

Karta bezpečnostných údajov

podľa §27 zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Dátum vydania: 8. 4. 2004

Dátum revízie:

1. Identifikácia prípravku a spoločnosti (dovozcu):

- Obchodný názov prípravku: **Baygon prášok proti mravcom a ostatnému lezúcemu hmyzu**
 - Použitie prípravku: Insekticídny práškový prípravok
 - Dovožca: S.C. Johnson, s. r. o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
IČO: 357 496 79
Telefón: 02/492 891 80-2
Fax: 02/492 891 83
 - Toxikologické informačné centrum: 02 / 54 77 41 66
-

2. Informácie o zložení prípravku - množstvo a charakteristika nebezpečných látok:

Chemický názov Číslo CAS Číslo EINECS	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
propoxur (ISO) 114-26-1 204-043-8	1 - 5	T, N	25 - 50/53

3. Identifikácia rizík

- Klasifikácia prípravku: nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje)
 - R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
 - S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
 - S22 Nevdychujte prach.
 - S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
-

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
 - Pri nadýchaní: Ak sa objavia ťažkosti prenete postihnutého na čerstvý vzduch a zaistíte lekárske ošetrovanie. Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a mydlom. Ak sa objaví podráždenie zaistíte lekárske ošetrovanie.
 - Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody. Ak sa objaví podráždenie zaistíte lekárske ošetrovanie.
 - Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepreglgajte) a zaistíte lekárske ošetrovanie. Lekárovi predložte obal alebo označenie a oznámte mu informácie z kapitoly 16.
-

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, prášok, pena.
 - Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Ochranný odev, ochranné rukavice a vhodný dýchací prístroj.
 - Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevychujte dymy. Pri horení môžu vzniknúť oxidy uhlíka.
-

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Použite vhodné ochranné rukavice a okuliare. Po práci sa dôkladne umyte. Zabráňte vzniku prachu. Nedýchajte prach.
 - Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zameťte. Zabráňte úniku do životného prostredia.
 - Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.
-

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy. Zaistite riadne vetranie. Nevdychujte prach. Chráňte oči a pokožku. Po práci si opláchnite ruky.
- Pokyny pre skladovanie: Skladujte v chlade, suchu, v dobre vetranom priestore, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred deťmi. Chráňte pred zvlhnutím.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Technické opatrenia: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, podľa návodu.
- Hodnoty limitov expozície: Prípravok neobsahuje látky, pre ktoré sú stanovené najvyššie prípustné hodnoty vystavenia /NPHV/ v zmysle Nariadenia vlády SR č. 45/2002 Z.z..
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri nedostatočnom vetraní používajte ochranný dýchací prístroj.

Ochrana očí: Doporučujú sa ochranné okuliare.

Ochrana rúk: Doporučujú sa ochranné rukavice.

Upozornenie: Znečistený odev pred ďalším použitím vyperte.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Vzhľad (pri 20°C): Prášok.
- Farba: Biela
- Vôňa: Charakteristická
- Relatívna hustota (D20/4): >0,45.
- Rozpustnosť vo vode: Nepatrná
- Rozpustnosť v oleji: Nepatrná

10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe.

11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Prach môže spôsobiť podráždenie.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť. Ďalšie informácie sú v kapitole 16.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Prach môže spôsobiť podráždenie.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >2 g/kg.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (dermálne): >2 g/kg.

12. Ekologické informácie

- CHSK: Neudané.
- Ďalšie údaje: Prípravok je klasifikovaný ako škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie – pokiaľ sa používa podľa návodu.

13. Informácie o zneškodňovaní

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch.

14. Informácie o preprave a doprave

- ADR: Trieda: Obalová skupina: UN:
- Poznámky: Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

15. Regulačné informácie

Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na prípravok: Prípravok je označený a klasifikovaný v súlade s požiadavkami SR/EU. Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v platnom znení a súvisiace právne predpisy. Zákon 217/2003 Z.z., o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Klasifikácia prípravku: nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- S22 Nevdychujte prach.
- S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Používajte podľa návodu. Obsahuje inhibítor cholinesterázy. Atropín je protijed, ale mal by sa podávať len v prípade, že sa objavia symptómy ako sú slabosť, stiahnutý hrudník, rozmazané videnie, nereagujúce zorničky, slinenie, potenie, nevoľnosť, zvracanie a kŕče v bruchu. Počas používania nejedzte, nepite a nefajčite. Nesypte na osoby a zvieratá. Chráňte oči, pokožku a sliznice. Počas používania chráňte potraviny, zariadenia k príprave potravín a nádoby. Po aplikácii si opláchnite a osušte ruky. Skladujte v chlade, suchu, v dobre vetranom priestore. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Chráňte pred zvlhnutím. Nepoužívajte v blízkosti výskytu potravín, alebo predmetov, ktoré prídu do priameho kontaktu s ľuďmi. Zámerné nesprávne použitie a vdychovanie obsahu môže byť škodlivé alebo smrteľné.

Účinné látky: 1,0 g propoxuru v 100 g prípravku.

Prázdny obal zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET - BAYGON Ant & Cockroach Powder 33064 z 11. 6. 2003.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akosti.
- Chráňte pred deťmi.
- Nejedzte, nepite a nefajčite pri používaní.
- Po práci, pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Pri náhodnom požití kontaktujte lekára a predložte mu etiketu alebo bezpečnostný list.
- Pokiaľ sa používa podľa návodu, nemalo by dôjsť k otrave organofosfátmi. Pri extrémnom zneužití prípravku sa môžu objaviť príznaky a symptómy otravy.
Informácie pre lekárov: Atropín je protijed, ale mal by sa podávať len v prípade, že sa objavia symptómy ako sú slabosť, stiahnutý hrudník, rozmazané videnie, nereagujúce zorničky, slinenie, potenie, nevoľnosť, zvracanie a kŕče v bruchu.
V prípade potreby kontaktujte toxikologické stredisko.
- **Návod na použitie:** Aplikujte posypaním na miesta, kde sa hmyz skrýva alebo často vyskytuje, ako sú praskliny, škáry, priestory pod umývadlami, drezy, miesta, ktorými hmyz do miestnosti, bytu alebo domu preniká, okolo potrubí, za záchodové misy, za kuchynskú linku, za skrine na šaty a pod ne, ale i na ďalšie ľahko prístupné miesta. Prípravok je vhodný k vytvoreniu ochranných bariér ako prevencia proti prieniku lezúceho hmyzu. Používa sa v množstve asi 1 g na m². Po použití nádobku opäť uzatvorte. Po 24 hodinách je treba prášok umyť z povrchov, ktoré prídu do priameho kontaktu s potravinami a ľuďmi.
- R-vety surovín:
R25 Jedovatý po požití.
R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.