

Bezpečnostní list

Datum vydání: 15. 7. 2005

Datum revize: 29. 9. 2010

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku: | Brise Glass Scents Jasmín a lilie |
| ▪ Použití látky nebo přípravku: | Osvěžovač vzduchu |
| Distributor: | 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 |
| e-mail: | info@scj.cz |
| ▪ Toxikologické informační středisko: | 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575 |

2. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

3. Složení / informace o složkách

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
alkanes, C11-15-ISO- (alkany, C11-15-iso-) 90622-58-5 292-460-6	5-15	Xn	65-66
citronellyl acetáte (citronellyl-acetát) 150-84-5 205-775-0	1-5	Xi	38
allyl hexanoate (allyl-hexanoát) 123-68-2 204-642-4	<1,0	Xn, N	21/22-51/53
allyl heptanoate (allyl-heptanoát) 142-19-8 205-527-1	<0,5	Xn, N	21/22-38-50/53
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	<0,5	N	51/53
(+/-) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl- cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol ((±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3- trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol) 107898-54-4	<0,5	N, Xi	38-50/53

Brise Glass Scents Jasmín a lilie

411-580-3 3-isopropyl-beta-methylbenzenopropanal (beta-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal) 125109-85-5	<0,5	N	51/53
412-050-4 (R)-p-mentha-1,8-dien/dipenten ((R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene) 5989-27-5 227-813-5	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53

- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

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 hašení požáru

- Vhodná hasiva: voda, 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

- 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. Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Po práci se důkladně umyjte. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránící gel.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.: -
- Omezování expozice: používejte dle návodu, zajistěte řádné větrání prostoru
- 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. Po práci si opláchněte a osušte ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): gel
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: ~71,0 °C
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná

10. Stálost a reaktivita

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu.
 - Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy.
-

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BRISE GLASS SCENTS JASMIN & LILIA 649599/002 z 3. 5. 2006.
- 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. Vyjměte osvěžovač z obalu a odtrhněte ochrannou fólii.
 2. Vložte osvěžovač do držáku a postavte na pevný vodorovný povrch. Nepoužívejte ho v horizontální poloze. Po vyčerpání vůně vyměňte osvěžovač za nový.

- R-věty surovin:
 - R10 Hořlavý.
 - R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a 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.
 - R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

- | Revidovaný text je označen svislou čárou.