

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 11. 6. 2008

Datum revize: 1. 5. 2009

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

Identifikace látky nebo přípravku:	<b>BRISE SCENTED OILS VANILKA/BRISE SCENTED OILS VANILKA náplň</b>
Použití látky nebo přípravku:	Osvěžovač vzduchu
▪ Výrobce:	Colep, Polsko
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. 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 Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
octabenzone (2-hydroxy-4-(oktyloxy)fenyl) fenylmethanon 1843-05-6 217-421-2	<1	Xi	43-52/53

### 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: hnědá
- Vůně: charakteristická
- 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 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: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

---

## 14. Informace pro přepravu

- ADR:            Třída:            Obalová skupina            UN:
  - -
  - Poznámky: Nejen 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. Nikdy nezapalujte svíčku v dosahu hořlavých předmětů. Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru. Hořící svíčku držte mimo dosah dětí a zvířat. Mezi hořícími svíčkami nechávejte vždy minimálně 12 cm rozestupy. Udržujte mimo dosah hořlavých a cizích předmětů. Nepřemisťujte hořící svíčku. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu a mimo průvan. Používejte v uzavřených prostorách. Nehaste vodou. 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. 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 odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

**16. Další informace**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-GLADE SCENTED OIL CANDLES-FRENCH VANILLA 350000011012 z 1. 12. 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:  
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.

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 29. 6. 2007

Datum revize: 1. 5. 2009

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

- Identifikace látky nebo přípravku: **BRISE SCENTED OILS ITALSKÉ LÉTO/BRISE SCENTED OILS ITALSKÉ LÉTO náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Osvěžovač vzduchu
- Výrobce: Colep, Portugalsko a Colep, Polsko
- 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. 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 Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
benzyl-benzoát 120-51-4 204-402-9	1-5	Xn	22
octabenzone (oktabenzon) 1843-05-6 217-421-2	<1	Xi	43-52/53

### 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 nedechujte 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 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: 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
- Bod vzplanutí (kapalného podílu): >166°C
- pH: nestanovováno
- Rozpustnost ve vodě: nepatrně

---

### 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 žaludeční potíže.
- styk s kůží: může způsobit podráždění.
- styk s okem: může způsobit podráždění.
- odhadovaná akutní orální 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: Předejte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech. 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. Nikdy nezapalujte svíčku v dosahu hořlavých předmětů. Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru. Hořící svíčku držte mimo dosah dětí a zvířat. Mezi hořícími svíčkami nechávejte vždy minimálně 12 cm rozestupy. Udržujte mimo dosah hořlavých a cizích předmětů. Nepřemisťujte hořící svíčku. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu a mimo průvan. Používejte v uzavřených prostorách. Nehaste vodou. 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. 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 a další části výrobku zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

---

**16. Další informace**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-GLADE SCENTED OIL VOTIVE-DEWBERRY DREAMS 350000004967 z 1. 12. 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:  
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.