

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

PROTEO EC GREEN

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2019/0403/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0002724-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	PROTEO EC GREEN
----------------	-----------------

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sharda Europe B.V.B.A
	Adres	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
Numer zezwolenia		PL/2019/0403/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0002724-0000
Data udzielenia zezwolenia		24/07/2019
Data ważności zezwolenia		25/09/2028

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	Sharda Cropchem España S.L.
Adres producenta	Edificio Atalayas Business Center. Carril Condomina N°3 Planta 1230006 - Murcia Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sharda Cropchem España S.L. site 1 I.R.C.A. Service SpA - Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni (Bg) Włochy Sharda Cropchem España S.L. site 2 DTS OABE - Pol. Bengoetxea, S/N, 48419 BENGOETXEA , OROZKO, Vizcaya Hiszpania Sharda Cropchem España S.L. site 3 Lérida Unión Química S.A. (LUQSA) - Afores s/n, 25173 Sudanell, Lleida Hiszpania Sharda Cropchem España S.L. site 4 AGROTOTAL S.A., Pol. Ind. ADP Estrada Nacional 10, Salgados da Póvoa 2615-000 Alverca do Ribatejo, Portugalia

1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Deltametryna
Nazwa producenta	Sharda Europe B.V.B.A (na rzecz: Sharda Cropchem Limited, Indie)
Adres producenta	Prime Business Park 2nd Floor - Dashrathlal Joshi Road - Vile Parle (West) 400056 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Sharda Europe B.V.B.A (na rzecz: Sharda Cropchem Limited, Indie) site 1 Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai, Indie

Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	2,855
PETROSOL 95A 16/18	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne	Substancja niebędąca substancją czynną	64742-95-6	265-199-0	89,164
Fenylosulfonian wapnia	Bis(tetrapropyleno-sulfonian) wapnia	Substancja niebędąca substancją czynną	11117-11-6	234-360-7	3,93

2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: koncentrat do sporządzania emulsji wodnej

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H226: Łatwopalna ciecz i pary.</p> <p>H302: Działa szkodliwie po połknięciu.</p> <p>H304: Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.</p> <p>H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.</p> <p>H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.</p> <p>H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.</p> <p>H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.</p> <p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>EUH066: Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.</p> <p>P261: Unikać wdychania pyłu.</p> <p>P261: Unikać wdychania dymu.</p> <p>P261: Unikać wdychania gazu.</p> <p>P261: Unikać wdychania mgły.</p> <p>P261: Unikać wdychania par.</p> <p>P261: Unikać wdychania rozpylonej cieczy.</p> <p>P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.</p> <p>P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P280: Stosować rękawice ochronne.</p> <p>P280: Stosować odzież ochronną.</p> <p>P280: Stosować ochronę oczu.</p> <p>P280: Stosować ochronę twarzy.</p> <p>P391: Zebrać wyciek.</p> <p>P403: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.</p> <p>P405: Przechowywać pod zamknięciem.</p>

P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zwalczenie owadów biegających (karaczanów) wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: inne: karaczan prusak Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: inne: karaczan wschodni Etap rozwoju: osobniki dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Produkt do zwalczania owadów biegających (karaczanów) wewnątrz budynków.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: - Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk na szczeliny i pęknięcia.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Roztwór (50 ml produktu rozcieńczonego w 5 L wody na powierzchnię 100 m ²) naniesiony poprzez oprysk na szczeliny i pęknięcia. Liczba i harmonogram aplikacji: Nie stosować częściej niż 11 razy w ciągu roku. Zabieg można powtórzyć po 5 tygodniach.
Kategoria(-e) użytkowników	profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka (PE/PA) o pojemności 50 ml lub 100 ml. 2. Butelka (PE/PA) o pojemności 250 ml, 500 ml lub 1000 ml.

