

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SOJET

Grupa produktowa: Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Numer pozwolenia: PL/2022/0535/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0028712-0000

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	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SOJET

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
Numer pozwolenia	PL/2022/0535/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0028712-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/06/2022	
Data ważności pozwolenia	13/12/2024	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Cropchem Limited
Adres producenta substancji czynnej	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10. 1222 Budapest Węgry

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	37 - Imidachlopyrd
Nazwa producenta substancji czynnej	Sharda Cropchem Limited
Adres producenta substancji czynnej	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhuang Chiny

Substancja czynna	65 - Cis-trikoz-9-en (Muscalure)
Nazwa producenta substancji czynnej	Denka International Holding B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld Holandia

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 (%)
Imidachlopyrd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	10
Cis-trikoz-9-en (Muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substancja czynna	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

granulat do przygotowania roztworu wodnego
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
--	--

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem**4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie much wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego****Grupa produktowa**

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Muscidae:
Nazwa zwyczajowa: Muchy
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

Wewnątrz

-

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Wewnątrz budynków;
- w lokalach przemysłowych/handlowo-usługowych, w gospodarstwach domowych, w pomieszczeniach prywatnych i publicznych,
- wewnątrz pomieszczeń do hodowli zwierząt.
Stosować produkt po rozpuszczeniu poprzez naniesienie za pomocą pędzla wyłącznie na kartonowe arkusze (pasy, tablice), które następnie należy zamocować wewnątrz budynku.
Rozpuścić 250 g produktu w 250 ml wody i nanieść roztwór roboczy poprzez malowanie pędzlem na kartonowe arkusze (pasy, tablice) o łącznej powierzchni 1 m². Pomalowane kartonowe arkusze zamocować w ilości 1 m² przypadającej na każde 100 m² powierzchni pomieszczenia.
Stosować maksymalnie 6 razy w roku.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:

	-
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • worek (HDPE) o pojemności 10 g, • butelka (HDPE) o pojemności 50-500 g, • wiadro (PP lub PE) o pojemności 1-2,5 kg, • torba z materiału kompozytowego (PP lub PE z warstwą aluminiową lub z kompleksów metali, dodatkowo uszczelniona warstwą LDPE w pudełku kartonowym) o pojemności 1 2 kg.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Nie stosować produktu bezpośrednio na powierzchnie w budynku (np. na ściany).
- Nie stosować produktu w miejscach, które będą czyszczone na mokro lub splukiwane.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Przed zastosowaniem produktu należy zawsze przeczytać etykietę lub ulotkę informacyjną oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Przechowywać produkt w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.
- Pomalowane kartonowe arkusze oraz przyrządy malarskie trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, naczyniami lub przyborami lub powierzchniami mającymi kontakt z żywnością.
- Podczas przygotowania produktu (rozpuszczania) oraz podczas nanoszenia pędzlem zabezpieczyć przed dostępem dzieci oraz zwierząt.
- Produkt może być stosowany w obecności zwierząt wyłącznie jeśli możliwe jest zabezpieczenie przed kontaktem zwierząt z produktem.
- Unikać kontaktu z produktem; niewłaściwe użycie może spowodować utratę zdrowia.
- Noszenie rękawic ochronnych odpornych na działanie chemikaliów (*materiał rękawic ma być określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie*) oraz kombinezonu ochronnego jednorazowego użytku co najmniej typu 6 EN 13034 jest wymagane do postępowania z produktem biobójczym. Pozostaje to bez uszczerbku dla stosowania przez pracodawców dyrektywy Rady 98/24/WE i innych przepisów unijnych w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Podczas przygotowania rozcieńczenia produktu oraz podczas nanoszenia pędzlem zabezpieczyć sąsiednie powierzchnie i podłogę jednorazową plastikową folią, którą następnie należy usunąć jako materiał zanieczyszczony produktem.
- Nie dopuścić do przedostania się produktu lub jego pozostałości (np. podczas mycia pędzla) do kanalizacji lub do gleby, cieków wodnych, do płynnego lub suchego obornika.
- Nie stosować bezpośrednio do obornika.
- Stosować na niechłonne powierzchnie z kartonu lub tektury i zamocować je do ścian lub sufitów, w miejscach w których gromadzą się muchy.
- Produkt nanosić na powierzchnie z kartonu lub tektury pozostawiając niemalowane krańce, aby umożliwić wykonanie mocowania lub demontaż bez kontaktu z produktem.
- Zamocować pomalowane rozcieńczonym produktem arkusze w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt.
- Nie czyścić pokrytych produktem powierzchni z kartonu lub tektury.
- Usunąć pokryte produktem arkusze z kartonu lub tektury przed każdym czyszczeniem lub dezynfekcją w pomieszczeniach hodowlanych.

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 innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

Porady ogólne: Nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia, należy zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę produktu, jeżeli jest to możliwe).

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Natychmiast wezwać lekarza. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, należy wykonać sztuczne oddychanie.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Skórę przemyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać obficie wodą, przy otwartych

powiekach przynajmniej przez 20 minut. W międzyczasie wyjąć soczewki

kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, a następnie skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Wypłukać usta. Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub powiadomić ośrodek toksykologiczny.

Środki ochrony środowiska:

W przypadku rozlania lub rozsypania, należy zebrać produkt (np. przy użyciu papierowego ręcznika, piasku) i usuwać jako materiał zanieczyszczony produktem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, zanieczyszczone materiały (w tym użyte do zbierania wycieków lub rozsypanego produktu, pędzle, jednorazową odzież ochronną i folię), pozostałości produktu po zastosowaniu

należy usuwać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych oraz

nie usuwać do kanalizacji.

Kody odpadów (EWC): 20 01 19 – pestycydy, 15 01 10 – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami (Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy oraz Rozporządzenie (WE) Nr 2150/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 listopada 2002 r. w sprawie statystyk odpadów, ze zm.).

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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego.
trwałość: 36 miesięcy

6. Inne informacje

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów).

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008:

Uwagi EUH208 Zawiera Cis-trikoz-9-en (Muscalure). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09 Uwaga