

# 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.

#### Adresa výrobcu

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko

#### Miesto výrobných priestorov

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ych) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	3 - Alfachloralóza
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LODI S.A.S.
<b>Adresa výrobcu</b>	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES 35390 GRAND FOUGERAY Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA RAIGAD DISTRICT 410 208 MAHARASHTRA India
	SUNTON 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

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Neuplatňuje sa na rodenticídy.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)</b>	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádiu: mladé a dospelé zvieratá
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  Výrobok je určený na použitie proti myšiam vo vnútri súkromných, verejných a poľnohospodárskych budov.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Výrobok sa smie používať na deratizáciu iba pomocou deratizačných staničiek a krytých miest s návnadou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	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.
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál  Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	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 prispôsobený overeným aplikačným dávkam.  
Skontrolujte a znova napríležte staničky s návnadou niekoľko dní po prvej aplikácii, potom raz týždenne, kým sa návnada skonzumuje.  
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 rezistencia.  
Informujte marketingového manažéra v prípade neúčinnosti ošetrovania alebo príznakov, ktoré by sa dali interpretovať ako vznik rezistencie.  
Kazetu nepoškodzujte, 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**

Neplatí sa na rodenticídy.

##### **Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)**

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

**Oblasti použitia**

Vnútorné
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.
---

**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**

Široká verejnosť (neprofesionálne)
------------------------------------

**Veľkosť balenia a obalový materiál**

Balenie výrobku: - 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).  Papierové vrecká sú balené v: - 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" vrečia (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  - 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**

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 prispôsobený overeným aplikačným dávkam. Skontrolujte a znova 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 používanie nejedzte, nepite ani nefajčíte.

Po použítií 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 uvedte 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 zhodnotte 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 vyplavachujte niekolko 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 náhlymi 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 zneškodenie 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 opäťovne 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: „Nepoškodzujte 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 zneprístupnená 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, neprieľahadné krabičky s návnadou.