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

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

4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, **instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

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

4.2. Opis zastosowań

Tabela 2. Zwalczanie owadów biegających (karaczanów) wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie:

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: inne: karaczan prusak Etap rozwoju: osobniki dorosłe Nazwa naukowa: inne: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: inne: karaczan wschodni Etap rozwoju: osobniki dorosłe
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach Produkt do zwalczania owadów biegających (karaczanów) wewnątrz budynków.
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: - Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci roztworu poprzez oprysk na szczeliny i pęknięcia.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Roztwór (50 ml produktu rozcieńczonego w 5 L wody na powierzchnię 100 m ²) naniesiony poprzez oprysk na szczeliny i pęknięcia. Liczba i harmonogram aplikacji: Zabieg można powtórzyć po 5 tygodniach. Nie stosować częściej niż 11 razy w ciągu roku.
Kategoria(-e) użytkowników	przeszkoleni użytkownicy zawodowi
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	1. Butelka (PE/PA) o pojemności 50 ml lub 100 ml. 2. Butelka (PE/PA) o pojemności 250 ml, 500 ml lub 1000 ml. 3. Puszka (PE/PA) o pojemności 5000 ml.

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

-

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

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

-

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

-

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

Please, See section Directions for use

Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Stosować wyłącznie wewnątrz budynków.
- Stosować produkt punktowo poprzez oprysk na szczeliny i pęknięcia za pomocą aplikatora (np. pompki lub rozpylacza).
- Produkt należy rozcieńczyć w wodzie w stosunku 1:100.
- Jeden litr roztworu roboczego należy zastosować na powierzchni 20 m².
- Roztwór roboczy stosować z wykorzystaniem opryskiwacza niskociśnieniowego (opryskiwacz ręczny lub opryskiwacz plecakowy).
- Produkt aplikować punktowo na szczeliny i pęknięcia przy maksymalnej szerokości pasma 0,1 m. W tym celu może być konieczne zastosowanie specjalnej dyszy do opryskiwacza i zachowanie odpowiedniej odległości od powierzchni.
- Produkt może być aplikowany 11 razy w ciągu roku. Zabieg można powtórzyć po 5 tygodniach.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt przechowywać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł zapłonu (płomienie, gorące powierzchnie, ciepło, iskry...).
- Dokładnie umyć ręce po zastosowaniu.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać wdychania oparów/rozpylonej cieczy.
- Stosować tylko w dobrze wentylowanym miejscu (zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania produktu).
- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne podczas przygotowywania roztworu roboczego wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj).
- Podczas stosowania produktu należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia, kombinezon ochronny (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice oraz kombinezon ochronny zostanie określony przez podmiot posiadający zezwolenie na produkt w informacji o produkcie) oraz ochronę oczu/twarzy.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produktu nie stosować w obecności ludzi i zwierząt.
- Uniemożliwić kotom wejście na obszar poddany działaniu produktu.
- Obszary, które zostały poddane produktowi, mogą być zajęte przez ludzi, zwierzęta domowe lub inne zwierzęta tylko po wyschnięciu.
- Produkt musi być stosowany w sposób bezpieczny, tak aby zminimalizować ryzyko spożycia przez zwierzęta lub dzieci.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Aplikacja produktu powinna być zawsze przeprowadzana przeciwko owadom na etapie cyklu życia, który jest najbardziej podatny na działanie produktu.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
- Produkt może być stosowany w przemyśle spożywczym, jeśli nie występują tam artykuły spożywcze, bądź są one odpowiednio zapakowane.
- Należy podjąć odpowiednie środki w celu zagwarantowania, że żywność, sprzęt lub jakiegokolwiek przybory używane w miejscach wcześniej poddanych działaniu produktu nie zawierają pozostałości substancji czynnej.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Należy monitorować poziom skuteczności, a w przypadku, gdy jest ona zmniejszona, należy przeprowadzić badania pod względem oporności.

¹Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i powiadomić o tym fakcie organy właściwe.
- Unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie zdrowia i środowiska.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Stosować produkt w zalecanych dawkach i odstępach czasu.

