

Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 8. 2005

Datum revize:

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní název látky nebo přípravku: **Brise Electric Magic Nights/Brise Electric Magic Nights náplň**

Použití látky nebo přípravku: Elektrický tekutý osvěžovač vzduchu

- Identifikace výrobce S.C. Johnson, s. r. o.
nebo Radlická 519/16
dovozce/distributor: 150 00 Praha 5
IČO: 60199075
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 28219-61-6 248-908-8	1-5	N, Xi	38-50/53
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one 54464-57-2 259-174-3	1-5	N	51/53
coumarin 91-64-5 202-086-7	<1,0	Xn	22-43
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde 80-54-6 201-289-8	<1,0	Xn	22-43
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde 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- 1335-46-2 215-635-0	<1,0	N	51/53
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde 103-95-7 203-161-7	<1,0	N, Xi	38-51/53
2-methyl naphthyl ketone 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: 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 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

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 Magic Nights 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 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.
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.