

Karta bezpečnostných údajov

podľa §27 zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch

Dátum vydania: 23. 7. 2007

Dátum revízie: 1. 1. 2008

1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

Identifikácia prípravku:	Brise Ružový kvet-parfémovaná sviečka
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Použitie prípravku: Osviežovač vzduchu Výrobca: SC Johnson, Veľká Británia Distribútor: S.C. Johnson, s.r.o. Trnavská cesta 33 831 04 Bratislava 3 IČO: 357 496 79 Telefón: 02/4464 4564-6 Fax: 02/4445 4266 e-mail: info@scj.sk ▪ Toxikologické informačné centrum: 02/54 77 41 66 	

2. Identifikácia rizík

- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Pri kontakte s pokožkou: Rozpálený vosk môže spôsobiť popálenie.
- Pri zasiahnutí očí: Priamy kontakt s rozpáleným voskom môže spôsobiť popálenie.

3. Informácie o zložení prípravku - množstvo a charakteristika nebezpečných látok:

Chemický názov	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
Číslo CAS			
Číslo EINECS			
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	<0,5	Xn	22-43
(2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)			
80-54-6			
201-289-8			
1-(octahydro-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one	<0,5	N	51/53
(1-(2,3,8,8-tetrametyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2-naftyl)etán-1-ón)			
54464-57-2			
259-174-3			
octabenzone	<0,5	Xi	43-52/53
((2-hydroxy-4-oktyloxyfenyl)(fenyl)ketón)			
1843-05-6			
217-421-2			
1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	<0,5	N	51/53
(1,4-dioxacykloheptadekán-5,17-dión)			
105-95-3			
203-347-8			
benzyl salicylate	<0,5	Xi, N	43-51/53
(benzyl-2-hydroxybenzoát)			
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
(1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylinde[5,6-C] pyrán)			
1222-05-5			
214-946-9			
undecan-4-olide	<0,5	N	51/53
(undekán-4-olid)			
104-67-6			

Brise Ružový kvet-parfémovaná sviečka

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-én-1-yl)but-3-én-2-ón)			
14901-07-6			
238-969-9			

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch. Ak sa objavia ťažkosti zaistite lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Pri popálení pokožky rozpáleným voskom okamžite chladte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Pri zasiahnutí rozpáleným voskom ihneď vypláchnite a chladte oči veľkým množstvom vody. Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich vypláchnite vodou (vodu nepreglgajte). Zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objavia ťažkosti.

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, prášok, pena, voda.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare/štit na tvár.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevdychujte dymy. Pri horení môžu vznikajú oxidy uhlíka.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Chráňte oči a pokožku. Po práci si dôkladne umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Uniknutú látku zachyťte. Zabráňte úniku prípravku do životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Zameťte, kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Zaobchádzanie:
Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami.
- Skladovanie:
Uchovávajte mimo dosahu detí a domácich zvierat.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.: -
- Kontroly expozície: Používajte iba v dobre vetraných priestoroch, podľa návodu.
- Osobné ochranné prostriedky:

Ochrana dýchacieho ústrojenstva: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana očí: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

Ochrana rúk: Pri bežnom použití sa nevyžaduje.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): Pevné
- Farba: Červená/fialová
- Vôňa: Charakteristická
- Bod vzplanutia (kvapalného podielu): >80°C
- Horľavosť: Podporuje horenie
- pH: Nie je stanovené

10. Stabilita a reaktivita

- Podmienky, za ktorých je výrobok stabilný: Pri doporučenom použití a skladovaní nedochádza k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: Nie sú známe.

11. Toxikologické informácie

Skúsenosti človeka:

- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.
- Odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): >4 g/kg

12. Ekologické informácie

- Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie.
- Na základe dostupných informácií sa nepredpokladá, že by tento prípravok mal nepriaznivé účinky na životné prostredie – pokiaľ sa používa podľa návodu.

13. Informácie o zneškodňovaní

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch.

14. Informácie o preprave a doprave

- ADR: Trieda: Obalová skupina: UN:
-
• Poznámky: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

15. Regulačné informácie

Právne predpisy, ktoré sa vzťahujú na prípravok: Prípravok je označený a klasifikovaný v súlade s požiadavkami SR/EU. Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v platnom znení a súvisiace právne predpisy.

- Klasifikácia prípravku: Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie a životné prostredie.
- Uchovávajte mimo dosahu detí. Skladujte v chlade a suchu. Obsahuje octabenzone, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide, benzyl salicylate. Môže vyvolať alergickú reakciu. Pri popálení očí alebo kože voskom, okamžite chladte zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody. Zaisťte lekárske ošetrenie ak sa objaví podráždenie.
- Prázdny obal zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-GLADE CANDLE-Pink Boudoir 649799/001 z 17. 1. 2007.
- Údaje vychádzajú zo súčasného stavu znalostí. Prípravok je popísaný s ohľadom na požiadavky bezpečnosti práce a ochrany životného prostredia, nejedná sa o normu akosti.
- Chráňte pred deťmi.
- Nejedzte a nepite pri používaní.
- Po práci, pred jedlom, pitím a fajčením si umyte ruky a exponovanú pokožku.
- Pri náhodnom požití kontaktujte lekára a predložte mu etiketu alebo bezpečnostný list.
- **Návod na použitie:** Pred zapálením zastrihnite knôt na 5 mm. Zapálená sviečka musí stáť na rovnom, tepelne odolnom povrchu ďaleko od horľavých materiálov a mimo prievanu. Ak zostáva len 5 mm vosku, sviečku už nepoužívajte. Neprenášajte horiacu sviečku, pokiaľ vosk nestuhne. Nenechávajte horieť bez dozoru alebo dlhšie ako 4 hodiny.
- R-vety surovín:
R22 Škodlivý po požití.
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.