

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 20. 9. 2004

Datum revize: 9. 10. 2006

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

Identifikace látky nebo přípravku: **Brise Auto Vanilla/Brise Auto Vanilla náhradní náplň**  
Použití látky nebo přípravku: Tekutý osvěžovač vzduchu  
Identifikace výrobce: Pro S.C. Johnson vyrábí Thajsko  
Identifikace dovozce: S.C. Johnson, s.r.o.  
Radlická 519/16  
150 00 Praha 5  
IČO: 601 99 075  
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 Číslo CAS Číslo ES (EINECS) Parfém složky:	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
orange, sweet, extract (pomeranč, sladký, ext.) 8028-48-6 232-433-8	1-5	Xn, N	10-38-50/53-65
allyl heptanoate (allyl-heptanoát) 142-19-8 205-527-1	<1,0	Xn, N	21/22-38-50/53
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<1,0	Xn	22-43
benzotriazole derivatives allyl hexanoate (allyl-hexanoát) 123-68-2 204-642-4	<1,0 <0,5	N Xn, N	51/53 21/22-51/53

### 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.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

---

#### **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: CO<sub>2</sub>, 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 a ochranné brýle.
- 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. Zamezte styku s kůží a očima.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu a suchu, na dobře větraném místě, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
- 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: doporučují se ochranné brýle

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

---

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

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: světle žlutá
- Vůně: charakteristická
- pH: 6,5
- Bod vzplanutí: 64,0 °C
- Relativní hustota: 0,914-0,924
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně
- Rozpustnost v oleji: rozpustný

---

#### **10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu.

---

#### **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
-



**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET–Brise AUTO Fragrance-Sensation Vanille 110049/001 z 25. 3. 2004.
- 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 ) Otočením vyjměte lahvičku z držáku.
  - 2 ) Otevřete lahvičku a odstraňte ochranný uzávěr zakrývající knot.
  - 3 ) Malý uzávěr zašroubujte zpět.
  - 4 ) Držte lahvičku ve svislé poloze a vložte ji zpět do držáku.
  - 5 ) Uzavřete držák.
  - 6 ) Nastavte intenzitu vůně.
  - 7 ) Umístěte svorku na zadní stranu držáku.
  - 8 ) Upevněte osvěžovač na větrací mřížku auta tak, aby byl ve svislé poloze.
  
- R-věty surovin:
  - R10 Hořlavý.
  - R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
  - R22 Zdraví škodlivý 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.
  
- Revidovaný text je označen svislou čarou.