

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: RED PEARL PASTA

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Číslo autorizácie: SK13-MRS-019-00-000

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0021275-0002

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

RED PEARL PASTA

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno	LODI S.A.S.
Adresa	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francúzsko
Číslo autorizácie	SK13-MRS-019-00-000 1-1
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0021275-0002
Dátum autorizácie	18/11/2013
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/12/2024

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

LODI S.A.S.
PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko

Adresa výrobcu

Miesto výrobných priestorov

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	3 - Alfachloralóza
Meno/Názov výrobcu	LODI S.A.S.
Adresa výrobcu	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India
	SUNTTON CO. LTD, JINGYI ROAD. XINYI TANGDIAN CHEMICAL ZONE 221415 JIANGSU Čína
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur 401506 Maharashtra India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Alfachloralóza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt. Zneškodnite obsah v súlade s platnými predpismi.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne používanie

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mladé a dospelé zvieratá
Oblasti použitia	Vnútorne Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: od 10g do 20g výrobku Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov. Biocídny účinok sa dostaví asi 24 hodín po požití návnad.
Kategória(ie) používateľov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Výrobok je balený v: - PP náplne (50, 100, 150, 270, 310 g), - kovové kartuše (50, 100, 150, 170 alebo 200 g), - jednotlivé papierové vrecká s hmotnosťou 5, 10 alebo 20 g. Papierové vrecká sú balené: - v PP vedrách (1, 2,5 alebo 5 kg), - vo vopred naplnených deratizačných staničkách (PP, PE a PVC): do 20 g, - v krabiciach + vnútorný PP alebo PE vak: 1, 2,5, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 alebo 20 kg.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prispôsobte dávku alebo počet odporúčaných balíčkov na deratizačnú staničku na odporúčanú účinnú dávku a dodržujte intervaly aplikácie výrobku.
Počet deratizačných staničiek závisí od miesta, geografického kontextu, veľkosti a závažnosti zamorenia. Počet balíčkov v staničke musí byť prispôbený overeným aplikačným dávkam.
Skontrolujte a znovu naplňte staničky s návnadou niekoľko dní po prvej aplikácii, potom raz týždenne, kým sa návnada skonsumuje.
Striedajte výrobky s účinnými látkami, ktoré majú rôzne spôsoby účinku, aby sa zabránilo výskytu rezistencie.
Prijmite integrované metódy riadenia, ako je kombinácia chemických, fyzikálnych metód a hygienických opatrení.
Skontrolujte účinnosť výrobku na mieste: v prípade potreby, je nutné hľadať príčinu zníženia účinnosti, aby sa vyhlo riziku rezistencie.
Nepoužívajte výrobok v zónach, kde boli zistené prípady podozrenia na rezistenciu.
Informujte marketingového manažéra v prípade neúčinnosti ošetrenia zamorenia alebo príznakov, ktoré by sa dali interpretovať ako vznik rezistencie.
Kazetu nepoškodzuje, ani keď je prázdna.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Neprofesionálne používanie

Typ výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Neuplatňuje sa na rodenticídy.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: *Mus musculus*
Bežný názov: Myš domová
Vývojové štádium: mladé a dospelé zvieratá

Oblasti použitia	<p>Vnútročné</p> <p>Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Od 10g do 20g výrobku.</p> <p>Riedenie (%): Počet a časový rozvrh aplikácie: Myši - vysoká miera zamorenia: od 10g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 3 metre. Myši - nízka miera zamorenia: od 10g do 20g výrobku na jednu deratizačnú staničku alebo kryté miesto s nástrahou, vzdialenosť medzi nimi 5 metrov.</p> <p>Biocídny účinok sa dostaví asi 24 hodín po požití návnad.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Balenie výrobku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé papierové vrecká s hmotnosťou 5, 10 alebo 20 g - PP náplne: 50 g alebo 100 g - vopred naplnené deratizačné staničky (PP alebo PS) s 10 g alebo 20 g výrobku (bez vrecka) zabalené v kartónových škatuliach (1 až 10 staničiek). <p>Papierové vrecká sú balené v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartónová škatuľa s vnútornou výstelkou z PE alebo polypropylénu (PP): 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, 1,5 kg - pevné "doypackové" vrecia (extrudovaný polystyrén): 200 g alebo 500 g, - kovové krabičky + PP vrecká: 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 - kovové krabičky: 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, 1,5 kg - vedrá (PP): 500 g, 1 kg, 1,5 kg <ul style="list-style-type: none"> - PE alebo PP vrecká: 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 - kartónové škatule s 1 až 10 vopred naplnenými deratizačnými staničkami (PP alebo PS) s 1 alebo 2 vreckami s hmotnosťou 10 g

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prispôbte dávku alebo počet odporúčaných balíčkov na deratizačnú staničku na odporúčanú účinnú dávku a dodržujte intervaly aplikácie výrobku.

