

RAID 60 Nights 661527/001  
RAID 60 Nights Silver Liquid

## Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania: 4. 4. 2004

Dátum revízie: 9. 10. 2006

### 1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

- Identifikácia prípravku: **Raid proti lietajúcemu hmyzu-elektrický strojček s tekutou náplňou 60 nocí**  
**Raid proti lietajúcemu hmyzu-náhradná náplň tekutá 60 nocí**
- Použitie prípravku: Insekticídny prípravok v elektrickom odparovači
- Výrobca: pre SC Johnson vyrába Zobebe Industrie Chimiche S.p.A., Taliansko
- Distribútor: 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	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
Číslo CAS			
Číslo EINECS			
praletrín	1-5	T, N	22-23-50/53
ETOC			
[2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)- cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl- 3-(2-metylprop-1- enyl)cyklopropán karboxylát			
23031-36-9			
245-387-9			

### 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 Uchovávať mimo dosahu detí.
- 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 preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepreglajte) a zaistite lekárske ošetrovanie. Lekárovi predložte obal alebo označenie.

### 5. Protipožiarne opatrenia

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

*Raid proti lietajúcemu hmyzu-elektrický strojček s tekutou náplňou 60 nocí*  
*Raid proti lietajúcemu hmyzu-náhradná náplň tekutá 60 nocí*

---

#### **6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Použite vhodné ochranné rukavice, po práci sa dôkladne umyte.
  - Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte. Zabráňte úniku väčšieho množstva do životného prostredia. Posypte inertným materiálom (pieskom, štrkom apod.).
  - 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 umyte ruky.
  - Pokyny pre skladovanie: Skladujte v chlade, suchu, na dobre vetranom mieste, oddelene od potravín, nápojov a krmív, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred deťmi.
  - Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.
- 

#### **8. Kontroly expozície a osobná ochrana**

- Technické opatrenia: Používajte podľa návodu, zaistíte bežné vetranie priestoru.
- Hodnoty limitov expozície: -
- 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.

Upozornenie: Znečistený odev vyperte skôr, ako si ho opäť oblečiete.

---

#### **9. Fyzikálne a chemické vlastnosti**

- Skupenstvo (pri 20°C): Kvapalné
  - Farba: Číra
  - Vôňa: Charakteristická
  - Bod vzplanutia: >115°C
  - Relatívna hustota (D20/4): 0,82
  - Rozpustnosť vo vode: 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: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
  - Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť; ak sa dostane do pľúc, môže spôsobiť chemickú pneumóniu.
  - Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
  - Kontakt s očami: 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: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.
-

*Raid proti lietajúcemu hmyzu-elektrický strojček s tekutou náplňou 60 nocí*  
*Raid proti lietajúcemu hmyzu-náhradná náplň tekutá 60 nocí*

---

#### **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 zákon 217/2003 Z.z. v platnom znení.
- 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 Uchovávať mimo dosahu detí.
- S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
- Používajte podľa návodu. Nedotýkajte sa elektrického odparovača kovovými predmetmi ani vlhkými rukami, pokiaľ je zapojený. Nepoužívajte v uzavretom priestore. Počas používania elektrický odparovač ničím nezakrývajte. Nedotýkajte sa knôtu. Pred zapojením odstráňte alebo zakryjte teráriá, akváriá, zvieracie a vtáčie kliecky. Vypnite filtre na akváriách. Po manipulácii s výrobkom si umyte ruky. Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste.
- **Účinná látka:** 1,12 g praletrínu v 100 g prípravku.
- Prázdny obal a nefunkčný odparovač zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

---

#### **16. Ďalšie informácie**

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-RAID 60 Nights 661527/001 z 4. 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 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:** Uistite sa, že napätie je 220-230V. 1. Odstráňte uzáver a fľašku s náplňou zašraubujte do spodnej časti elektrického odparovača. 2. V prípade nutnosti otočte zástrčkou tak, aby náplň bola stále vo zvislej polohe. 3. Zasuňte elektrický odparovač do zodpovedajúcej zásuvky. 4. Keď je náplň prázdna, odpojte odparovač od elektrickej siete a vymeňte ju za novú. Pokiaľ chcete odparovač vypnúť, vytiahnite ho zo zásuvky elektrického prúdu.
- R-veety surovín:  
R22 Škodlivý po požití.  
R23 Jedovatý pri vdýchnutí.  
R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.