

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Yanco Transfluthrin Product Family

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-0013425-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 1	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	8
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 2	8
2. Skład w meta SPC	9
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	9
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	10
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	12
6. Inne informacje	13
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	13
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 3	14
2. Skład w meta SPC	14
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	15
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	15
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	18
6. Inne informacje	18
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	19
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 4	20
2. Skład w meta SPC	20
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	20

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	21
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	23
6. Inne informacje	24
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	24

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Yanco Transfluthrin Product Family

1.2. Grupa produktowa

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

1.3. 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

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0013425-0000

Data udzielenia pozwolenia

26/06/2019

**Data ważności
pozwolenia**

26/03/2029

1.4. 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

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Adres producenta substancji czynnej	Alfred-Nobel-StraÙe 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 rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63 - 1,51

Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	0,76 - 1,26
---------	--------------------------------	--	-------------

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

• produkt uwalniający pary

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

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

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63 - 1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,76 - 1,26

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

- produkt uwalniający pary

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie komarów 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: • Culex spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: • Aedes spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: • Anopheles spp.
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: System otwarty: dyfuzja</p> <p>Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m².</p> <p>Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.</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>100 mm x 160 mm lub 85 mm x 120 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 x 90 mm. Pudełko zawiera od 240 do 480 saszetek <p>w zależności od liczby arkuszy w broszurze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • pudło (tektura falista) o wymiarach 170 mm x 110 mm x 1600 mm. <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.
- Spalenie arkusza papieru trwa około 5 minut.
- Po zapaleniu arkusza papieru należy opuścić pomieszczenie na 10 minut.
- Po zastosowaniu produktu należy przewietrzyć pomieszczenie (np. otworzyć okna).
- Produkt chroni przed komarami powodując szybką śmierć owadów.
- Produkt wykazuje skuteczność przeciwko komarom mogącym przenosić pasożyty.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować więcej niż 2 arkusze papieru w jednym domu tego samego dnia (2 arkusze zapewniają ochronę pojedynczego pomieszczenia o powierzchni 22 m²).
- Unikać wdychania oparów produktu.
- Przed zastosowaniem produktu, wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria i zbiorniki z wodą.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- 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 POŁKNIĘCIA: 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 użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje 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 produkcji, 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).

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa	Rambo papier owadobójczy (lawenda)	Obszar rynku: PL
	TZYGO Paper Killer	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0013425-0001 1-1	

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			0,8

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-2

1.3 Grupa produktowa

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

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63 - 1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,76 - 1,26

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

- produkt uwalniający pary

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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 a household waste recycling centre as hazardous waste except for empty containers which can be disposed of by recycling. Contact your local council for details..
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie komarów 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: • Culex spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: • Aedes spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: • Anopheles spp. Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt do zwalczania komarów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku spalania.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Jeden arkusz papieru (o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) stosować na powierzchni 10 m ² . Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Nie przekraczać zalecanej dawki. Stosować 1 raz dziennie.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Broszura zawierająca do 18 pojedynczych arkuszy papieru pakowana w saszetkę (Natureflex* NK23) o wymiarach 100 mm x 160 mm lub 85 mm x 120 mm, a następnie zapakowana w następujące opakowanie zbiorcze:

- pudło (tekstura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm

x 90 mm. Pudełko zawiera od 240 do 480 saszetek

w zależności od liczby arkuszy w broszurze.

- pudło (tekstura falista) o wymiarach 170 mm x 110 mm

x 1600 mm.

*Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Spalenie arkusza papieru trwa około 5 minut.
- Po zapaleniu arkusza papieru należy opuścić pomieszczenie na 10 minut.
- Po zastosowaniu produktu należy przewietrzyć pomieszczenie (np. otworzyć okna).
- Produkt chroni przed komarami powodując szybką śmierć owadów.
- Produkt wykazuje skuteczność przeciwko komarom mogącym przenosić pasożyty.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie należy stosować więcej niż 2 arkuszy papieru w jednym domu tego samego dnia (2 arkusze zapewniają ochronę pojedynczego pomieszczenia o powierzchni 22 m²).
- Unikać wdychania oparów produktu.
- Przed zastosowaniem produktu, wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria i zbiorniki z wodą.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

