

## Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 15. 7. 2005

Dátum revízie: 29. 9. 2010

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

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ▪ Identifikácia prípravku:          | <b>Brise Glass Scents Jazmín a Falia</b>                                       |
| ▪ Použitie prípravku:               | Osviežovač vzduchu   |
| Distribútor:                        | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Trnavská cesta 33<br>831 04 Bratislava 3<br>357 496 79 |
| IČO:                                | 02/4464 4564-6   |
| Telefón:                            | 02/4445 4266   |
| Fax:                                | 02/4445 4266   |
| e-mail:                             | info@scj.sk  |
| ▪ Toxikologické informačné centrum: | 02/54 77 41 66   |

### 2. Identifikácia nebezpečenstiev

- 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.
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie.
- 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 Číslo CAS Číslo EINECS	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety
alkanes, C11-15-ISO- (C11-15-izoalkány) 90622-58-5 292-460-6	5-15	Xn	65-66
citronellyl acetate ((3,7-dimetylokt-6-én-1-yl)-acetát) 150-84-5 205-775-0	1-5	Xi	38
allyl hexanoate (alyl-hexanoát) 123-68-2 204-642-4	<1,0	Xn, N	21/22-51/53
allyl heptanoate (alyl-heptanoát) 142-19-8 205-527-1	<0,5	Xn, N	21/22-38-50/53
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one (1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-nafty)etán-1-ón) 54464-57-2 259-174-3	<0,5	N	51/53
(+/-) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl- cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol ((+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3- trimetylcyklopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol) 107898-54-4	<0,5	N, Xi	38-50/53

411-580-3 beta-metyl-3-(1-metyletyl)-benzénpropanál (beta-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal) 125109-85-5	<0,5	N	51/53
412-050-4 (R)-1-metyl-4-(propén-2-yl) cyklohexén/dipentén ( (R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene) 5989-27-5 227-813-5	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53

- Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16.

---

#### 4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Nepredpokladá sa nepriaznivé pôsobenie. Ak sa objavia ťažkosti, preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou. Ak sa objavia ťažkosti zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a keď sa objaví podráždenie, zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou a okamžite zaistite lekárske ošetrovanie. Lekárovi predložte tento obal alebo označenie.

---

#### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: voda, prášok, pena.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchač prístroj, vhodný ochranný odev vrátane ochranných rukavíc a ochranných okuliarov.
- Upozornenie: Pri horení a/lebo explózií nevdychujte dymy.

---

#### 6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Vhodné rukavice.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte. Zabráňte znečisteniu životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

---

#### 7. Zaochádzanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami. Po práci sa dôkladne umyte. Neodstraňujte ani neprepichujte priehľadnú membránu chrániacu gél.
- Pokyny pre skladovanie: Chráňte pred deťmi. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred mrazom a vysokými teplotami.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným 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.
- 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

- Skupenstvo (pri 20°C): gél
- Farba: zelená
- Zápach (vôňa): charakteristická
- Bod vzplanutia: ~71,0 °C
- 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.
-



**16. Ďalšie informácie**

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-BRISE GLASS SCENTS JASMIN & LILIA 649599/001 z 3. 5. 2006.
- 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. Vyberte osviežovač z obalu a odtrhnite ochrannú fóliu.
  2. Vložte osviežovač do držiaku a postavte na pevný, vodorovný povrch. Nepoužívajte ho v horizontálnej polohe. Po vyčerpaní vône vymeňte osviežovač za nový.
  
- R-vety surovín:
  - R10 Horľavý.
  - R21/22 Škodlivý pri kontakte s pokožkou a po požití.
  - R38 Dráždi pokožku.
  - R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
  - R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
  - R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
  - R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
  - R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
  
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.