

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: ALPHACHLORALOSE PASTA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0021387-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0021387-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	2
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC	2
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	3
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	9
6. Druge informacije	9
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	10

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

ALPHACHLORALOSE PASTA

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

LODI S.A.S.

Naslov

Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija

Številka dovoljenja

SI-0021387-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0021387-0000

Datum dovoljenja

19/03/2013

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/12/2024

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

LODI S.A.S.,

Naslov proizvajalca

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francija

Lokacije proizvodnje

PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	3 - Alfakloraloza
Ime proizvajalca	LODI S.A.S.,
Naslov proizvajalca	PARC D'ACTIVITES DES QUATRE ROUTES, 35390 GRAND FOUGERAY, Francija
Lokacije proizvodnje	HIKAL LTD. T-21. MIDC INDUSTRIAL AREA TALOJA, RAIGAD DISTRICT, 410 208 MAHARASHTRA, Indija
	SUNTTON Co. Ltd., Jingyi Road, Xinyi Tangdian Chemical Zone, 221415 Jiangsu, Kitajska
	SAREX, Plot n°N129, N130, N131, N132 & N232, MIDC, Tarapur, 401 506 Maharashtra, Indija

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Alfakloraloza	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktivna snov	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB - gotova vaba

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Alfakloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Aktivna snov	15879-93-3	240-016-7	4 - 4

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.
Prestreči razlito tekočino.
Odstraniti vsebino v skladu z veljavnimi predpisi.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Splošna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: Odrasli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Mehka vaba za neposredno uporabo. Za zatiranje hišne miši.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 10 g do 20 g vabe na postajo/točko z vabami Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Uporabnik mora pravilno nastavljati vabe v stavbah in v njihovi neposredni okolici na mesta, kjer se gibljejo miši. Vabe za miši naj bodo postavljene na medsebojni razdalji 3 m pri nizki napadenosti ter na medsebojni razdalji 5 m pri visoki napadenosti, v količini od 10 g do 20 g vabe na postajo/točko z vabami. Upoštevati je treba razdalje med postajami z vabami in/ali pokritimi točkami z vabami. Postaje z vabami in pokrite točke z vabami je potrebno pregledovati in jih napolniti nekaj dni po prvi uporabi, nato pa jih polniti enkrat tedensko tako dolgo, dokler jih živali jedo. Redno je potrebno preverjati porabo vab in zamenjati umazane, poškodovane in zaužite vabe z novimi ter sproti zagotavljati, da so vabe nedostopne otrokom, hišnim ljubljencem in divjim živalim. Postopek se ponavlja, dokler vabe ne ostanejo nedotaknjene in v bližini vab ni opaziti več sledi dejavnosti miši. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Izdelek pakiran v: - Posamezne papirnate vrečke po 5, 10 ali 20 g.

- PP kartuše: 50 g ali 100g
- Postaje za vabe, napolnjene (PP ali PS) z 10 ali 20 g izdelka (brez vrečke), pakirane v kartonske škatle (1 do 10 postaj)
- Papirnate vrečke so pakirane v:
 - Kartonska škatla z notranjo podlogo iz PE ali polipropilena (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.
 - Toge vrečke "doypacks" (koekstrudirani polistiren): 200 g ali 500 g
 - Kovinske škatle + PP vrečka: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g
 - Kovinske škatle : 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g, 1kg, 1,5kg.
 - vedro (PP): 500 g, 1 kg, 1,5 kg
 - PE ali PP vrečke: 40g, 80g, 120g, 160g, 200g, 240g, 280g, 320g, 360g, 400g, 440g, 480g, 520g, 560g
 - Kartonske škatle z 1 do 10 napolnjenimi postajami za vabe (PP ali PS) z 1 ali 2 vrečkami po 10 g

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Priporoča se uporaba rodenticidnih zabojujnikov, v katere se namesti vabe.
Vabe je potrebno zaščititi pred neposrednimi vremenskimi vplivi.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri vsakem rokovanju z vabami se priporoča uporaba zaščitnih rokavic, po rokovanju pa umivanje rok.
Treba je preprečiti dostop do vab otrokom, domačim živalim, pticam in drugim živalim.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

a. Prva pomoč:

V primeru stika se ravnamo v skladu s splošnimi navodili. V primeru kakršnih koli zdravstvenih težav se posvetujemo z zdravnikom in mu posredujemo podatke iz originalne embalaže.

Vdihavanje: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja na svež zrak.

Stik s kožo: Odstranite vso umazano obleko. Kožo temeljito umijte z milom in vodo.

Stik z očmi: Odstranite kontaktne leče. S palcem in kazalcem razprite očesni vekci ter oko temeljito izperite s čisto vodo (15 minut).

Če draženje ne mine, se posvetujte z zdravnikom ali okulistom.

Zaužitje: Takoj se posvetujte z zdravnikom. Posredujte mu navedbe iz etikete. Prizadetemu izperite usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja, razen če tako svetuje zdravnik.

Najpomembnejši učinki in znaki zastrupitve:

V primeru zastrupitve so možni: motnje zavesti, motnje dihanja, padec krvnega tlaka, krči, ozki zenici, slinjenje. Pripravek lahko povzroči depresijo osrednjega živčevja, konvulzije in motnje dihanja. Zdravljenje je simptomatsko in podporno. Specifičnega protistrupa ni.

b. Varstvo okolja:

Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Pokončanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in navaren način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.