- 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 użytkowania w meta SPC

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 produkcji, 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 orientalnym.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Rambo papier owadobójczy (orientalny zapach)

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013425-0002 1-2

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			0,63
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,95

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC**1.1. Identyfikator meta SPC**

Meta SPC 3

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-3

1.3 Grupa produktowa

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

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63 - 1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,76 - 1,26

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

- produkt uwalniający pary

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: • mól włosienniczek Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Trzy podwójne arkusze papieru (o wymiarach 0,16 x 0,0625 m) zabezpieczają szafy, szafki itp. o objętości 0,5 m ³ . Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt stosować raz na trzy miesiące.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Broszura zawierająca do 18 pojedynczych arkuszy papieru pakowana w saszetkę (Natureflex* NK23) o wymiarach 85 mm x 120 mm lub 100 mm x 160 mm , a następnie zapakowana w następujące opakowanie zbiorcze: <ul style="list-style-type: none"> • pudło (tektura falista) o wymiarach 350 mm x 252 mm x 90 mm. Pudełko zawiera 160 saszetek (każda z jedną broszurą zawierającą 18 arkuszy papieru); <ul style="list-style-type: none"> • pudełko (karton Kraft) z nadrukiem, o wymiarach 300 mm x 200 mm x 65 mm; • opakowanie zbiorcze/trzecziorzędowe: pudło (tektura falista) zawierające od 6 do 48 pudełek z nadrukiem opisanych powyżej lub do 480 pojedynczych saszetek. *Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku

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 produkcie.
- 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 użytkowania w meta SPC

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).

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Rambo papier mól	Obszar rynku: PL
Raid® papier owadobójczy na mole ubraniowe	Obszar rynku: PL
Raid® papier owadobójczy na mole ubraniowe Lawenda	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small> PL-0013425-0003 1-3	

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

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Meta SPC 4

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-4

1.3 Grupa produktowa

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

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Octan 4-tert-butylcykloheksylu	Substancja niebędąca substancją czynną			0,63 - 1,51
Linalol	3,7-dimetylooktadi-1,6-en-3-ol	Substancja niebędąca substancją czynną			0,76 - 1,26

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

- produkt uwalniający pary

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

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(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

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

Wewnątrz

Produkt do zwalczania moli odzieżowych wewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -
Szczegółowy opis:
Produkt nasączony insektycydem, uwalniający transflutrynę w wyniku odparowania.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Jedna zawieszka (zawierająca trzy pojedyncze arkusze papieru o wymiarach 0,08 x 0,0625 m) zabezpiecza szafy, szafki itp. o objętości 0,25 m³.
Rozcieńczenie (%):
Liczba i harmonogram aplikacji:
Produkt stosować raz na trzy miesiące.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Zawieszki pakowane pojedynczo w saszetki (Natureflex* NK23) o wymiarach 105 mm x 165 mm lub 110 mm x 160 mm,

a następnie zapakowane w następujące opakowanie zbiorcze:

- pudło (papier) zawierające 1-10 saszetek z zawieszkami.
- pudło (tektura falista) o wymiarach 170 mm x 180 mm x 180 mm zawierające 24-48 saszetek z zawieszkami.

*Natureflex – folia bioplastyczna, przekształcona celuloza powlekana powłoką z plastiku

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy wyjąć produkt z saszetki.
- Produkt należy umieścić na drążku wewnątrz szafy lub na wewnętrznej stronie drzwi od szafy.
- W przypadku stosowania produktu w szufladzie lub torbie na pranie należy umieścić jedną zawieszkę.
- Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy.

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 użytkowania w meta SPC

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 produkcji, 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.
- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: transflutryna (0,45 - 0,466 g).

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Rambo wieszak na papier mól	Obszar rynku: PL
AROX Zawieszka na mole STANDARD	Obszar rynku: PL
AROX Zawieszka na mole STOP	Obszar rynku: PL
AROX Zawieszka na mole PLUS	Obszar rynku: PL
TAMER Zawieszka na mole	Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

CIOS Zawieszka na mole	Obszar rynku: PL
TROX Zawieszka na mole	Obszar rynku: PL
Effect Przeciw molom ubraniowym	Obszar rynku: PL
PL-0013425-0004 1-4	

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