

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 8. 2005

Datum revize: 16. 9. 2005

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní název látky nebo přípravku: **Brise Electric Květ broskve/Brise Electric Květ broskve náplň**

Použití látky nebo přípravku: Elektrický tekutý osvěžovač vzduchu

Identifikace výrobce: SC Johnson, Frimley, Velká Británie

Identifikace prvního distributora: 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 8028-48-6 232-433-8	5-15	Xn	10-65
4-tert-butylcyclohexyl acetate 32210-23-4 250-954-9	5-15	N	51/53
2-tert-butylcyclohexyl acetate 88-41-5 201-828-7	1-5	N	51/53
citronellyl acetate 150-84-5 205-775-0	1-5	Xi	38
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde 103-95-7 203-161-7	1-5	N, Xi	38-51/53
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1-h-indenyl acetate 54830-99-8 259-367-2	1-5	-	52/53
2-benzylideneheptanal 122-40-7 204-541-5	<0,5	Xi, N	43-51/53
acetyl cedrene 32388-55-9 251-020-3	<0,5	N	50/53
2-methoxy-4-propylphenol 2785-87-7 220-499-0	<0,5	Xi	43

---

### **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: pěna, CO<sub>2</sub>, prášek.
- 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. Mohou vznikat oxidy uhlíku.

---

### **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. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu (při teplotě nad -20°C do 38°C ) 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: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

---

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

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: nebarevný
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: 67,8 °C
- Relativní hustota: 0,9204-0,9304 při 25°C
- Rozpustnost v oleji: rozpustný
- Rozpustnost ve vodě: zanedbatelná

---

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

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
  - Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známé.
-



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

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Brise Liquid Electric Peach 649664/002 z 2. 8. 2005.
- 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:**  
Elektrický tekutý osvěžovač vzduchu.
  1. Z nádoby s náplní odstraňte uzávěr a náplň zatlačte do elektrického odpařovače.
  2. Otočte zástrčkou na odpařovači tak, aby po zapojení do elektrické zásuvky byla náplň ve svislé poloze.
  3. Odpařovač zasuňte do zásuvky elektrické sítě (220-230V) a nastavte intenzitu vůně na stupnici.
  4. Při odpojení odpařovače od elektrické sítě náplň vyndejte a znovu uzavřete uzávěrem.Pozor: Odpařovač s náplní držte stále ve svislé poloze.
  
- R-věty surovin:  
R10 Hořlavý.  
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.  
R52/53 Škodlivý 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.