

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Neopermin

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK21-002

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0015065-0000

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)	2
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	6
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

Neopermin
Biotoll powder against ants
Biotoll insekticídny prášok proti mravcom
Insekticídny prášok proti mravcom

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Unichem d.o.o.
	Adresa	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovinsko
Číslo autorizácie	SK21-002	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0015065-0000	
Dátum autorizácie	01/03/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	05/02/2031	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Unichem d.o.o.
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovinsko

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

Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	Tagros Chemicals India Ltd.
Adresa výrobcu	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai India
Miesto výrobných priestorov	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Typ úpravy

DP - Prášok

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Obsahuje permetrín (ISO). Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	Uchovávajújte mimo dosahu detí. Zneškodnite nádobu v súlade s národnými nariadeniami. Zneškodnite obsah v súlade s národnými nariadeniami.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Bodové ošetrenie zasiahnutých miest a ošetrenie trhlín a štrbín - profesionáli

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Hymenoptera: Formicidae: Bežný názov: Mravce Vývojové štádium: dospelé</p> <p>Vedecký názov: Blattodea: Bežný názov: Sváby Vývojové štádium: nymfy a dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Vo vnútri</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis:</p> <p>Práškový púder na použitie vo vnútri na povrchy (drevo, betón, hladké povrchy (sklo, keramika atď.)), len na bodové ošetrenie zasiahnutých miest a ošetrenie trhlín a štrbín.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 1 g výrobku na m². Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>Bez čistenia ošetreného povrchu môže výrobok zostať aktívny po dobu 3 týždňov. Výrobok sa nesmie nanášať na jedno miesto častejšie ako raz za mesiac.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Vyškolенý profesionál</p> <p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>5 – 25 kg natronové vrečko (papier/plast (PE/PP) fólia/papier) 1 – 10 kg vedro (HDPE, PE, PP) 50 – 300 g nádoby (HDPE) (šejker) 50 – 300 g nádoba z kartónu (PAP) s hliníkovou (Al) vrstvou vo vnútri (šejker)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pred odchodom z pracoviska si môžu profesionálni používatelia presunúť malé množstvo výrobku z veľkej nádoby do menšej (táto musí byť vhodne označená tak, aby bolo možné identifikovať jej obsah), aby nemuseli so sebou nosiť veľké vrecia a vedrá.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ak profesionálny používateľ presunie výrobok do inej nádoby, táto musí byť náležite označená tak, aby bolo možné jasne identifikovať obsah.
Pri preprave výrobku sa vyžaduje použitie respiračných ochranných prostriedkov s ochranným faktorom 4 alebo vyšším.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Bodové ošetrenie zasiahnutých miest a ošetrenie trhlín a štrbín – neprofesionálni užívatelia

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Hymenoptera: Formicidae:
Bežný názov: Mravce
Vývojové štádium: dospelé

Vedecký názov: Blattodea:
Bežný názov: Sváby
Vývojové štádium: nymfy a dospelé jedince

Oblasti použitia

Spôsob(y) aplikácie	<p>Vnútorne</p> <p>Vo vnútri</p> <p>Spôsob: manuálna aplikácia Detailný opis: Práškový púder na použitie vo vnútri na povrchy (drevo, betón, hladké povrchy (sklo, keramika atď.)), len na bodové ošetrovanie zasiahnutých miest a ošetrovanie trhlín a štrbín.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 1 g výrobku na m². Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Bez čistenia ošetrovaného povrchu môže výrobok zostať aktívny po dobu 3 týždňov. Výrobok sa nesmie nanášať na jedno miesto častejšie ako raz za mesiac.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>50 – 300 g nádoby (HDPE) (šejker) 50 – 300 g nádoba z kartónu (PAP) s hliníkovou (Al) vrstvou vo vnútri (šejker)</p>