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

- Produkt przechowywać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł zapłonu (płomienie, gorące powierzchnie, ciepło, iskry...).
- Dokładnie umyć ręce po zastosowaniu.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać wdychania oparów/rozpylonej cieczy.
- Stosować tylko w dobrze wentylowanym miejscu (zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania produktu).
- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne podczas przygotowywania roztworu roboczego wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj).
- Podczas stosowania produktu należy stosować rękawice. Zatrucie może powodować:
 - Podrażnienie skóry, oczu, błon śluzowych, przewodu pokarmowego i dróg oddechowych.
 - Zagrożenie inhalacyjne. Zaburzenie centralnego układu nerwowego.

Pierwsza pomoc:

Odsunąć poszkodowanego od zanieczyszczonego obszaru i usunąć zanieczyszczoną lub poplamioną odzież.

Zapewnić poszkodowanemu warunki do odpoczynku i chronić przed utratą ciepła.

Monitorować oddech, w razie konieczności przeprowadzić sztuczne oddychanie.

Jeśli osoba jest nieprzytomna, ułożyć ją na boku, z głową poniżej reszty ciała i lekko ugiąć jej kolana.

Przewieźć poszkodowanego do szpitala i jeśli jest to możliwe pokazać personelowi medycznemu opakowanie lub etykietę produktu.

W przypadku kontaktu z oczami: przemywać dużą ilością wody przez 15 minut. Należy usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

W przypadku kontaktu ze skórą: przemyć dużą ilością wody z mydłem bez pocierania skóry.

W przypadku połknięcia: NIE wywoływać wymiotów, chyba że takie są zalecenia personelu medycznego.

W ŻADNYM WYPADKU NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ SAMEJ.

W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZASIĘgnięcia porady medycznej OKAZAĆ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ PRODUKTU I/LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi).

Wskazówka dla lekarzy i personelu medycznego:

- Leczenie objawowe i wspomagające.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynika to z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- W przypadku przedostania się produktu do kanalizacji lub ścieków, powiadomić odpowiednie służby. ochronne odporne na chemikalia, kombinezon ochronny (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice oraz kombinezon ochronny zostanie określony przez podmiot posiadający zezwolenie na produkt w informacji o produkcie) oraz ochronę oczu/twarzy.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produktu nie stosować w obecności ludzi i zwierząt.
- Uniemożliwić kotom wejście na obszar poddany działaniu produktu.
- Obszary, które zostały poddane produktowi, mogą być zajęte przez ludzi, zwierzęta domowe lub inne zwierzęta tylko po wyschnięciu.

- Produkt musi być stosowany w sposób bezpieczny, tak aby zminimalizować ryzyko spożycia przez zwierzęta lub dzieci.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Aplikacja produktu powinna być zawsze przeprowadzana przeciwko owadom na etapie cyklu życia, który jest najbardziej podatny na działanie produktu.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
- Produkt może być stosowany w przemyśle spożywczym, jeśli nie występują tam artykuły spożywcze, bądź są one odpowiednio zapakowane.
- Należy podjąć odpowiednie środki w celu zagwarantowania, że żywność, sprzęt lub jakiegokolwiek przybory używane w miejscach wcześniej poddanych działaniu produktu nie zawierają pozostałości substancji czynnej.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Należy monitorować poziom skuteczności, a w przypadku, gdy jest ona zmniejszona, należy przeprowadzić badania pod względem oporności.
- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i powiadomić o tym fakcie organy właściwe.
- Unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie zdrowia i środowiska.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Stosować produkt w zalecanych dawkach i odstępach czasu.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Produkt przechowywać w bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- Trzymać z dala od źródeł zapłonu (płomienie, gorące powierzchnie, ciepło, iskry...).
- Dokładnie umyć ręce po zastosowaniu.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać wdychania oparów/rozpylonej cieczy.
- Stosować tylko w dobrze wentylowanym miejscu (zapewnić dobrą wentylację podczas stosowania produktu).
- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne podczas przygotowywania roztworu roboczego wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj).
- Podczas stosowania produktu należy stosować rękawicZatrucie może powodować:
-Podrażnienie skóry, oczu, błon śluzowych, przewodu pokarmowego i dróg oddechowych.
-Zagrożenie inhalacyjne. Zaburzenie centralnego układu nerwowego.

