

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Moth Gel Family

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

Numer pozwolenia: PL/2022/0554/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0013389-0000

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	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	5
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	8
6. Inne informacje	10
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	10
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - Meta SPC 2	11
2. Skład w meta SPC	12
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	13
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	13
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	16
6. Inne informacje	18
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	19

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Moth Gel 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

SC Johnson Europe Sàrl

Adres

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria

Numer pozwolenia

PL/2022/0554/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0013389-0000

Data udzielenia pozwolenia

20/12/2022

**Data ważności
pozwolenia**

05/11/2031

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

SC Johnson Europe Sàrl

**Adres producenta substancji
czynnej**

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Tobe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	SC Johnson Europe Sàrl
Adres producenta substancji czynnej	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	CGO Srl 24061 Albano S.A Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej	SC Johnson Europe Sàrl
Adres producenta substancji czynnej	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Włochy

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1404 - Transflutryna
Nazwa producenta substancji czynnej	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
Adres producenta substancji czynnej	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat 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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	20 - 33
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	6,5 - 13

linalool	Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Octan linalilu	Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	0,072 - 6,5
p-menth-1-en-8-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	98-55-5	202-680-6	0 - 1,68
p-menth-1-en-4-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	562-74-3	209-235-5	0 - 2
Salicylan pentylu	Substancja niebędąca substancją czynną	2050-08-0	218-080-2	0 - 0,65
2-metylundekanal	Substancja niebędąca substancją czynną	110-41-8	203-765-0	0 - 0,65
Precyclmone b	Substancja niebędąca substancją czynną	52475-86-2		0 - 0,65
Eter difenylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,65
Alfa-cedren	Substancja niebędąca substancją czynną	469-61-4	207-418-4	0 - 0,06
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene	Substancja niebędąca substancją czynną	13877-91-3	237-641-2	0 - 0,65

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

VP - Produkt uwalniający parę

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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	20 - 33
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	6,5 - 13
linalool		Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13
Octan linalilu		Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole		Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	0,65 - 6,5
p-menth-1-en-4-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	562-74-3	209-235-5	0,65 - 2
2-metylundekanal		Substancja niebędąca substancją czynną	110-41-8	203-765-0	0,16 - 0,65
Precyclmone b		Substancja niebędąca substancją czynną	52475-86-2		0,16 - 0,65
Eter difenylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,16 - 0,65
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		Substancja niebędąca substancją czynną	13877-91-3	237-641-2	0,16 - 0,65

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

Postać użytkowa

VP - Produkt uwalniający parę

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.
Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Działa drażniąco na oczy.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
Usuwać pojemnik do usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczania moli w pomieszczeniach przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Insektycyd
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek Etap rozwoju: Larwy Nazwa naukowa: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Insektycyd przeznaczony do stosowania w szufladach.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Dyfuzja bierna z wkładu żelowego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 2 sztuki produktu na szufladę o objętości 0,018 m ³ , (co odpowiada 18 dm ³ lub 18 l). Stosować wyłącznie w szufladach. Produkt jest skuteczny w okresie do 12 tygodni w zwalczaniu osobników dorosłych moli oraz w okresie do 4 tygodni w zwalczaniu larw moli. Maksymalny efekt działania uzyskiwany jest po okresie działania minimum 2 tygodni.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Blister (PET), zamknięty przepuszczalną membraną

z tworzywa sztucznego (PE-PP). Membrana pokryta aluminiową folią z warstwą poliestru, usuwaną w celu aktywacji produktu. Opakowania zbiorcze zawierające dwa lub więcej wkładów/blistrów.

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 5.3

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

- Do stosowania wyłącznie w szufladach.
- Postępować zgodnie z instrukcją stosowania.
- Dostosować ilość sztuk produktu do objętości szuflady.
- W przypadku stwierdzenia braku skuteczności działania produktu powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Aby uzyskać optymalną skuteczność produktu pozostawić szuflady zamknięte. Odczekać 2 tygodnie, aby uzyskać maksymalną skuteczność produktu. Umyć dokładnie ręce po użyciu.

Opakowanie typu DUO PACK

- Rozdzielić produkty. Otworzyć tylną kartę bez jej całkowitego wyjmowania.
- Usunąć folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.
- Złożyć tylną kartę upewniając się, że nie zakrywa membrany żelowej.
- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0, 018 m3).

Opakowanie typu MULTIPACK

- Usunąć folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.

- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0, 018 m3).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać bezpośredniego kontaktu przepuszczalnej membrany z ubraniami, tkaninami i tworzywami sztucznymi.
- Używać tylko zgodnie z zaleceniami. Nie stosować w pobliżu żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Stosować wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt, w szczególności kotów.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których znajdują się akwaria i terraria.

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

- Produkt stosowany zgodnie z zaleceniami nie wywołuje negatywnych skutków.
- Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia).

W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc

W przypadku:

- kontaktu przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu z jamą ustną: Wypłukać usta. Podać coś do picia, jeżeli narażona osoba jest w stanie przełykać. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarskiej.
- kontaktu z oczami: Płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez 5 minut. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.
- Nie należy wyrzucać niewykorzystanego produktu na ziemię, do cieków wodnych, do rur (zlewy, toalety itp.) lub kanalizacji.

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

- Nie przechowywać produktu razem z żywnością, napojami lub paszami.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej (nieprzekraczającej 40°C).
- Długość okresu przechowywania: 4 lata w oryginalnym opakowaniu.
- Przechowywać miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt domowych.

