

Karta bezpečnostných údajov

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

Dátum vydania: 15. 7. 2005

Dátum revízie: 1. 1. 2008

1. Identifikácia prípravku a spoločnosti:

▪ Identifikácia prípravku:	Brise Glass Scents Jazmín & Ľalia
▪ Použitie prípravku:	Osviežovač vzduchu
Výrobca:	Colep, Portugalsko
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: nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre zdravie.
- Vdychovanie: Pri bežnom použití nie je podráždenie pravdepodobné.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť.
- Kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
- Kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.

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

Chemický názov	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety
Číslo CAS			
Číslo EINECS			
alkanes, C11-15-ISO-90622-58-5	5-15	Xn	65-66
292-460-6			
citronellyl acetate	1 -5	Xi	38
150-84-5			
205-775-0			
allyl hexanoate	<0,5	Xn, N	21/22-51/53
123-68-2			
204-642-4			
allyl heptanoate	<0,5	Xn, N	21/22-38-50/53
142-19-8			
205-527-1			
octahydro-tetramethyl-2-naphthyl-ethan-1-on	<0,5	N	51/53
54464-57-2			
259174-3			
(+/-) trans-3,3-dimetyl-5-(2,2,3-trimetylcyklopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol	<0,5	N, Xi	38-50/53
107898-54-4			
411-580-3			
beta-metyl-3-(1-metyletyl)-benzénpropanál	<0,5	N	51/53
125109-85-5			
412-050-4			
(R)-1-metyl-4-(propén-2-yl) cyklohexén	<0,5	Xi, N	10-38-43-50/53
/ (R)-p-mentha-1,8-diene/			

5989-27-5

227-813-5

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Nepredpokladá sa nepriaznivé pôsobenie. Ak sa objavia ťažkosti, prenete postihnutého na čerstvý vzduch a zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou. Ak sa objavia ťažkosti zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a keď sa objaví podráždenie, zaistíte lekárske ošetrovanie.
- Pri požití: Nevyvolávajte zvracanie. Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou a okamžite zaistíte lekárske ošetrovanie. Lekárovi predložte tento obal alebo označenie.

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: voda, prášok, pena.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev vrátane ochranných rukavíc a ochranných okuliarov.
- Upozornenie: Pri horení a/lebo explózií nevdychujte dymy.

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

- Bezpečnostné opatrenia na ochranu osôb: Vhodné rukavice.
- Bezpečnostné opatrenia na ochranu životného prostredia: Podľa možnosti utesnite miesto úniku, uniknutú látku zachyťte. Zabráňte znečisteniu životného prostredia.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Pokyny pre manipuláciu: Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami. Po práci sa dôkladne umyte. Neodstraňujte ani neprepichujte priehľadnú membránu chrániacu gél.
- Pokyny pre skladovanie: Chráňte pred deťmi. Skladujte v pôvodných uzavretých obaloch, v súlade s platnými právnymi predpismi. Chráňte pred mrazom a vysokými teplotami.
- Manipulácia nie je povolená nepovolánym 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 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. Po práci si opláchnite a osušte ruky.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): gél
- Farba: zelená
- Zápach (vôňa): charakteristická
- Bod vzplanutia: 71,0 °C
- Relatívna hustota (D20/4) pri 20°C: 0,882
- Rozpustnosť vo vode: nepatrná
- Rozpustnosť v oleji: mierna
- Viskozita: 400 cP

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 nevoľnosť.
 - kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie.
 - kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.
 - odhadovaná hodnota LD 50 (orálne): > 2 g/kg
-

