

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:

- Použitie prípravku:

Výrobca:

Distribútor:

IČO:

Telefón:

Fax:

e-mail:

- Toxikologické informačné centrum:

Brise Hrejivé momenty-parfémovaná sviečka

Osviežovač vzduchu

SC Johnson, Veľká Británia

S.C. Johnson, s.r.o.

Trnavská cesta 33

831 04 Bratislava 3

357 496 79

02/4464 4564-6

02/4445 4266

info@scj.sk

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 (2-(4-terc-butylbenzyl)propanál)	<1,0	Xn	22-43
80-54-6			
201-289-8			
coumarin (kumarín)	<0,5	Xn	22-43
91-64-5			
202-086-7			
octabenzone ((2-hydroxy-4-oktyloxyfenyl)(fenyl)ketón)	<0,5	Xi	43-52/53
1843-05-6			
217-421-2			

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 nepregáajte). 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/štít na tvár.
- Upozornenie: Pri požiari a/alebo explózií nevdychujte dymy.

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: Běžová
- Vôňa: Charakteristická
- Bod vzplanutia (kvapalného podielu): >80°C
- Horľavosť: podporuje horenie
- pH: Nie je stanovené.
- Rozpustnosť v oleji: 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 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehide, coumarin, octabenzone. 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-Golden Angel 649798/002 z 9. 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.
R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- | ▪ Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.