

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: **Brise Circul´air Květinová zahrada/Brise Circul´air Květinová zahrada náplň/Brise Electric Květinová zahrada 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
alkanes, C11-15-ISO- (alkany, C11-15-iso-) 90622-58-5 292-460-6	1-5	Xn	65-66
lemon, extrakt (citrón, extrakt) 84929-31-7 284-515-8	1-5	Xn	10-65
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans) (tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol) 63500-71-0 405-040-6	1-5	Xi	36
2,2-dimethyl-3-(3-methylfenyl)propan-1-ol (3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluene) 103694-68-4 403-140-4	1-5	-	52/53
alpha,beta,2,2,3-pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol (alfa,beta,2,2,3-pentamethyl-cyklopent-3-en-1-butanol) 65113-99-7 265-453-0	<1,0	N	51/53
(Z)-3-hexenyl salicylate ((Z)-3-hexenyl-salicylát) 65405-77-8 265-745-8	<1,0	N	51/53
(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol (polysantol) 107898-54-4 411-580-3	<0,5	N, Xi	38-50/53
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	<0,5	N, Xi	38-50/53

*Brise Circul'air Květinová zahrada/Brise Circul'air Květinová zahrada náplň/Brise Electric
Květinová zahrada náplň*

allyl heptanoate (allyl-heptanoát) 142-19-8 205-527-1	<0,5	Xn, N	21/22-38- 50/53
3-isopropyl-beta-methylbenzenpropanal (beta-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal) 125109-85-5 412-050-4	<0,5	N	51/53
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd) 68039-49-6 268-264-1	<0,5	Xi	36-38-43- 52/53
citronellol 106-22-9 203-375-0	<0,5	Xi, N	38-43- 51/53
oxacyclohexadecen-2-one 34902-57-3	<0,5	N	50/53

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: CO₂, 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. 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: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: doporučují se ochranné rukavice

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BRISE CIRCUL'AIR-KWIATOWY BUKIET 649668/001 z 26. 4. 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.
R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
R36 Dráždí oči.
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.
R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- Revidovaný text je označen svislou čarou.