

Bezpečnostní list

Datum vydání: 15. 7. 2005

Datum revize: 1. 1. 2008

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

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

2. 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.
- 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. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
alkanes, C11-15-ISO- 90622-58-5 292-460-6	5-15	Xn	65-66
citronellyl acetate 150-84-5 205-775-0	1 - 5	Xi	38
allyl hexanoate 123-68-2 204-642-4	<0,5	Xn, N	21/22-51/53
allyl heptanoate 142-19-8 205-527-1	<0,5	Xn, N	21/22-38-50/53
octahydro-tetramethyl-2-naphthyl-ethan-1-on 54464-57-2 259174-3	<0,5	N	51/53
(±)-trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol 107898-54-4 411-580-3	<0,5	N, Xi	38-50/53
3-(3-isopropylfenyl)butanal (3-Isopropyl-beta-methylbenzenpropanal) 125109-85-5 412-050-4	<0,5	N	51/53
(R)-p-mentha-1,8-dien / (R)-p-mentha-1,8-diene/	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53

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: 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 nedechujte 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 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 látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- 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. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): gel
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: 71,0 °C
- Relativní hustota (D20/4) při 20°C: 0,882
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná
- Rozpustnost v oleji: mírná
- Viskozita: 400 cP

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

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

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
 - požití: může způsobit nevolnost
 - styk s kůží: může způsobit podráždění
 - styk s okem: může způsobit podráždění
 - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
-

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
 - Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.
-

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
 - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.
-

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

- ADR: Třída: Obalová skupina UN:
 -
 - Poznámky: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.
-

15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
 - 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.
 - Používejte dle návodu. Neodstraňujte ani nepropichujte průhlednou membránu chránicí gel. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Zamezte styku s kůží a očima. Obsahuje (R)-p-mentha-1,8-diene. Může vyvolat alergickou reakci. Po použití si umyjte ruce.
 - Prázdný obal zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.
-

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BRISE VENUS GREEN 649599/001 z 8. 3. 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:

1. Vyměňte osvěžovač z obalu a odtrhněte ochrannou fólii.
2. Postavte rámeček označenou stranou na vodorovnou plochu kdekoliv v místnosti.
3. 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 čarou.