

## Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania: 29. 6. 2007

Dátum revízie: 30. 7. 2008

### 1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

- Identifikácia prípravku: **BRISE SCENTED OILS JABLKO A ŠKORICA/BRISE SCENTED OILS JABLKO A ŠKORICA náplň**
- Použitie prípravku: Osviežovač vzduchu
- Výrobca: Colep, Portugalsko a Colep, Poľsko
- Distribútor: S.C. Johnson, s.r.o.  
Trnavská cesta 33  
831 04 Bratislava 3  
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			
2-tert-butylcyclohexyl acetate ((2-terc-butylcyklohexyl)-acetát)	1-5	N	51/53
88-41-5 201-828-7			
eugenol	<1,0	Xi	38-43
97-53-0 202-589-1			
alpha-methylcinnamaldehyde (3-fenyl-2-metylpropenál)	<0,5	Xi	43
101-39-3 202-938-8			
cinnamyl alcohol (E)-3-fenylprop-2-én-1-ol	<0,5	Xi	43
104-54-1 203-212-3			
undecan-4-olide (undekán-4-olid)	<0,5	N	51-53
104-67-6 203-225-4			
coumarin (kumarín)	<0,5	Xn	22-43
91-64-5 202-086-7			
octabenzone ((2-hydroxy-4-oktyloxyfenyl)(fenyl)ketón)	<0,5	Xi	43-52/53
1843-05-6			

BRISE SCENTED OILS JABLKO A ŠKORICA/BRISE SCENTED OILS JABLKO A ŠKORICA  
náplň

217-421-2			
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	<0,5	N	51-53
(1,4-dioxacykloheptadekán-5,17-dión)			
105-95-3			
203-347-8			

---

#### 4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak sa objavia ťažkosti zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Pri popálení pokožky rozpáleným voskom okamžite chladíte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Pri zasiahnutí rozpáleným voskom ihneď vypláchnite a chladíte oči veľkým množstvom vody. Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich vypláchnite vodou (vodu nepregľajte). Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objavia ťažkosti.

---

#### 5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO<sub>2</sub>, prášok, pena, voda.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare/štit na tvár.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózii nevdychujte dymy. Pri horení môžu vznikajú oxidy uhlíka.

---

#### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Chránite oči a pokožku. Po práci si dôkladne umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Uniknutú látku zachyťte. Zabráňte úniku prípravku do životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Zameťte, kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

---

#### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Zaobchádzanie:  
Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami.
- Skladovanie:  
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.
- Neskladujte pri teplotách nad 40°C.

---

#### 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: Červená
- Vôňa: Charakteristická
- Bod vzplanutia (kvapalného podielu): ~152°C
- Horľavosť: Podporuje horenie
- pH: Nie je stanovené
- Relatívna hustota (D20/4): 0,785
- Rozpustnosť vo vode: Nepatrne
- Rozpustnosť v oleji: Nie je stanovené

---

#### 10. Stabilita a reaktivita

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

#### 11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
  - Požitie: Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
  - Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
  - Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.
  - Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >4 g/kg
- 

#### 12. Ekologické informácie

- Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný 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 pre zdravie a životné prostredie.
  - Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat. Nepremiestňujte horiacu sviečku. Nenechávajte horieť sviečku bez dozoru. Používajte v uzavretých priestoroch. Skladujte v chlade a suchu. Pri kontakte s pokožkou a očami okamžite chladte veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrenie ak sa objaví podráždenie. Obsahuje octabenzone, eugenol, alpha-methylcinnamaldehyde, cinnamyl alcohol, coumarin. Môže vyvolať alergickú reakciu.
  - Prázdny obal a ďalšie časti výrobku zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.
-

#### 16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-Brise-Scented Oils-Apple & Cinnamon 127677/002 z 16. 4. 2007.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akostí.
- 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:** Zapálená sviečka musí stáť na rovnom, tepelne odolnom povrchu, ďaleko od horľavých materiálov a mimo prieván. 1. Náplň umiestnite do misky na stred pliešku. 2.Sviečku zapáľte. Predtým než umiestnite novú náplň, nechajte sviečku úplne vyhorieť. Po vychladnutí, vyberte kovový knôt a vyhoďte ho. Používajte len Brise náhradné náplne vonného oleja. K vyčisteniu misky použite mydlo a vodu. Hliníkový spodok vyčistite navlhčenou, mäkkou handričkou, pokiaľ vosk nezmizne. Pred použitím vysušte. Neumývajte v umývačke riadu.
  
- R-vety surovín:  
R22 Škodlivý po požití.  
R38 Dráždi pokožku.  
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.  
R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.  
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
  
- | ▪ Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.