

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 15. 7. 2005

Datum revize: 28. 1. 2008

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- |   |   |
|---|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku:        | <b>Brise Glass Scents Jasmin a lilie</b>                  |
| ▪ Použití látky nebo přípravku:             | Osvěžovač vzduchu   |
| Identifikace výrobce:                       | SC Johnson, Čína  |
| Identifikace dovozce, prvního distributora: | S.C. Johnson, s.r.o.<br>Radlická 519/16<br>150 00 Praha 5 |
| IČO:  | 601 99 075  |
| Telefon:                                    | 225 557 500   |
| Fax:  | 225 557 522   |
| e-mail:                                     | info@scj.cz   |
| ▪ Toxikologické informační středisko:       | 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575                     |

### 2. 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.
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

### 3. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
alkanes, C11-15-ISO- (alkany, C11-15-iso-) 90622-58-5 292-460-6	5-15	Xn	65-66
citronellyl acetáte (citronellyl-acetát) 150-84-5 205-775-0	1-5	Xi	38
allyl hexanoate (allyl-hexanoát) 123-68-2 204-642-4	<1,0	Xn, N	21/22-51/53
allyl heptanoate (allyl-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-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl- 2-naftyl)ethan-1-on) 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-dimethyl-5-(2,2,3- trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol)	<0,5	N, Xi	38-50/53

## Brise Glass Scents Jasmín a lilie

107898-54-4			
411-580-3			
3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal (beta-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal)	<0,5	N	51/53
125109-85-5			
412-050-4			
(R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten ( (R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene)	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53
5989-27-5			
227-813-5			

---

#### 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Nepředpokládá se nepříznivé působení. 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 a okamžitě zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.

---

#### 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: voda, prášek, pěna.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí.
- Upozornění: Při hoření a/nebo explozi nevdechujte dýmy.

---

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: vhodné rukavice.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
- 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 a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.: -
- Omezování expozice: používejte dle návodu, zajistěte řádné větrání prostoru
- Osobní ochranné prostředky  
Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje.  
Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje.  
Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje. Po práci si opláchněte a osušte ruce.

---

#### 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): gel
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: ~71,0 °C
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná

---

#### 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
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >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: |
|      |        | -               |     |
- Poznámky: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

---

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

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
  - 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.
  - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
  - Používejte dle návodu. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Při styku s kůží potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc objeví-li se podráždění. Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-diene. Může vyvolat alergickou reakci.
  - Prázdný obal a držák 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-BRISE GLASS SCENTS JASMIN & LILIA 649599/002 z 3. 5. 2006.
- 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:**
  1. Vyjměte osvěžovač z obalu a odtrhněte ochrannou fólii.
  2. Vložte osvěžovač do držáku a postavte na pevný vodorovný povrch. Nepoužívejte ho v horizontální poloze. Po vyčerpání vůně vyměňte osvěžovač za nový.
  
- R-věty surovin:
  - R10 Hořlavý.
  - R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
  - R38 Dráždí kůži.
  - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
  - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
  - R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
  
- Revidovaný text je označen svislou čárou.