

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 21. 9. 2005

Dátum revízie: 29. 9. 2010

### 1. Identifikácia látky/prípravku a spoločnosti/podniku

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ▪ Identifikácia prípravku:          | <b>Raid nástrahy proti lietajúcemu hmyzu</b>   |
| ▪ Použitie prípravku:               | Insekticídna nástraha proti lietajúcemu hmyzu  |
| ▪ Distribútor:                      | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Trnavská cesta 33<br>831 04 Bratislava 3<br>IČO: 357 496 79<br>Telefón: 02/4464 4564-6<br>Fax: 02/4445 4266<br>e-mail: info@scj.sk |
| ▪ Toxikologické informačné centrum: | 02/54 77 41 66   |

### 2. Identifikácia nebezpečenstiev

- Klasifikácia prípravku:
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.

### 3. Zloženie/informácie o zložkách

- | Chemický názov<br>Číslo CAS<br>Číslo EINECS<br>silicid acid<br>(kyselina kremičitá)<br>1343-98-2<br>215-683-2<br>imidacloprid<br>(1-[6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-N-nitroimidazolidín-2-imin)<br>138261-41-3<br>428-040-8 | Obsah % | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-vety:  |
|---|---------|-----------------------------------|----------|
|   | 1-5     | Xn                                | 20-36/37 |
|   | <0,5    | Xn                                | 22-52    |
- Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16.

### 4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Ak sa objavia ťažkosti preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a mydlom. Ak sa objaví podráždenie zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite oči veľkým množstvom vody. Ak sa objaví podráždenie zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepreglgajte). Ak sa objavia ťažkosti, alebo ak nemáte istotu, zaistite lekárske ošetrovanie.

### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, prášok, pena, voda.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Ochranný odev, ochranné rukavice a vhodný dýchací prístroj.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevdychujte dymy.

---

#### 6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Použite vhodné ochranné rukavice. Po práci sa dôkladne umyte.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: 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. Po práci si opláchnite ruky.
- Pokyny pre skladovanie: Skladujte v suchu, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred deňmi. Chráňte pred mrazom. Neskladujte pri teplotách nad 40°C. Nepoužívajte a neskladujte v blízkosti otvoreného ohňa, horúcich povrchov a iných zápalných zdrojov.
- Nemiešajte s kyselinami alebo alkáliami.
- Manipulácia nie je povolená nepovolánym a nepoučeným osobám.

---

#### 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.: -
- Kontroly expozície: Používajte podľa návodu, zaistite bežné vetranie priestoru.
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana očí: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje. Po práci si opláchnite a osušte ruky.

---

#### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Vzhľad (pri 20°C): Pevné.
- Farba: Šedá.
- Vôňa: Charakteristická.
- Relatívna hustota: Nie je stanovená.

---

#### 10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: oxidy uhlíka.
- Reaguje s kyselinami a alkáliami.

---

#### 11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití podráždenie nie je pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Priamy kontakt môže spôsobiť podráždenie.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >2 g/kg.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (dermálne): >2 g/kg.

---

#### 12. Ekologické informácie

- CHSK: Neudané.
- Prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre životné prostredie.
- Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie – pokiaľ sa používa podľa návodu.

---

#### 13. Podmienky zneškodňovania

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odpady nevypúšťajte do kanalizácie. Neznečisťujte vodné toky prípravkami alebo použitými nádobami. Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch predovšetkým Zákon 223/2001 Z.z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

---

#### 14. Informácie o doprave

- ADR: Trieda: Obalová skupina: UN:
- Poznámky: 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. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 1907/2006/ES, Zákon o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia. Zákon 217/2003 Z.z., o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.
- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok.
- Používajte podľa návodu. Len na domáce použitie. Uchovávajte mimo dosahu detí. Chráňte pred domácimi zvieratami. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Chráňte pred mrazom a vysokými teplotami. Nedotýkajte sa nástrahy. Po použití si umyte ruky. Pri zasiahnutí pokožky okamžite ju umyte veľkým množstvom vody. Pri zasiahnutí očí ihneď ich vymyte veľkým množstvom vody. V prípade podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.
- **Účinná látka:** 0,047 g imidacloprid v 100 g prípravku, 5,4 mg/nástraha.
- Prázdne obaly a nástrahy zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-FLY BAIT-IMIDACLOPRID 631561/002 z 23. 5. 2005.
- 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 a nepite 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.
- **Návod na použitie:**
  1. Odstráňte ochrannú fóliu.
  2. Zložte nástrahu do tvaru škatule a zasuňte chlopňu do drážky.
  3. Umiestnite nástrahu, kde sa zhromažďuje hmyz (stoly, police, skrine...). Ne na parapety. V prípade veľkého zamorenia hmyzom použite viac nástrah. Vymeňte nástrahu približne po 3 mesiacoch po odtrhnutí fólie.
- R-vety surovín:
  - R20 Škodlivý pri vdýchnutí.
  - R22 Škodlivý po požití.
  - R36/37 Dráždi oči a dýchacie cesty.
  - R52 Škodlivý pre vodné organizmy.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.