

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 Céder & Lotos
▪ Použitie prípravku:	Osviežovač vzduchu
Výrobca:	Colep, Portugalsko
Dovozca, 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 Číslo CAS Číslo EINECS	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety
pentyl acetát 628-63-7 211-047-3	1-5	-	10-66
ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín 64742-48-9 265-150-3	1-5	Xn	65
pine oil 84012-35-1 281-679-2	1-5	Xn	10-65
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone 4940-11-8 225-582-5	1-5	Xn	22
citronellyl acetate 150-84-5 205-775-0	1-5	Xi	38
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate 77-83-8 201-061-8	1-5	-	52/53
allyl heptanoate 142-19-8 205-527-1	<0,5	Xn, N	21/22-38-50/53
octahydro-tetramethyl-2-naphthyl-ethan-1-on 54464-57-2	<0,5	N	51/53

259-174-3 1,2,3,4,4A,5,6,7-octahydro-2,5,5-trimethyl-2-naphthol 41199-19-3 255-256-8 dodecanal 112-54-9 203-983-6	<0,5	N	51/53
undec-10-enal 112-45-8 203-973-1	<0,5	N, Xi	38-51/53
	<0,5	N	51/53

4. Opatrenia prvej pomoci

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

8. Kontroly expozície a osobná ochrana

- Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.:
pentyl acetát:
NPHV -priemerná: 50 ml.m⁻³ (ppm), 270 mg.m⁻³
-hraničná: 540 mg.m⁻³
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. Po práci si opláchnite a osušte ruky.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Skupenstvo (pri 20°C): gél
- Farba: modrá
- Zápach (vôňa): charakteristická
- Bod vzplanutia: 68,0 °C
- Rozpustnosť vo vode: nepatrná
- Viskozita: 400 cSt

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-GLADE VANITY AIR CEDAR & WATER LILY 649597/002 z 19. 5. 2005.
- 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:**
 1. Vyberte osviežovač z obalu a odtrhnite ochrannú fóliu.
 2. Postavte rámik označenou stranou na vodorovnú plochu kamkoľvek v miestnosti.
 3. Po vyčerpaní vône vymeňte osviežovač za nový.

- R-vety surovín:
 - R10 Horľavý.
 - R21/22 Škodlivý pri kontakte s pokožkou a po požití.
 - R22 Škodlivý po požití.
 - R38 Dráždi pokožku.
 - 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.
 - R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
 - R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

- | ▪ Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.