

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 30. 7. 2003

Datum revize: 9. 10. 2006

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

▪ Identifikace látky nebo přípravku:	<b>Brise Circul'air Slunečné léto/Brise Circul'air Slunečné léto náplň/Brise Electric Slunečné léto náplň</b>
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
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyklopenten-1-yl)-2-buten-1-ol) 28219-61-6 248-908-8	1-5	N, Xi	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	1-5	N	51/53
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<1,0	Xn	22-43
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) 80-54-6 201-289-8	<1,0	Xn	22-43
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde (3-(p-kumenyl)-2-methylpropionaldehyd) 6658-48-6 229-695-0	<1,0	Xi	43
citrus, ext. 94266-47-4 304-454-3	<1,0	N, Xn	10-38-50/53-65
ionone, methyl- (jonon, methyl-) 1335-46-2 215-635-0	<1,0	N	51/53
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (3-p-kumenyl-2-methylpropionaldehyd) 103-95-7 203-161-7	<1,0	N, Xi	38-51/53

2-methyl naphthyl ketone (2'-acetonafton) 93-08-3 202-216-2	<0,5	N	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. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu (při teplotě nad -20°C do 55°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: doporučují se ochranné brýle

Ochrana rukou: doporučují se ochranné rukavice

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

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: světle žlutá
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: 69,0 °C
- Relativní hustota: 0,9306 při 25°C
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně
- Rozpustnost v oleji: rozpustný



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

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BRISE CIRCUL'AIR-SLONECZNY OGROD 649667/001 z 7. 2. 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 zasuněte do zásuvky elektrické sítě (220-230V) a nastavte intenzitu vůně na stupnici od 1 do 5.
  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.  
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.