6. Inne informacje

-

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

Raid® przeciw molom w żelu o zapachu lawendowym

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0013389-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	29,9
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	7,15
linalool		Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	7,36
Octan linalilu		Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	1,12
p-menth-1-en-4-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	562-74-3	209-235-5	0,722
2-metylundekanal		Substancja niebędąca substancją czynną	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b		Substancja niebędąca substancją czynną	52475-86-2		0,26
Eter difenylowy		Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-dimethylocta - 1,3,6-triene		Substancja niebędąca substancją czynną	13877-91-3	237-641-2	0,31

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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	27,3 - 27,3
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	11,2 - 11,2
linalool		Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Octan linalilu		Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole		Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	0,072 - 0,072
p-menth-1-en-8-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	98-55-5	202-680-6	1,68 - 1,68
Salicylan pentylu		Substancja niebędąca substancją czynną	2050-08-0	218-080-2	0,65 - 0,65
Eter difenyłowy		Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,098 - 0,098

Alfa-cedren	Substancja niebędąca substancją czynną	469-61-4	207-418-4	0,06 - 0,06
-------------	---	----------	-----------	-------------

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

Postać użytkowa

VP - Produkt uwalniający parę

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.
W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.
W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Zebrać wyciek.
Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami..
Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami..
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczenia moli w pomieszczeniach przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Insektycyd
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek Etap rozwoju: Larwy Nazwa naukowa: <i>Tineola bisselliella</i> Nazwa zwyczajowa: Mól włosienniczek Etap rozwoju: Osobniki dorosłe
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń Insektycyd przeznaczony do stosowania w szufladach.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Dyfuzja bierna z wkładu żelowego
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 2 sztuki produktu na szufladę o objętości 0,018 m ³ (co odpowiada 18 dm ³ lub 18 l). Stosować wyłącznie w szufladach. Produkt jest skuteczny w okresie do 12 tygodni w zwalczaniu osobników dorosłych moli oraz w okresie do 4 tygodni w zwalczaniu larw moli. Maksymalny efekt działania uzyskiwany jest po okresie działania minimum 2 tygodni.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Blister (PET), zamknięty przepuszczalną membraną z tworzywa sztucznego (PE-PP). Membrana pokryta aluminiową folią z warstwą poliestru, usuwaną w celu aktywacji produktu.

Opakowania zbiorcze zawierające dwa lub więcej wkładów/blistrów.

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 5.3

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

- Do stosowania wyłącznie w szufladach.
- Postępować zgodnie z instrukcją stosowania.
- Dostosować ilość sztuk produktu do objętości szuflady.
- W przypadku stwierdzenia braku skuteczności działania produktu powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Aby uzyskać optymalną skuteczność produktu pozostawić szuflady zamknięte. Odczekać 2 tygodnie, aby uzyskać maksymalną skuteczność produktu. Umyć dokładnie ręce po użyciu.

Opakowanie typu DUO PACK

- Rozdzielić produkty. Otworzyć tylną kartę bez jej całkowitego wyjmowania.
- Usunąć całkowicie folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.
- Złożyć tylną kartę upewniając się, że nie zakrywa membrany żelowej.
- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0,018 m³).

Opakowanie typu MULTIPACK

- Usunąć folię aluminiową. Unikać kontaktu z membraną żelową.
- Umieścić dwie sztuki produktu w szufladzie (0,018 m³).

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać bezpośredniego kontaktu przepuszczalnej membrany z ubraniami, tkaninami i tworzywami sztucznymi.
- Używać tylko zgodnie z zaleceniami. Nie stosować w pobliżu żywności, napojów i pasz dla zwierząt.
- Stosować wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt, w szczególności kotów.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których znajdują się akwaria i terraria.

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

- Produkt stosowany zgodnie z zaleceniami nie wywołuje negatywnych skutków.

- Pyretroidy mogą powodować parestezję (pieczenie i klucie skóry bez podrażnienia).

W przypadku utrzymywania się objawów: zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc

W przypadku:

- kontaktu przez drogi oddechowe: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu z jamą ustną: Wypłukać usta. Podać coś do picia jeżeli narażona osoba jest w stanie przełykać. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarskiej.
- kontaktu z oczami: Płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez 5 minut. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

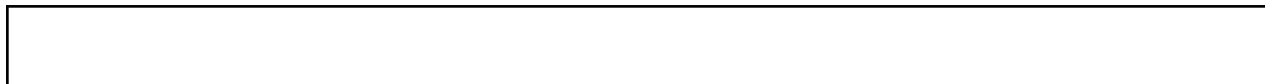
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.
- Nie należy wyrzucać niewykorzystanego produktu na ziemię, do cieków wodnych, do rur (zlewy, toalety itp.) lub kanalizacji.

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

- Nie przechowywać produktu razem z żywnością, napojami lub paszami.
- Przechowywać w temperaturze pokojowej (nie przekraczającej 40°C).
- Długość okresu przechowywania: 4 lata w oryginalnym opakowaniu.
- Przechowywać miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt domowych.

6. Inne informacje



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	Raid® przeciw molom w żelu o zapachu cedrowym	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0013389-0002 1-2	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Transflutryna		Substancja czynna	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Substancja niebędąca substancją czynną	58985-18-5	261-543-9	27,3
Octan 3,5,5-trimetyloheksylu		Substancja niebędąca substancją czynną	58430-94-7	261-245-9	11,2
linalool		Substancja niebędąca substancją czynną	78-70-6	201-134-4	9,22
Octan linalilu		Substancja niebędąca substancją czynną	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Substancja niebędąca substancją czynną	470-82-6	207-431-5	0,072
p-menth-1-en-8-ol		Substancja niebędąca substancją czynną	98-55-5	202-680-6	1,68
Salicylan pentylu		Substancja niebędąca substancją czynną	2050-08-0	218-080-2	0,65

Eter difenylowy	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,098
Alfa-cedren	Substancja niebędąca substancją czynną	469-61-4	207-418-4	0,06