--

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Uporabnik po končanem postopku odda prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Biocidni proizvod se mora hraniti v originalni embalaži, nedostopen otrokom v zaklenjenem prostoru, ki ni namenjen skladiščenju hrane, pijače in živalske krme ter zaščiten pred toploto, svetlobo in vlago. Rok uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje. Datum proizvodnje mora biti odtisnjen na embalaži.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Poklicna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: Odrasli osebki
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Mehka vaba za neposredno uporabo. Za zatiranje hišne miši.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 10 g do 20 g vabe na postajo/točko z vabami Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Uporabnik mora pravilno nastavljati vabe v stavbah in v njihovi neposredni okolici na mesta, kjer se gibljejo miši. Vabe za miši naj bodo postavljene na medsebojni razdalji 3 m pri nizki napadenosti ter na medsebojni razdalji 5 m pri visoki napadenosti, v količini od 10 g do 20 g vabe na postajo/točko z vabami. Upoštevati je treba razdalje med postajami z vabami in/ali pokritimi točkami z vabami. Postaje z vabami in pokrite točke z vabami je potrebno pregledovati in jih napolniti nekaj dni po prvi uporabi, nato pa jih polniti enkrat tedensko tako dolgo, dokler jih živali jedo. Redno je potrebno preverjati porabo vab in zamenjati umazane, poškodovane in zaužite vabe z novimi ter sproti zagotavljati, da so vabe nedostopne otrokom, hišnim ljubljencem in divjim živalim. Postopek se ponavlja, dokler vabe ne ostanejo nedotaknjene in v bližini vab ni opaziti več sledi dejavnosti miši. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco Poklicni
Velikosti in material embalaže	Izdelek je pakiran v: - PP kartuše (50, 100, 150, 270, 310g), - Kovinske kartuše (50, 100, 150, 170 ali 200 g) - posamezne papirnate vrečke po 5, 10 ali 20 g. Papirnate vrečke so pakirane: - V vedrih iz PP (1, 2, 5 ali 5 kg) - V napolnjenih škatlah za vabe (PP, PE in PVC): do 20 g - V škatlah + notranja vreča iz PP ali PE: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15 ali 20 kg.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Priporoča se uporaba rodenticidnih zabojujnikov, v katere se namesti vabe.
Vabe je potrebno zaščititi pred neposrednimi vremenskimi vplivi.
Poklicni uporabnik mora preprečiti vsakršno izpiranje v okolje in mora poskrbeti, da so nastavljene vabe jasno označene z obvestilom o tveganjih za primarne in sekundarne zastrupitve in z opisanimi ukrepi v primeru zastrupitve.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri vsakem rokovanju z vabami se priporoča uporaba zaščitnih rokavic, po rokovanju pa umivanje rok. Treba je preprečiti dostop do vab otrokom, domačim živalim, pticam in drugim živalim.

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

a. Prva pomoč:

V primeru stika se ravnamo v skladu s splošnimi navodili. V primeru kakršnih koli zdravstvenih težav se posvetujemo z zdravnikom in mu posredujemo podatke iz originalne embalaže.

Vdihavanje: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja na svež zrak.

Stik s kožo: Odstranite vso umazano obleko. Kožo temeljito umijte z milom in vodo.

Stik z očmi: Odstranite kontaktne leče. Spalcem in kazalcem razprite očesni vekci ter oko temeljito izperite s čisto vodo (15 minut). Če draženje ne mine, se posvetujte z zdravnikom ali okulistom.

Zaužitje: Takoj se posvetujte z zdravnikom. Posredujte mu navedbe iz etikete. Prizadetemu izperite usta z vodo. Ne izzivajte bruhanja, razen če tako svetuje zdravnik.

Najpomembnejši učinki in znaki zastrupitve:

V primeru zastrupitve so možni: motnje zavesti, motnje dihanja, padec krvnega tlaka, krči, ozki zenici, slinjenje. Pripravek lahko povzroči depresijo osrednjega živčevja, konvulzije in motnje dihanja. Zdravljenje je simptomatsko in podporno. Specifičnega protistrupa ni.

b. Varstvo okolja:

Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in na varen način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Uporabnik po končanem postopku odda prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnanje mora v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Biocidni proizvod se mora hraniti v originalni embalaži, nedostopen otrokom v zaklenjenem prostoru, ki ni namenjen skladiščenju hrane, pijače in živalske krme ter zaščiten pred toploto, svetlobo in vlago. Rok uporabe je 2 leti od datuma proizvodnje. Datum proizvodnje mora biti odtisnjen na embalaži.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Hraniti izven dosega otrok.
Pred uporabo preberite etiketo.
Hraniti le v originalni embalaži.
Pri zaužitju: takoj pokličite zdravnika.
Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 4.1.2

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej točko 4.1.3

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej točko 4.1.4

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Glej točko 4.1.5

6. Druge informacije

Uvedite nadzor med postopkom odobritve za poročanje o primeru odpornosti ciljnih živali na izdelek.

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	BLACK PEARL PASTA	Področje trženja: SI
	MAXI STARR MEHKA VABA	Področje trženja: SI
	MAGIK PASTE	Področje trženja: SI
	FLASH PASTE	Področje trženja: SI
	RACAN PASTE AF	Področje trženja: SI
	PASTE AF	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja <small>(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)</small>	SI-0021387-0001 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Alfakloraloza	(R)-1,2-O-(2.2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivna snov	15879-93-3	240-016-7	4

Trgovsko ime	RED PEARL PASTA	Področje trženja: SI
--------------	-----------------	----------------------

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0021387-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Alfakloraloza	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)- α -D-glucofuranose	Aktivna snov	15879-93-3	240-016-7	4
