

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: ALPHACHLORALOSE PASTA

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia: PL/2023/0636/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0021327-0000

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

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

ALPHACHLORALOSE PASTA

1.2. Grupa produktowa

Gr. 14 - Rodentycydy

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia

Nazwa	LODI S.A.S.
Adres	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francja

Numer pozwolenia

PL/2023/0636/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0021327-0000

Data udzielenia pozwolenia

04/12/2023

Data ważności
pozwolenia

31/12/2024

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji
czynnej

LODI S.A.S.

Adres producenta substancji
czynnej

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francja

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francja

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	3 - Alfachloraloza
Nazwa producenta substancji czynnej	LODI S.A.S.
Adres producenta substancji czynnej	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA Indie
	SUNTTON CO. LTD JINGYI ROAD. XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Chiny
	SAREX Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur 401 506 Maharashtra 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 (%)
Alfachloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Substancja czynna	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: pasta

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. 14 - Rodentycydy

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 (%)
Alfachloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Substancja czynna	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

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

Postać użytkowa

przynęta gotowa do użycia: pasta

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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 - Zastosowanie 1: Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego:

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa Etap rozwoju: =
Obszar zastosowania	Wewnątrz Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 3 m. Dostosować liczbę saszetek z przynętą w celu uzyskania skutecznej dawki w zależności od miejsca stosowania i stopnia infestacji. Czas niezbędny do uzyskania efektu biobójczego: 24 godziny po spożyciu przynęty.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Saszetki (papier) o masie 5 g, 10 g lub 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze:

pudełko (karton) z wewnętrzną wyściółką (PE lub PP) o masie 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g, 1 kg lub 1,5 kg,

torebka typu „doypack” (koekstrudowany polistyren) o masie 200 g lub 500 g,

pudełko (metal) z wewnętrzną torebką (PP) o masie 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g,

pudełko (metal) o masie 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g, 1 kg lub 1,5 kg,

wiaderko (PP) o masie 500 g, 1 kg lub 1,5 kg,

worek (PE lub PP) o masie 40 g, 80 g, 120 g, 160 g, 200 g, 240 g, 280 g, 320 g, 360 g, 400 g, 440 g, 480 g, 520 g, 560 g,

pudełko (karton) zawierające od 1 do 10 stacji deratyzacyjnych (PP lub PS) fabrycznie napełnionych 1 lub 2 saszetkami o masie 10 g.

Wkład (PP) o masie 50 g lub 100 g do wyciskania przy pomocy aplikatora.

Pudełko (karton) zawierające od 1 do 10 stacji deratyzacyjnych (PP lub PS) fabrycznie napełnionych przynętą o masie 10 g lub 20 g (bez saszetki).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz ocenić poziom infestacji (liczebność gryzoni).

Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (po kilku dniach od zastosowania produktu, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia. Należy przestrzegać zalecanej dawki przynęty i odległości między stacjami deratyzacyjnymi.

Nie należy niszczyć wkładu do wyciskania przy pomocy aplikatora, nawet po opróżnieniu.

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

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Zwalczanie myszy wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie:

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Mus musculus Nazwa zwyczajowa: Mysz domowa Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Przynęta gotowa do użycia: do stosowania w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych, do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku gdy stacja deratyzacyjna nie może być zastosowana, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć).
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Dozowanie przynęty Szczegółowy opis: Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 5 m. Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): 10-20 g przynęty na stację deratyzacyjną. Jeśli wymagana jest więcej niż jedna stacja

	<p>deratyzacyjna, minimalna odległość pomiędzy stacjami powinna wynosić 3 m. Dostosować liczbę saszetek z przynętą w celu uzyskania skutecznej dawki w zależności od miejsca stosowania i stopnia infestacji. Czas niezbędny do uzyskania efektu biobójczego: 24 godziny po spożyciu przynęty.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Saszetki (papier) o masie 5 g, 10 g lub 20 g pakowane w opakowanie zbiorcze: fabrycznie napełniona stacja deratyzacyjna (PP, PE, PVC) o masie do 20 g, pudełko (karton) z wewnętrzną torebką (PP lub PE) o masie 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 6 kg, 7 kg, 8 kg, 9 kg, 10 kg, 15 kg lub 20 kg, wiaderko (PP) o masie 1 kg, 2,5 kg lub 5 kg. Wkład (PP) o masie 50 g, 100 g, 150 g, 270 g lub 310 g do wyciskania przy pomocy aplikatora. Wkład (metal) o masie 50 g, 100 g, 150 g, 170 g lub 200 g do wyciskania przy pomocy aplikatora.</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz ocenić poziom infestacji (liczebność gryzoni).

Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (po kilku dniach od zastosowania produktu, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzoni. Należy przestrzegać zalecanej dawki przynęty i odległości między stacjami deratyzacyjnymi.

Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na alfachloralozę to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).

W przypadku podejrzenia braku skuteczności produktu pod koniec okresu zwalczania gryzoni (np. odnotowania dalszej aktywności gryzoni) należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

Nie należy niszczyć wkładu do wyciskania przy pomocy aplikatora, nawet po opróżnieniu.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

4.2.3 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

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

patrz sekcja 5.4

4.2.5 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 oraz 4.2.1.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

Nie otwierać stacji deratyzacyjnych.

Chronić przed dziećmi.

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami.

Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.

Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe.

Stacje deratyzacyjne nie mogą być używane do przechowywania produktów innych niż rodentycydy.

Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zalezioną poza stacjami.

Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.

Stacje deratyzacyjne rozmieszczać w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem.

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: produkt zawiera substancję działającą toksycznie na układ nerwowy wywołujący arytmie serca, drgawki, utratę przytomności, senność.

Pierwsza pomoc:

W razie kontaktu z produktem skontaktować się niezwłocznie i we wszystkich przypadkach z ośrodkiem zatruc, pogotowiem ratunkowym lub lekarzem.

W przypadku:

kontaktu z drogami oddechowymi: zapewnić dostęp do świeżego powietrza i przyjąć pozycję ułatwiającą oddychanie.

kontaktu ze skórą: zdjąć skażone ubranie, przemyć skórę wodą z mydłem, następnie obficie spłukać wodą. Nie używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

kontaktu z oczami: przemywać obficie oczy pod delikatnym strumieniem wody (o ile to możliwe letniej) przez kilka minut utrzymując otwarte powieki. w razie połknięcia: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Nie wywoływać wymiotów. Niezależnie od ilości połkniętego produktu, nie jeść i nie pić. W razie niebezpieczeństwa dzwonić pod numer alarmowy 112.

Informacja dla lekarza: produkt zawiera środek gryzoniobójczy – depresant układu nerwowego wywołujący drgawki. Obrzęk oskrzeli następuje w krótkim czasie. Leczenie jest objawowe. Nie ma antidotum.

Środki ochrony środowiska:

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni).

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcji, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Opakowania po produkcji nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.

Nie należy czyścić pojemników ani stacji deratyzacyjnych pomiędzy dwoma zabiegami.

Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych.

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 pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych. Przechowywać z dala od światła słonecznego.

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

6. Inne informacje

Saszetki i etykieta muszą zawierać następujący napis: „Nie otwierać saszetek”.

W przypadku przeszkolonego użytkownika profesjonalnego wkłady muszą być opatrzone następującą etykietą: „Nie uszkadzać wkładu, nawet gdy jest pusty”.

Za stanowiska zwalczania gryzoni uważa się zabezpieczone stacje deratyzacyjne z przynętą i inne stanowiska zwalczania.

Za zabezpieczone stacje deratyzacyjne z przynętą uważa się stacje, w których przynęta jest niedostępna dla dzieci i organizmów innych niż zwalczane. Ponadto produkt powinien być pakowany w sposób uniemożliwiający jego otwarcie przez dzieci. Posiadacz

pozwolenia jest zobowiązany do zapewnienia dostępu do zabezpieczonych, nieprzezroczystych stacji deratyzacyjnych do napełniania przynętą.

Za inne stanowiska zwalczania uważa się stanowiska wyposażone w mechanizmy zapewniające taki sam poziom ochrony ludzi i środowiska jak stacje deratyzacyjne z przynętą, zamocowane w sposób, który uniemożliwia ich przemieszczenie, unikając w ten sposób bezpośredniego kontaktu przynęty ze środowiskiem. Mechanizmy te muszą być skonstruowane w taki sposób, by przynęta była niedostępna dla osób postronnych i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania oraz by chronić ją przed warunkami atmosferycznymi.

Kategoria zagrożenia:

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:

Uwaga, GHS09

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	BLACK PEARL PASTA	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0021327-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Alfachloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Substancja czynna	15879-93-3	240-016-7	4

Nazwa handlowa

RED PEARL PASTA

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0021327-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Alfachloraloza	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Substancja czynna	15879-93-3	240-016-7	4
