

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 29. 6. 2007

Datum revize: 30. 7. 2008

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **BRISE SCENTED OILS JABLKO A SKOŘICE/BRISE SCENTED OILS JABLKO A SKOŘICE náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Osvěžovač vzduchu
- Identifikace výrobce: Colep, Portugalsko a Colep, Polsko
- 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-tert-butylcyclohexyl acetate (2-terc-butylcyklohexyl-acetát) 88-41-5 201-828-7	1-5	N	51/53
eugenol 97-53-0 202-589-1	<1,0	Xi	38-43
alpha-methylcinnamaldehyde (alfa-methylcinnamaldehyd) 101-39-3 202-938-8	<0,5	Xi	43
cinnamyl alcohol (cinnamyl-alkohol) 104-54-1 203-212-3	<0,5	Xi	43
undecan-4-olide (undekan-4-olid) 104-67-6 203-225-4	<0,5	N	51-53
coumarin (kumarin) 91-64-5 202-086-7	<0,5	Xn	22-43
octabenzon (oktabenzon) 1843-05-6	<0,5	Xi	43-52/53

*BRISE SCENTED OILS JABLKO A SKOŘICE/BRISE SCENTED OILS JABLKO A SKOŘICE*  
*náplň*

217-421-2

1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione

<0,5

N

51-53

(1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion)

105-95-3

203-347-8

---

#### 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.
- 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, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže.

---

#### 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- 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 oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameťte, kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

#### 7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Zacházení:  
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
- Skladování:  
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.
- Neskladujte při teplotách nad 40°C.

---

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.: -
- 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: červená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí (kapalného podílu): ~152°C
- Hořlavost: podporuje hoření
- pH: nestanovováno
- Relativní hustota (D<sub>20/4</sub>): 0,785
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně
- Rozpustnost v oleji: nestanovována

---

#### 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 známy.

---

#### 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
- požití: může způsobit žaludeční potíže.
- styk s kůží: může způsobit podráždění.
- styk s okem: může způsobit podráždění.
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >4 g/kg

---

#### 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- 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: Předějte 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.
- Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Nepřemísťujte hořící svíčku. Nenechávejte hořet svíčku bez dozoru. Používejte v uzavřených prostorách. 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 octabenzon, eugenol, alpha-methylcinnamaldehyd, cinnamyl alcohol, coumarin. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdný obal a další části výrobku 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-Scented Oils-Apple & Cinnamon 27677/002 z 16.4. 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:** Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu, daleko od hořlavých materiálů a mimo průvan. 1. Náplň umístěte do misky na střed plíšku. 2. Svíčku zapalte. Než umístíte novou náplň, nechte svíčku zcela shořet. Po vychladnutí, vyndejte kovový knot a vyhoďte ho. Používejte pouze Brise náhradní náplně vonného oleje. K vyčištění misky použijte mýdlo a vodu. Hliníkový spodek vyčistěte navlhčeným, měkkým hadříkem, dokud vosk nezmizí. Před použitím vysušte. Nemyjte v myčce na nádobí.
- 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.