Počet deratizačných staničiek závisí od miesta, geografického kontextu, veľkosti a závažnosti zamorenia. Počet balíčkov v staničke musí byť prispôbený overeným aplikačným dávkam.

Skontrolujte a znovu naplňte staničky s návnadou niekoľko dní po prvej aplikácii, potom raz týždenne, kým sa návnada skonzumuje.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

-

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Neotvárajte vrecká obsahujúce návnadu.
Neotvárajte staničky.
Počas používania nejedzte, nepite ani nefajčite.
Po použití výrobku si umyte ruky a priamo exponovanú pokožku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Umiestnite deratizačné staničky mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.
Umiestnite deratizačné staničky mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.
Odporúča sa používať ochranné rukavice.
Uchovávajte iba v originálnom balení.
Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.
Neumiestňujte deratizačné staničky blízko kanalizačnej siete, kde môžu prísť do styku s vodou.
Pomocou dobre viditeľného piktogramu na obale výrobku označte riziko pre ľudí a necieľové organizmy. Na obale uveďte potrebu použitia deratizačnej staničky na aplikáciu rodenticídov.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade expozície okamžite kontaktujte toxikologické centrum alebo vyhľadajte lekársku pomoc, popíšte situáciu (poskytnite informácie z etikety a zhodnoťte mieru expozície):

- V prípade vdýchnutia: Vyjdite na čerstvý vzduch a oddychujte.
- V prípade kontaktu s pokožkou: Odstráňte kontaminovaný odev, pokožku si umyte mydlom a opláchnite veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá ani riedidlá.
- V prípade kontaktu s očami: Oči vyplachujte niekoľko minút veľkým množstvom tečúcej vody, pričom viečka ponechajte otvorené.
- V prípade prehltnutia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte vracanie. Bez ohľadu na prehltnuté množstvo výrobku nejedzte ani nepite. Postihnutú osobu dajte do stabilizačnej polohy a chráňte ju pred poranením vyvolaným náhlými pohybmi alebo kŕčmi. Sledujte dýchanie. Postupujte podľa rád lekára. V prípade núdzovej situácie kontaktujte toxikologické centrum.

Poznámka pre lekára: Výrobok obsahuje látku, ktorá znižuje stimuláciu nervového systému a vyvoláva kŕče. Upchanie priedušiek je rýchle. Liečba musí byť symptomatická, neexistuje špecifický protijed.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Tento výrobok a jeho obal nelikvidujte bez vykonania všetkých bezpečnostných opatrení. Výrobok nevypúšťajte do životného prostredia ani do potrubí. Deratizačné staničky a krabičky likvidujte v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušných zberných miestach. Balenie sa nesmie opätovne používať ani recyklovať. Neskonzumované a nepoužité nástrahy, nástrahy mimo deratizačných staničiek a krabičiek a mŕtve hlodavce sa musia zozbierať a zlikvidovať v centrách na likvidáciu odpadu alebo na príslušnom zbernom mieste. Deratizačné staničky ani krabičky medzi dvoma aplikáciami nečistite.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Doba použiteľnosti: 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Na vreckách a etikete musí byť uvedená informácia: „Neotvárajte vrecká“.

Pre profesionálne použitie musí byť na kazete uvedená informácia: „Nepoškodzuje kazetu, aj keď je prázdna“.

Za deratizačné staničky sa považujú zabezpečené krabičky na návnadu a staničky s návnadou. Zabezpečené krabičky s návnadou a staničky s návnadou sa považujú za návnadu, ktorá je znepřístupnená deťom a necieľovým organizmom. Okrem toho musí byť k dispozícii zatvárací mechanizmus, ktorý zabráni jeho otvoreniu deťmi. Držiteľ rozhodnutia o autorizácii musí zabezpečiť, aby boli k dispozícii zabezpečené, nepriehľadné krabičky s návnadou.