

Bezpečnostní list

Datum vydání: 24. 8. 2005

Datum revize: 28. 12. 2007

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

Identifikace látky nebo přípravku:	Brise svíčka Only Love
▪ Použití látky nebo přípravku:	Osvěžovač vzduchu
Identifikace výrobce:	SC Johnson, 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
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: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Horký vosk může způsobit popálení.
- Styk s okem: Přímý kontakt s horkým voskem může způsobit popálení.

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

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal) 80-54-6 201-289-8	<0,5	Xn	22-43
benzyl salicylate (benzyl-salicylát) 118-58-1 204-262-9	<0,5	Xi, N	43-51/53
citronellol 106-22-9 203-375-0	<0,5	Xi, N	38-43-51/53
octabenzon (oktabenzon) 1843-05-6 217-421-2	<0,5	Xi	43-52/53

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: Při popálení pokožky roztaveným voskem, okamžitě chlaďte zasažené místo velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Při zasažení roztaveným voskem ihned vypláchněte a chlaďte oči velkým množstvím vody. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst a důkladně je vypláchněte vodou. Pokud jste na pochybách nebo objeví-li se potíže zajistěte lékařské ošetření.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: voda, CO₂, prášek, pěna.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameřte a 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.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu a suchu, 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

- Expoziční limity: -
- Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- 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

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): pevné
- Barva: růžová
- Vůně: charakteristická
- Rozpustnost v oleji: rozpustný
- Rozpustnost ve vodě: zanedbatelná

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.

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: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
 - styk s okem: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
 - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
-

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
- Další údaje: Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní 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: Předajte 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: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Prázdou skleničku znovu nepoužívejte. Skladujte v chladu a suchu. Zasažení očí nebo kůže horkým voskem může způsobit jejich popálení. Zamezte styku s kůží a očima. Obsahuje octabenzone, 2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde, citronello a benzyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdny 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 CANDLE ONLY LOVE 649555/001 z 30. 11. 2004.
- 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:** Nedodržení následujících upozornění, může způsobit požár nebo poranění osob. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu daleko od hořlavých materiálů a mimo průvan. Nepřenašejte a neposunujte hořící svíčku dokud vosk neztuhne. Vždy před zapálením zastříhnete knot na 5 mm a svíčku umístěte mimo dosah ostatních předmětů. Zhasněte svíčku zbývá-li jen 5 mm vosku a svíčku již nepoužívejte. Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru nebo déle než 4 hodiny. Svíčku používejte pouze v uzavřených prostorách.
- R-věty surovin:
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R38 Dráždí kůži.
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
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.
- | Revidovaný text je označen svislou čarou.