

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 29. 9. 2010

Datum revize:

### 1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

Identifikace látky nebo přípravku: **BRISE SCENTED OIL JABLKO A SKOŘICE/BRISE SCENTED OIL JABLKO A SKOŘICE náplň**

Použití látky nebo přípravku: Osvěžovač vzduchu

- 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.
- Obsahuje octabenzone, eugenol, alpha-methylcinnamaldehyde, cinnamyl alcohol, coumarin. Může vyvolat alergickou reakci.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Horký vosk může způsobit popálení. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s okem: Přímý kontakt s horkým voskem může způsobit popálení. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

### 3. Složení/informace o složkách

- | Chemický název<br>Číslo CAS<br>Číslo ES (EINECS)  | Obsah % | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|-----------------------------------|--------|
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate<br>(2-terc-butylcyklohexyl-acetát)<br>88-41-5<br>201-828-7 | 1-2,5   | N                                 | 51/53  |
- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

### 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) a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

### 5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Expozice produkty rozkladu může ohrožovat zdraví.

#### **6. Opatření v případě náhodného úniku**

- Preventivní opatření na ochranu osob: 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 a pokyny pro práci s chemikáliemi.
  - Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.
  - Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám. Chraňte před ohněm.
- 

#### **8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

- 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: Zamezte styku s kůží. Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou.

Vyperte kontaminovaný oděv před opakovaným použitím.

---

#### **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

- Skupenství (při 20°C): pevné, vosk
  - Barva: červená
  - Vůně: charakteristická
  - pH: nestanoveno
  - Bod vzplanutí: 152°C
  - Relativní hustota: 0,6537 g/cm<sup>3</sup>
  - Rozpustnost ve vodě: nepatrná
- 

#### **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 známe.
- 

#### **11. Toxikologické informace**

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
  - požití: může způsobit podráždění, nevolnost
  - styk s kůží: může způsobit podráždění
  - styk s okem: může způsobit podráždění
  - odhadovaná akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg
  - odhadovaná akutní inhalační toxicita LC 50 : >5 mg/l
  - odhadovaná akutní dermální toxicita LD 50: >2 g/kg
- 

#### **12. Ekologické informace**

- 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: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
  - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.
- 

#### **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 přípravek.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte dle návodu. Nedodržení následujících instrukcí může způsobit požár nebo poranění. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Při kontaktu s pokožkou a očima okamžitě chlaďte velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Obsahuje octabenzon, eugenol, alpha-methylcinnamaldehyde, cinnamyl alcohol, coumarin. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdný obal a misku odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

#### **16. Další informace**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-GLADE SCENTED OIL CANDLES-APPLE CINNAMON 350000004970 z 3. 9. 2008.
- 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.
- R-věty surovin:  
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.