

Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 7. 2008

Datum revize: 1. 9. 2009

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

Identifikace látky nebo přípravku:	Brise svíčka Vanilka
▪ Použití látky nebo přípravku:	Osvěžovač vzduchu
Výrobce:	SC Johnson, Velká Británie
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: 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. Složení/informace o složkách

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
benzyl-benzoát 120-51-4 204-402-9	1-5	Xn	22
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<0,5	Xn	22-43
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 hašení požáru

- 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.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 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: Zameťte a kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- 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/osobní ochranné prostředky

- Expoziční limity dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb: -
- Omezování expozice: Používejte pouze v době 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. Fyzikální a chemické vlastnosti

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

10. Stálost a reaktivita

- 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. Toxikologické informace

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

- 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

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

14. Informace pro přepravu

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

15. Informace o předpisech

- 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.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte dle návodu. Nedodržení následujících instrukcí může způsobit požár nebo poranění. Udržujte mimo dosah hořlavých a cizích předmětů. Nepřemisťujte hořící svíčku. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu a mimo průvan. Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru. Hořící svíčku držte mimo dosah dětí a zvířat. Mezi hořícími svíčkami nechte vždy minimálně 12 cm rozestupy. Nikdy nezapalujte svíčku v dosahu hořlavých předmětů. Skladujte v chladu a suchu. Při kontaktu s pokožkou a očima okamžitě chlaďte velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Obsahuje octabenzone a coumarin. Může vyvolat alergickou reakci. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
- Prázdný obal zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-BRISE CANDLES VANILLE 649300/009 z 9. 1. 2007.
- 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:** Před zapálením zastříhnete knot na 1 cm.
- R-věty surovin:
 - R22 Zdraví škodlivý při požití.
 - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.