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si všeobecné pokyny na 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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite si všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Biocídny výrobok je prášok pripravený na použitie, ktorý sa predáva v rôznych obaloch v závislosti od konečného používateľa. Výrobok je insekticíd s kontaktným účinkom a používa sa na ničenie lezúceho hmyzu vrátane mravcov (*Lasius niger*) a švábov (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*). Výrobok by sa mal používať len na bodové ošetrenie trhlín a štrbín v miestach, kde sa lezúci hmyz nachádza alebo by mohol preniknúť do domu, skladovacej miestnosti alebo budovy, a to v odporúčanej dávke 1 g výrobku na 1 m². Výrobok sa môže používať na drevo, betón a hladké povrchy (sklo, keramika atď.) a mal by sa nanášať na miesta, ktoré sú ťažko prístupné deťom a zvieratám (napríklad pod skrinkami, medzi nimi a za nimi a do prasklín a štrbín okolo okrajov miestnosti). Na rozmiestnenie výrobku do prasklín a trhlín použite kefu. Tento výrobok má reziduálnu účinnosť a bez čistenia ošetrených miest môže zostať aktívny po dobu 3 týždňov. Akékoľvek zvyšky výrobku alebo rozsypaný prípravok, ktorý bol odstránený z ošetreného alebo príľahlého povrchu, sa nesmie zmyvať do kanalizácie. Čistite len na sucho pomocou vysávača (najlepšie) alebo všetok zvyšný prášok veľmi opatrne vykefujte a zlikvidujte do suchého odpadu. Na zabezpečenie správneho dávkovania by používatelia mali použiť mierku ¼ čajovej lyžičky na odmernej lyžičke/špachtle na nanosenie 1 g výrobku, čo je dostatočné na ošetrenie 1 m². Ak takáto odmerná lyžička chýba, mala by sa použiť klasická čajová lyžička. Na zabezpečenie správneho dávkovania výrobku zo šejkra alebo kartónovej nádoby, prášok aplikujeme na lyžičku jemným poklepaním na šejker/nádobu. Výrobok sa nesmie nanášať na jedno miesto viac ako raz mesačne. Nemiešajte s inými výrobkami. Neoplachujte použité zariadenie vodou. Použite ho znovu alebo ho zneškodnite bezpečným spôsobom.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Výrobok by sa mal používať iba na miestach, kde s ním neprídu do kontaktu deti a spoločenské zvieratá. Obsahuje permetrín (pyretroidy) a pre mačky môže byť smrteľný. Zákaz vstupu mačiek do ošetrených oblastí. Nepoužívajte/neaplikujte priamo na potraviny, krmivo alebo nápoje alebo v ich blízkosti, ani na povrchy alebo nástroje, ktoré môžu prísť do priameho styku s potravinami, krmivom, nápojmi a zvieratami. Neskladujte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Nechránené osoby a zvieratá sa počas aplikácie musia zdržiavať mimo ošetrovaných oblastí.

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

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Pokyny pre prvú pomoc:

Kontakt s pokožkou: Kontaminovaný odev okamžite vyzlečte. Dôkladne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami: Oči okamžite vyplachujte pod tečúcou vodou po dobu najmenej 15 minút, pričom nechajte očné viečka otvorené. Skontrolujte a vyberte všetky kontaktné šošovky. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.

Vdýchnutie: Presuňte pacienta na čerstvý vzduch a vyvedte ho z nebezpečného priestoru. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie: Nevyvolávajte vracanie, najprv vyhľadajte lekársku pomoc. Ústa vypláchnite vodou. Okamžite sa poraďte so špecialistom. Ukážte lekárovi kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia: Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do vodných/kanalizačných/odtokových systémov alebo priepustných pôdných vrstiev. Ak dôjde k náhodnému prieniku do vody alebo pôdy, informujte príslušné orgány. Pri náhodnom rozsypaní výrobku ho mechanicky zachyťte, zhromaždite vo vhodnej nádobe a zlikvidujte podľa platných predpisov. Kontaminované miesto vyčistite vodou a čistiacim prostriedkom.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnenie chemického odpadu sa musí vykonať v súlade s úradnými predpismi. Odovzdajte ho autorizovanému zariadeniu zaoberajúcemu sa zberu, odstraňovaním a spracovaním nebezpečného odpadu.

Výrobok by sa nemal dostať do kanalizačných/odtokových systémov.

Pri balení by sa mala úplne vyprázdnená nádoba zlikvidovať v súlade s predpismi.

Znečistené nádoby sú klasifikované ako nebezpečný odpad a malo by sa s nimi manipulovať rovnako ako s chemickým odpadom.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok by sa mal skladovať na suchom mieste a mal by byť chránený pred priamym slnečným svetlom.

Doba použiteľnosti výrobku je 2 roky.

6. Ďalšie informácie

Opatrenia na riadenie rezistencie

1. Ak sa vyžaduje dlhšie obdobie kontroly škodcov, ošetrovanie by malo byť robené s výrobkami s rôznymi spôsobmi účinku.

2. Kvôli možným dôkazom rezistencie je potrebné monitorovať úrovne účinnosti a je tiež preskúmať prípady zníženej účinnosti. V takom prípade by na prekonanie rezistencie malo byť použité alternatívne ošetrovanie.

3. Výrobky by sa mali vždy používať v súlade s odporúčaniami na etikete.

4. V zamorených oblastiach je potrebné pokúsiť sa o úplnú likvidáciu škodlivého hmyzu.

5. Mali by sa dodržiavať hygienické opatrenia (napr. odstránenie potravinových zdrojov), aby sa znížil počet hmyzu priťahovaného do domu/budovy, a tým sa znížilo riziko zamorenia a riziko vzniku rezistencie.

6. Počas obdobia činnosti hmyzu sa nemá vykonávať žiadne čistenie (suché alebo mokré) ošetrenej oblasti. Keďže by sa tento výrobok mal aplikovať do oblastí, ktoré sa ťažko čistia (napr. pod skrinkami a za nimi a do prasklín a štrbín pri okrajoch miestnosti), neočakáva sa, že by to bránilo vyčisteniu väčšiny plochy podlahy v miestnosti.