolenia	PL/2018/0343/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019477-0000	
Data udzielenia pozwolenia	22/11/2018	
Data ważności pozwolenia	20/08/2028	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	V33,
Adres producenta substancji czynnej	La Muyre, 39 210 Domblans, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	La Muyre, 39 210 Domblans, Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products,
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi, 396 195 Gujarat, Indie
Substancja czynna	1342 - (1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)
Nazwa producenta substancji czynnej	Caldic Denmark A/S (na rzecz: Tagros Chemicals India Ltd.),
Adres producenta substancji czynnej	"Jhaver Centre" Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, 600 008, Chennai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	4/1&2 Sipcot Industrial Complex, - Kudikadu Cuddalore Tamil Nadu, Indie

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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu (permetryna)		Substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,56
ShellSol D60	węglowodory C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych		64742-48-9	918-481-9	79,4

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

aerazol, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Skrajnie łatwopalny aerozol.

Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zawiera. permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Przechowywać pod zamknięciem.

Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie lokalnymi/regionalnymi przepisami..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie lokalnymi/regionalnymi przepisami..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zapobiegawcza ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Zapobiegawcza ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku przez użytkownika powszechnego

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus
Nazwa zwyczajowa: spuszczał domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum
Nazwa zwyczajowa: kołatek domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Lyctus brunneus

	<p>Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny Etap rozwoju: Larwy Owady</p> <p>Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Coptotermes Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Heterotermes sp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Natrysk - Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowaniu produktu).</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>200 mL/m² - - - -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

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

-

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zapobiegawcza ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Zapobiegawcza ochrona drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna oraz termitami metodą natrysku przez użytkownika profesjonalnego

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus
Nazwa zwyczajowa: spuszczał domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum
Nazwa zwyczajowa: kofatek domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Lyctus brunneus
Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny
Etap rozwoju: Larwy|Owady

Nazwa naukowa: Reticulitermes sp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Coptotermes
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Heterotermes sp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed owadami – technicznymi szkodnikami drewna (chrząszczami) oraz termitami w 1 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń, które nie jest narażone na zawilgocenie.

Sposób (-oby) nanoszenia	Natrysk - Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	200 mL/m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

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

-

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

-

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

-

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą natrysku przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą natrysku przez użytkownika powszechnego
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus Nazwa zwyczajowa: spuszczel domowy Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Anobium punctatum Nazwa zwyczajowa: kołatek odmowy Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Lyctus brunneus Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Reticulitermes sp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Coptotermes sp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Heterotermes sp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	Natrysk - Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowaniu produktu).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	300 mL/ m ² - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

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

-

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

-

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

-

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą natrysku przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą natrysku przez użytkownika profesjonalnego

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

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus L.
Nazwa zwyczajowa: spuszczał domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum
Nazwa zwyczajowa: kołatek domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Lyctus brunneus
Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Reticulitermes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

	<p>Nazwa naukowa: Coptotermes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Heterotermes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Natrysk - Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu).</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>300 ml/m² - - - -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.</p>

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas aplikacji produktu stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (wykonane z nitrilu).

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

-

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

-

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

-

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) w połączeniu z natryskiem przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) w połączeniu z natryskiem przez użytkownika powszechnego
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus Nazwa zwyczajowa: spuszczał domowy Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Anobium punctatum Nazwa zwyczajowa: kołatek domowy Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Lyctus brunneus Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Reticulitermes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Coptotermes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Heterotermes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	Wtrysk powierzchniowy (iniekcja) w połączeniu z natryskiem - Produkt gotowy do użycia nakładać metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcyjnie) w ilości 150 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu), a następnie metodą natrysku w ilości 300 ml/m ² .
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	---- -

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) należy zawsze przeprowadzać w połączeniu z metodą natrysku.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

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

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

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) w połączeniu z natryskiem przez użytkownika profesjonalnego

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)

Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) w połączeniu z natryskiem przez użytkownika profesjonalnego

Nazwa naukowa: Hylotrupes bajulus
Nazwa zwyczajowa: spuszczel domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Anobium punctatum
Nazwa zwyczajowa: kołatek domowy
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Lyctus brunneus
Nazwa zwyczajowa: miazgowiec brunatny
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Reticulitermes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Coptotermes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Heterotermes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

Wtrysk powierzchniowy (iniekcja) w połączeniu z natryskiem -
Produkt gotowy do użycia nakładać metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) w ilości 150 ml/m²
(wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu), a następnie metodą natrysku w ilości 300 ml/m².

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

- - - -
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Zwalczanie owadów – technicznych szkodników drewna oraz termitów metodą wtrysku powierzchniowego (iniekcji) należy zawsze przeprowadzać w połączeniu z metodą natrysku.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas aplikacji produktu stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (wykonane z nitrilu).

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

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

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, zaobserwowano aktywność owadów, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Chronić przed dziećmi.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: brak.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi pokarmowe: wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów

i nie podawać niczego do picia. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc. Natychmiast wezwać lekarza w przypadku wystąpienia niepokojących objawów lub połknięcia dużej ilości produktu. Pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Narażenie przez kontakt ze skórą: natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież oraz obuwie. Zmyć skórę wodą z mydłem. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem. Pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Narażenie przez kontakt z oczami: wyjąć soczewki kontaktowe (jeżeli są). Płukać oczy przy uniesionych powiekach pod bieżącą wodą przez kilka minut. W razie wystąpienia podrażnienia lub innych niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Narażenie przez drogi oddechowe: poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć

w spokojnym miejscu. W przypadku utrzymujących się dolegliwości lub inhalacji dużej ilości produktu skonsultować się z lekarzem. Pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny, nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów. Ułożyć poszkodowanego w pozycji bocznej i niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską.

Środki ochrony środowiska:

- 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 oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: permetryna (0,60 g).