

Bezpečnostní list

Datum vydání: 19. 8. 2005

Datum revize:

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Brise svíčka Jablko a skořice**
- Použití látky nebo přípravku: Osvěžovač vzduchu
- Identifikace výrobce S.C. Johnson, s. r. o.
nebo dovozce: Radlická 519/16
150 00 Praha 5
IČO: 60199075
Telefon: 225 557 500
Fax: 225 557 522
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

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
Eugenol 97-53-0 202-589-1	<0,5	Xi	43-38
Cinnamaldehyde 104-55-2 203-213-9	<0,5	Xn	43-21-38
Octabenzone 1843-05-6 217-421-2	<0,5	Xi	43-52/53
Hexahydrohexamethylcyclopentabenzopyran 1222-05-5 214-946-9	<0,5	N	50/53

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- Zasažení očí a nebo kůže horkým voskem může způsobit jejich popálení.

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti
- Při nadýchání: Nepředpokládá se nepříznivé působení. Objeví-li se potíže odsuňte postiženého od zdroje expozice a zajistěte lékařské ošetření.
- 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 a důkladně je vypláchněte vodou. Pokud jste na pochybách nebo objeví-li se potíže zajistěte lékařské ošetření.

5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: voda, CO₂, prášek, pěna
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- 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 pokožku. 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. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu a suchu, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Technická opatření: používejte dle návodu
- Expoziční limity: -
- 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
- Rozpustnost v oleji: rozpustný
- Rozpustnost ve vodě: zanedbatelná

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné chemické reakce spontánně neprobíhají.
- 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 nevolnost
- styk s kůží: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- styk s okem: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >4 g/kg

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno
 - Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním 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: Předejte 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: zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
 - Klasifikace přípravku: nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
 - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 - S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
 - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
 - Používejte dle návodu. Prázdnou skleničku znovu nepoužívejte. Skladujte v chladu a suchu. Zasažení očí nebo kůže horkým voskem může způsobit jejich popálení. Zamezte styku s kůží a očima. Obsahuje octabenzon, cinnamaldehyd a eugenol. Může vyvolat alergickou reakci.
 - Prázdný obal 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 Candle-Spice 649511/003-005 z 5.8. 2004.
- 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:** Nedodržení následujících upozornění, může způsobit požár nebo poranění osob. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu daleko od hořlavých materiálů a mimo průvan. Nepřenášejte a neposunujte hořící svíčku dokud vosk neztuhne. Vždy před zapálením zastříhnete knot na 5 mm a svíčku umístěte mimo dosah ostatních předmětů. Zhasněte svíčku zbývá-li jen 5 mm vosku a svíčku již nepoužívejte. Nikdy nenechávejte hořet svíčku bez dozoru nebo déle než 4 hodiny. Svíčku používejte pouze v uzavřených prostorách.
- R-věty surovin:
R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R38 Dráždí kůží.
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50/53 Vysoce 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.