

Bezpečnostní list

Datum vydání: 23. 7. 2007

Datum revize:

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

Identifikace látky nebo přípravku:	Brise Růžový květ-parfémovaná svíčka
▪ Použití látky nebo přípravku:	Osvěžovač vzduchu
Identifikace výrobce:	SC Johnson, Velká Británie
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	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde (2-(4-terc-butylbenzyl)propanal)	<0,5	Xn	22-43
80-54-6			
201-289-8			
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on)	<0,5	N	51/53
54464-57-2			
259-174-3			
octabenzone (oktabenzon)	<0,5	Xi	43-52/53
1843-05-6			
217-421-2			
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione (1,4-dioxacykloheptadekan-5,17-dion)	<0,5	N	51/53
105-95-3			
203-347-8			
benzyl salicylate (benzyl-salicylát)	<0,5	Xi, N	43-51/53
118-58-1			
204-262-9			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-C] pyran	<0,5	N	50/53
1222-05-5			
214-946-9			
undecan-4-olide (undekan-4-olid)	<0,5	N	51/53
104-67-6			
203-225-4			

4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one <0,5 N 51/53
(4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-on)
14901-07-6
238-969-9

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: CO₂, 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: Zameřte, 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.
-

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Expoziční limity: -
- 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/fialová
 - Vůně: charakteristická
 - Bod vzplanutí (kapalného podílu): >80°C
 - Hořlavost: podporuje hoření
 - pH: nestanovováno
-

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 známé.
-

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: 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: 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. Skladujte v chladu a suchu. Obsahuje octabenzone, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide, benzyl salicylate. Může vyvolat alergickou reakci. Při popálení očí nebo kůže voskem, okamžitě chlaďte zasažené místo velkým množstvím vody. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- 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-GLADE CANDLE-Pink Boudoir 649799/001 z 17. 1. 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:** Před zapálením zastříhnete knot na 5 mm. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu daleko od hořlavých materiálů a mimo průvan. Zbývá-li jen 5 mm vosku, svíčku již nepoužívejte. Nepřenášejte hořící svíčku, dokud vosk neztuhne. Nenechávejte hořet bez dozoru nebo déle než 4 hodiny.
- R-věty surovin:
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
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.