

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Rambo papier mól

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

Numer pozwolenia: PL/2019/0392/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013425-0003

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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
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	6
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	6

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Rambo papier mól
Raid® papier owadobójczy na mole ubraniowe
Raid® papier owadobójczy na mole ubraniowe Lawenda

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Adres	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2019/0392/MR/BPF 1-3	

Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0013425-0003
Data udzielenia pozwolenia	26/06/2019
Data ważności pozwolenia	26/03/2029

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Yanco Limited
Adres producenta substancji czynnej	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Dozsign
Adres producenta substancji czynnej	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rheinn Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited (dawniej Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indie

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State 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 (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,8

Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	0,76
---------	--------------------------------	--	------

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • produkt uwalniający pary
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Unikać wdychania par.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie moli odzieżowych wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

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: *Tineola bisselliella*
Nazwa zwyczajowa: • mól włosienniczek
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Obszar zastosowania

	<p>Wewnątrz</p> <p>Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: - Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Trzy podwójne arkusze papieru (o wymiarach 0,16 x 0,0625 m) zabezpieczają szafy, szafki itp. o objętości 0,5 m³. Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt stosować raz na trzy miesiące.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Broszura zawierająca do 18 pojedynczych arkuszy papieru pakowana w saszetkę (Natureflex* NK23) o wymiarach</p> <p>85 mm x 120 mm lub 100 mm x 160 mm , a następnie zapakowana w następujące opakowanie zbiorcze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pudło (tektura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm <p>x 90 mm. Pudełko zawiera 160 saszetek (każda z jedną broszurą zawierającą 18 arkuszy papieru);</p> <ul style="list-style-type: none"> • pudełko (karton Kraft) z nadrukiem, o wymiarach 300 mm x 200 mm x 65 mm; • opakowanie zbiorcze/trzeciorzędowe: pudło (tektura falista) zawierające od 6 do 48 pudełek z nadrukiem opisanych powyżej lub do 480 pojedynczych saszetek. <p>*Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy wyjąć produkt z opakowania i wyrwać wymaganą liczbę pojedynczych arkuszy papieru (0,08 x 0,0625 m) z broszury.
- Arkusze papieru należy umieścić w zamkniętych miejscach, gdzie przechowywane są ubrania np. szafy, szuflady.
- W celu uzyskania lepszych rezultatów arkusze należy wymieniać co trzy miesiące.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lekarza przygotować opakowanie lub etykietę zawierającą oznaczenie.

W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Przez kilka minut ostrożnie płukać wodą. Soczewki kontaktowe w miarę możliwości usunąć. Kontynuować wypłukiwanie.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę przy użyciu mydła i dużej ilości wody.

W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE powodować wymiotów. Poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze i umieścić w takiej pozycji, która ułatwi oddychanie. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc/lekarzem.

Skutki uboczne:

Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

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

patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

patrz sekcja 4.1.2

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

patrz sekcja 4.1.3

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Opróżnione opakowania oddać do recyklingu.

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. 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

Kategoria zagrożenia
Skin Sens. 1
Aquatic acute 1
Aquatic chronic 1
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS07, GHS09

- Posiadacz pozwolenia powinien informować o zdarzeniach dotyczących braku skuteczności produktu.
- Produkt o zapachu lawendy.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).