

## Karta bezpečnostných údajov

podľa §27 zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Dátum vydania: 1. 7. 2008

Dátum revízie:

---

### 1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

Identifikácia prípravku:	<b>Brise sviečka Vanilka</b>
Použitie prípravku:	Osviežovač vzduchu
Výrobca:	SC Johnson, Veľká Británia
Distribútor:	S.C. Johnson, s.r.o. Trnavská cesta 33 831 04 Bratislava 3 357 496 79
IČO:	357 496 79
Telefón:	02/4464 4564-6
Fax:	02/4445 4266
e-mail:	info@scj.sk
▪ Toxikologické informačné centrum:	02/54 77 41 66

---

### 2. Identifikácia rizík

- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Pri kontakte s pokožkou: Rozpálený vosk môže spôsobiť popálenie.
- Pri zasiahnutí očí: Priamy kontakt s rozpáleným voskom môže spôsobiť popálenie.

---

### 3. Informácie o zložení prípravku - množstvo a charakteristika nebezpečných látok:

Chemický názov	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
Číslo CAS			
Číslo EINECS			
benzyl benzoát	1-5	Xn	22
120-51-4			
204-402-9			
coumarin	<0,5	Xn	22-43
(kumarín)			
91-64-5			
202-086-7			
octabenzone	<0,5	Xi	43-52/53
((2-hydroxy-4-oktyloxyfenyl)(fenyl)ketón)			
1843-05-6			
217-421-2			

---

### 4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
  - Pri nadýchaní: Nepredpokladá sa nepriaznivé pôsobenie. Ak sa objavia ťažkosti preneste postihnutého na čerstvý vzduch a zaistite lekárske ošetrovanie.
  - Pri kontakte s pokožkou: Pri popálení rozpáleným voskom okamžite chladte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
  - Pri zasiahnutí očí: Pri zasiahnutí roztaveným voskom ihneď vypláchnite a chladte oči veľkým množstvom vody. Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
  - Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou. Pokiaľ ste na pochybách alebo ak sa objavia ťažkosti zaistite lekárske ošetrovanie.
-

---

### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: Voda, CO<sub>2</sub>, prášok, pena.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo pri explózii nevdychujte dymy.

---

### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Chráňte pokožku. Po práci si dôkladne umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte. Zabráňte znečisteniu životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Zameťte a kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy.
- Pokyny pre skladovanie: Skladujte v chlade a suchu, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred deťmi.
- Manipulácia nie je povolená nepovolánym a nepoučeným osobám.

---

### 8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.: -
- Kontroly expozície: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, podľa návodu.
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana očí: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

---

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): Pevné
- Farba: Biela
- Vôňa: Charakteristická
- Rozpustnosť v oleji: Rozpustný
- Rozpustnosť vo vode: Zanedbateľná

---

### 10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné chemické reakcie spontánne neprebiehajú.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe.

---

### 11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Kontakt s očami: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >2 g/kg

---

### 12. Ekologické informácie

- CHSK: Neudané.
- Ďalšie údaje: Prípravok nie je klasifikovaný ako škodlivý pre životné prostredie.
- Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie – pokiaľ sa používa podľa návodu.

---

### 13. Informácie o zneškodňovaní

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch.

---

### 14. Informácie o preprave a doprave

- ADR: Trieda: Obalová skupina: UN: -
- Poznámky: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

---

### 15. Regulačné informácie

- Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na prípravok: Prípravok je označený a klasifikovaný v súlade s požiadavkami SR/EU. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v platnom znení a súvisiace právne predpisy.
- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný prípravok.
- Používajte podľa návodu. Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte v chlade a suchu. Obsahuje octabenzone a coumarin. Môže spôsobiť alergickú reakciu. Pri popálení očí alebo kože voskom, okamžite chladte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody. Zaisťte lekárske ošetrenie ak sa objaví podráždenie.
- Prázdny obal zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

---

### 16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-BRISE CANDLES VANILLE 649300/009 z 9. 1. 2007.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akosti.
- Chráňte pred deťmi.
- Nejedzte a nepite pri používaní.
- Po práci, pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Pri náhodnom požití kontaktujte lekára a predložte mu etiketu alebo bezpečnostný list.
- **Návod na použitie:** Pred zapálením zastrihnite knôt na 5 mm. Zapálená sviečka musí stáť na rovnom, tepelne odolnom povrchu ďaleko od horľavých materiálov a mimo prievanu. Ak zostáva len 5 mm vosku, sviečku už nepoužívajte. Neprenášajte horiacu sviečku, pokiaľ vosk nestuhne. Nenechávajte horieť bez dozoru alebo dlhšie ako 4 hodiny.
- R-vety surovín:  
R22 Škodlivý po požití.  
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.  
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.