

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** ALPHACHLORALOSE PASTA

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 14 - Rodenticídy

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

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0021275-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	2
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta SPC</b>	2
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	3
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	3
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	7
6. Ďalšie informácie	8
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	8

# Časť I. - Prvá úroveň informácií

## 1. Administratívne informácie

### 1.1. Názov skupiny výrobkov

ALPHACHLORALOSE PASTA

### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

### 1.3. 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

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0021275-0000

Dátum autorizácie

18/11/2013

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/12/2024

### 1.4. 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

## 1.5. 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 skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

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 - 4

### 2.2. Typ(y) úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)
-----------------------------------

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta SPC
----------

## 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

## 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 14 - Rodenticídy

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

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 - 4

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v rámci meta SPC

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 použitia podľa meta SPC

## 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 štádií)</b>	Vedecký názov: <i>Mus musculus</i> Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: mladé a dospelé zvieratá
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  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) používateľ'ov</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

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 prispôsobený overeným aplikačným dávkam.  
Skontrolujte a znovu naplňte 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 rezistenciu.  
Informujte marketingového manažéra v prípade neúčinnosti ošetrenia zamorenia 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

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.

**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)

**Veľkosti 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" 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

- 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**



#### 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 upozornenia o použití v meta SPC

#### 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.  
Uchovávajújte 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 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 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 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, nepriehľadné krabičky s návnadou.

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

**Obchodný názov**

BLACK PEARL PASTA	Oblasť trhu: SK
PASTE AF	Oblasť trhu: SK
MAGIK PASTE	Oblasť trhu: SK
FLASH PASTE	Oblasť trhu: SK
RACAN PASTE AF	Oblasť trhu: SK
MAXI STARR PASTA	Oblasť trhu: SK

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021275-0001 1-1

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

**Obchodný názov**

RED PEARL PASTA	Oblasť trhu: SK
-----------------	-----------------

**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0021275-0002 1-1

---

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Alfachloralóza	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- $\alpha$ -D-glucofuranose	Účinná látka	15879-93-3	240-016-7	4

---