

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23. 6. 2003

Datum revize: 31. 12. 2004

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Baygon Genius/Baygon Genius náhradní náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Insekticidní přípravek v elektrickém odpařovači
- Identifikace výrobce nebo dovozce: S.C. Johnson, s. r. o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
IČO: 60199075
Telefon: 225 557 500
Fax: 225 557 522
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

- | Chemický název | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|--------------------------------|----------|
| Číslo CAS | | | |
| Číslo ES (EINECS) | | | |
| destiláty (ropné), hydrogenované, lehké; petrolej - nespecifikovaný | >30 | Xn | 65 |
| 64742-47-8 | | | |
| 265-149-8 | | | |
| transfluthrin | <1 | Xi, N | 38-50/53 |
| 2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát | | | |
| 118712-89-3 | | | |
| 405-060-5 | | | |

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti
- Při nadýchání: Objeví-li se potíže odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný oděv, ochranné rukavice, vhodný dýchací přístroj.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Použijte vhodné ochranné rukavice, po práci se důkladně omyjte.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte. Zabraňte úniku většího množství do životního prostředí. Posypte inertním materiálem (pískem, šterkem apod.).
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy. Chraňte pokožku. Po použití si omyjte ruce.
- Pokyny pro skladování: Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi. Chraňte před zmraznutím.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Technická opatření: používejte dle návodu, zajistěte běžné větrání prostoru
- Expoziční limity: -
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Upozornění: potřísněný oděv vyperte dříve než si jej znovu obléknete

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: čirá
- Vůně: charakteristická
- Relativní hustota (D_{20/4}) při 20°C: 0,79
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: nejsou známy

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- požití: může způsobit nevolnost; dostane-li se do plic, může způsobit chemickou pneumonii
- styk s kůží: může způsobit podráždění, opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
- přibližná hodnota LD 50 (dermálně): >2 g/kg

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno
- Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
 - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.
-

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

- ADR: Třída: Obalová skupina UN:
9 III 3082
- Poznámky: pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády, zákon 120/2002 Sb.
- Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje)
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Používejte podle návodu. Nedotýkejte se elektrického odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma rukama, pokud je zapojen. Nepoužívejte v uzavřeném prostoru. Během používání elektrický odpařovač ničím nezakrývejte. Nedotýkejte se knotu. Před zapojením odstraňte nebo zakryjte terária, akvária, zvířecí a ptačí klece. Vypněte filtry u akvárií. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před zmraznutím.

Účinná látka: 0,88 g transfluthrinu ve 100 g přípravku.

Prázdný obal a nefunkční odpařovač zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BAYGON Genius Liquid 33052 z 11. 6. 2003

- Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, nejedná se o jakostní normu.
- Chraňte před dětmi.
- Nejezte a nepijte při používání.
- Po práci, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Při náhodném požití kontaktujte lékaře a předložte mu etiketu nebo bezpečnostní list.
- Návod pro použití:** Ujistěte se, že napětí je 220-230V. Odstraňte uzávěr a lahvičku s náplní zašroubujte do spodní části elektrického odpařovače do cvaknutí. Jednoduše zasuňte elektrický odpařovač do odpovídající zásuvky až se rozsvítí kontrolní dioda a výrobek začne pracovat. Když je náplň prázdná, odpojte odpařovač od elektrické sítě a vyměňte ji za novou. Náplň je třeba stlačit směrem nahoru a vyšroubovat. Pokud chcete odpařovač vypnout, tak není nutné elektrický odpařovač vytáhnout ze zásuvky elektrického proudu. Stačí pootočit odpařovačem až se ozve cvaknutí a dioda zhasne.
- R-věty surovin:
R38 Dráždí kůži.
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.