Pierwsza pomoc:

Odsunąć poszkodowanego od zanieczyszczonego obszaru i usunąć zanieczyszczoną lub poplamioną odzież.

Zapewnić poszkodowanemu warunki do odpoczynku i chronić przed utratą ciepła.

Monitorować oddech, w razie konieczności przeprowadzić sztuczne oddychanie.

Jeśli osoba jest nieprzytomna, ułożyć ją na boku, z głową poniżej reszty ciała i lekko ugiąć jej kolana.

Przewieźć poszkodowanego do szpitala i jeśli jest to możliwe pokazać personelowi medycznemu opakowanie lub etykietę produktu.

W przypadku kontaktu z oczami: przemywać dużą ilością • Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych

(np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

łością wody przez 15 minut. Należy usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

W przypadku kontaktu ze skórą: przemyć dużą ilością wody z mydłem bez pocierania skóry.

W przypadku połknięcia: NIE wywoływać wymiotów, chyba że takie są zalecenia personelu medycznego.

W ŻADNYM WYPADKU NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ SAMEJ.

W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZASIĘgniĘCIA PORADY MEDYCZNEJ OKAZAĆ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ PRODUKTU I/LUB SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ (należy podać numery telefonów do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi).

Wskazówka dla lekarzy i personelu medycznego:

- Leczenie objawowe i wspomagające.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynika to z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- W przypadku przedostania się produktu do kanalizacji lub ścieków, powiadomić odpowiednie służby. ochronne odporne na chemikalia, kombinezon ochronny (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice oraz kombinezon ochronny zostanie określony przez podmiot posiadający zezwolenie na produkt w informacji o produkcie) oraz ochronę oczu/twarzy.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produktu nie stosować w obecności ludzi i zwierząt.
- Uniemożliwić kotom wejście na obszar poddany działaniu produktu.
- Obszary, które zostały poddane produktowi, mogą być zajęte przez ludzi, zwierzęta domowe lub inne zwierzęta tylko po wyschnięciu.
- Produkt musi być stosowany w sposób bezpieczny, tak aby zminimalizować ryzyko spożycia przez zwierzęta lub dzieci.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Aplikacja produktu powinna być zawsze przeprowadzana przeciwko owadom na etapie cyklu życia, który jest najbardziej podatny na działanie produktu.
- Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu niechemicznych metod kontroli.
- Produkt może być stosowany w przemyśle spożywczym, jeśli nie występują tam artykuły spożywcze, bądź są one odpowiednio zapakowane.
- Należy podjąć odpowiednie środki w celu zagwarantowania, że żywność, sprzęt lub jakiegokolwiek przybory używane w miejscach wcześniej poddanych działaniu produktu nie zawierają pozostałości substancji czynnej.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Należy monitorować poziom skuteczności, a w przypadku, gdy jest ona zmniejszona, należy przeprowadzić badania pod względem oporności.
- W przypadku, gdy pomimo stosowania produktu zgodnie z etykietą, oporność owadów się utrzymuje, należy zaprzestać stosowania jakichkolwiek produktów o takiej samej metodzie działania i powiadomić o tym fakcie organy właściwe.
- Unikać niepotrzebnego kontaktu z produktem. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie zdrowia i środowiska.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Stosować produkt w zalecanych dawkach i odstępach czasu.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala

od światła słonecznego, wysokich temperatur czynników utleniających/alkaliów (czynników żrących)/ kwasów. Regularnie sprawdzać zapasy produktu pod kątem uszkodzeń. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Chronić przed wilgocią.

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

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia

Flam. Liq. 3

Acute Tox. (oral) 4

Acute Tox. (inhalation) 4

Eye Dam. 1

STOT SE 3

Asp. Tox. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09

- Opakowania posiadają bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap), którą należy nacisnąć, by ją przekręcić i otworzyć oraz wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.