



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobojczych

Nr ..PB/PL/2018/0343/MR

Warszawa, 2018 -11- 2 2

V33
La Muyre
39 210 Domblans
Francja

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku art. 32 ust. 2 i art. 34 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktow biobojczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str.1, z późn. zm.) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobojczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 122 ze zm.)

wydaje się na rzecz:

V33, La Muyre, 39 210 Domblans, Francja

- pozwolenie nr PL/2018/0343/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobojczego V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia

1. Nazwa produktu biobojczego:

V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS

2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

V33, La Muyre, 39 210 Domblans, Francja

3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobojczego:

V33, La Muyre, 39 210 Domblans, Francja

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobojczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

3-fenoksybenzylo (1RS,3RS;1RS,3SR)-
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo
cyklopropanokarboksyłan
(permetryna)
WE: 258-067-9, CAS: 52645-53-1
zaw. [0,56 g/100 g]

Wytwórca:

- LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products, Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Niemcy
- Caldic Denmark A/S (na rzecz: Tagros Chemicals India Ltd.), "Jhaver Centre" Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, Indie

5. Inne postanowienia decyzji

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2018/0343/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 20.08.2028 r.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstępiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Wyrobów Medycznych
Sebastian Migdalski
Sebastian Migdalski

Załączniki:

1. Charakterystyka produktu biobójczego

Otrzymują:

1. Strona

2. aa

Załącznik nr ... do pozwolenia nr ...

PL/2018/0343/MR



**Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Charakterystyka Produktu Biobójczego

Nazwa produktu biobójczego:

V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS

Grupa produktowa: 8 – Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2018/0343/MR

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

V33 IMPREGNAT DO MEBLI I BOAZERII PLUS

1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	V33
Adres	La Muyre 39 210 Domblans, Francja

1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2018/0343/MR
Data wydania pozwolenia	2018 -11- 22
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2028-08-20

1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	V33	
Adres producenta	La Muyre 39 210 Domblans, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	La Muyre 392 10 Domblans, Francja

1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	permetryna	
Nazwa producenta 1	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products	
Adres producenta 1	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Niemcy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1	Adres	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat, Indie
Nazwa producenta 2	Caldic Denmark A/S (na rzecz: Tagros Chemicals India Ltd.)	
Adres producenta 2	"Jhaver Centre" Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore, Chennai-600 008, Indie	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2	Adres	A4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore Tamil Nadu, Indie

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
permetryna	3-fenoksybenzylo (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	substancja czynna	52645-53-1	258-067-9	0,56
ShellSol D60	węglowodory C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykloalkany, <2% węglowodorów aromatycznych	substancja niebędąca substancją czynną	64742-48-9	918-481-9	79,40

2.2. Postać użytkowa: aerozol, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
Klasyfikacja	
Kategoria zagrożenia	Aerosol 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Niebezpieczeństwo
Zwrot określający zagrożenie	H222 Skrajnie łatwopalny aerozol. H229 Pojemnik pod ciśnieniem. Ogrzanie grozi wybuchem. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Środki ostrożności	<p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.</p> <p>P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.</p> <p>P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.</p> <p>P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.</p> <p>P273 Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P391 Zebrać wyciek.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122F.</p> <p>P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie lokalnymi/regionalnymi przepisami.</p>
Uwagi	<p>EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</p> <p>EUH208 Zawiera permetrynę. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>

4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	<p>Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>), – Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>), – Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) <p>oraz termyty:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>Reticulitermes spp.</i>, – <i>Coptotermes spp.</i>, – <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	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 stosowania	Natrysk
Dawka i częstotliwość stosowania	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu).
Kategoria użytkownika	Powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.1.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.1.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.1.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze): <ul style="list-style-type: none">– Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>),– Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>),– Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) oraz termyty: <ul style="list-style-type: none">– <i>Reticulitermes spp.</i>,– <i>Coptotermes spp.</i>,– <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	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 stosowania	natrysk
Dawka i częstotliwość stosowania	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowaniu produktu).
Kategoria użytkownika	Profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.2.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.2.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.2.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.2.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze): <ul style="list-style-type: none">– Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>),– Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>),– Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) oraz termyty: <ul style="list-style-type: none">– <i>Reticulitermes spp.</i>,– <i>Coptotermes spp.</i>,– <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	natrysk
Dawka i częstotliwość stosowania	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu).
Kategoria użytkownika	Powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.3.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.3.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.3.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.3.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze): – Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>), – Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>), – Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) oraz termity: – <i>Reticulitermes spp.</i> , – <i>Coptotermes spp.</i> , – <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Natrysk
Dawka i częstotliwość stosowania	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 300 ml/m ² (wymieszać przed użyciem w celu odgazowania produktu).
Kategoria użytkownika	Profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.4.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

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

4.4.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.4.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.4.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze): – Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>), – Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>), – Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) oraz termyty: – <i>Reticulitermes spp.</i> , – <i>Coptotermes spp.</i> , – <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Wtrysk powierzchniowy (iniekcja) w połączeniu z natryskiem
Dawka i częstotliwość stosowania	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 .
Kategoria użytkownika	Powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.5.1 Instrukcje użytkownika 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:

patrz sekcja 5.2

4.5.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.5.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.5.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

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

Grupa produktowa	8
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Owady – techniczne szkodniki drewna (chrząszcze): <ul style="list-style-type: none">– Spuszczel domowy (<i>Hylotrupes bajulus</i>),– Kołatek domowy (<i>Anobium punctatum</i>),– Miazgowiec brunatny (<i>Lyctus brunneus</i>) oraz termyty: <ul style="list-style-type: none">– <i>Reticulitermes spp.</i>,– <i>Coptotermes spp.</i>,– <i>Heterotermes spp.</i>
Obszar zastosowania	Impregnat do zwalczania owadów – technicznych szkodników drewna (chrząszczy) oraz termitów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Wtrysk powierzchniowy (iniekcja) w połączeniu z natryskiem
Dawka i częstotliwość stosowania	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 .
Kategoria użytkownika	Profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (blacha biała) bez wewnętrznej powłoki lakierniczej z rozpylaczem (PP) o pojemności 520 ml.

4.6.1 Instrukcje 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 nitylu).

4.6.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.6.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.6.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:

5.1 Instrukcje dotyczące 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, pić 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: wypluć 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 produkcji do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:

- Opakowania po produkcji 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)*.

z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Wyrobów Medycznych
Sebastian Migdalski

