

Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 25. 11. 2010

Dátum revízie:

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Identifikácia prípravku: **Brise[®] Discreet[™] Decor Exotické ovocia/Brise[®] Discreet[™] Exotické ovocia náplň**

- Použitie prípravku: Osviežovač vzduchu
- Distribútor: S.C. Johnson, s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
357 496 79
- 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 nebezpečenstiev

- Klasifikácia prípravku: N nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- Kontakt s očami: Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- Kontakt s pokožkou: Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- Vdychovanie: Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- Požitie: Môže spôsobiť nevoľnosť. Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.

3. Zloženie / informácie o zložkách

Chemický názov	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
Číslo CAS			
Číslo EINECS - ELINCS			
ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín	5-10	Xn	65
64742-48-9			
265-150-3			
hexyl acetát	2,5-5	N	10-51/53
142-92-7			
205-572-7			
(2-terc-butylcyklohexyl)-acetát	1-2,5	N	51/53
88-41-5			
201-828-7			
pentyl acetate	1-5		10-66
628-63-7			
211-047-3			
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	1-2,5	N	51/53
125304-04-3			
undekán-4-olid	0,5-1	N	51/53
104-67-6			
203-225-4			
cinnamaldehyd	0,5-1	Xn	21-38-43
(E)-3-fenylpropenál			
104-55-2			
203-213-9			
(R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene/limonene	0,5-1	Xi, N	10-38-43-50/53
5989-27-5			
227-813-5			

2,4-dimethylcyklohex-3-én-1-karbaldehyd 68039-49-6 268-264-1	0,5-1	Xi	36/38-43-52/53
2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol 128-37-0 204-881-4	0,5-1	N	50/53
4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-én-1-yl)-but-3-én-2-ón 14901-07-6 238-969-9	0-0,5	N	51/53
2-terc-pentylcyclohexyl acetát 67874-72-0 267-500-0	0-0,5	N	51/53
eugenol 97-53-0 202-589-1	0-0,5	Xi	36-43
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde 86803-90-9	0-0,5	Xi, N	36-43-51/53
3-p-kumenyl-2-metylpropanál 103-95-7 203-161-7	0-0,5	Xn, N	38-43-51/53-62

- Texty R-viet surovín sú uvedené v kapitole 16.

4. Opatrenia prvej pomoci

- Všeobecné pokyny: Sú v platnosti.
- Pri nadýchaní: Preneste postihnutého na čerstvý vzduch.
- Pri kontakte s pokožkou: Zasiahnutú oblasť dôkladne opláchnite vodou a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrovanie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepregľajte). Ak sa objavia ťažkosti, alebo ak nemáte istotu, zaistite lekárske ošetrovanie.

5. Protipožiarne opatrenia

- Vhodné hasiace prostriedky: CO₂, pena, prúd vody. Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov: Vyhovujúci dýchací prístroj, vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare/štit na tvár.
- Upozornenie: Pri požari a/alebo explózií nevdychujte dymy. Rozkladom sa môžu uvoľňovať plyny nebezpečné pre zdravie.
Voda, ktorá bola použitá na hasenie sa nesmie dostať do odpadov, zachyťte ju a odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

6. Opatrenia pri náhodnom úniku

- 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 a absorbujte na inertnom materiáli. Zabráňte úniku prípravku do životného prostredia. Pri vniknutí do kanalizácie alebo vodných tokov ihneď informujte príslušné orgány.
- Doporučené metódy čistenia a zneškodnenia: Kontaminovaný materiál odstráňte v súlade so zákonom o odpadoch.

7. Zaobchádzanie a skladovanie

- Zaobchádzanie:
Dodržujte všeobecné hygienické predpisy a pokyny pre prácu s chemikáliami.
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- Skladovanie:
Chráňte pred deťmi.
- Manipulácia nie je povolená nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Kontroly expozície / osobná ochrana

Hodnoty limitov expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č. 300/2007 Z.z.:

- pentyl acetát NPEL:
priemerný: 50 ml.m⁻³ (ppm), 270 mg.m⁻³
krátkodobý: 26 mg.m⁻³
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: Noste vhodné rukavice.

Znečistený odev pred ďalším použitím vyperte.

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

- Vzhľad (pri 20°C): Gél
- Farba: Modrá
- Vôňa: Charakteristická
- Bod vzplanutia: 64°C
- pH: Nie je stanovené
- Hustota: 0,87 g/cm³
- Rozpustnosť vo vode: Nepatrná

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:

- akútna orálna toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)
Môže spôsobiť žalúdočné ťažkosti
- akútna inhalačná toxicita LC 50: >5mg/l (odhadovaná)
Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- akútna dermálna toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)
Pokiaľ sa tento prípravok používa podľa návodu nemal by mať nepriaznivé účinky.
- kontakt s pokožkou: Môže spôsobiť podráždenie u vnímavých osôb.
- kontakt s očami: Môže spôsobiť podráždenie.

12. Ekologické informácie

- Ďalšie údaje: Prípravok je klasifikovaný ako škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

13. Podmienky zneškodňovania

- Spôsoby zneškodňovania prípravku: Odpady nevypúšťajte do kanalizácie. Neznečisťujte vodné toky prípravkami alebo použitými nádobami. Odovzdajte firme, ktorá sa zaoberá zneškodňovaním odpadov.
- Spôsoby zneškodňovania kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právne predpisy o odpadoch predovšetkým Zákon 223/2001 Z.z. z o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia, napr. vyhláška 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

14. Informácie o doprave

- ADR Trieda Obalová skupina UN Pomenovanie
-
• 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 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí (chemický zákon) 67/2010 Z.z. v znení neskorších predpisov a súvisiace zákony a nariadenia.
- Klasifikácia prípravku: N nebezpečný pre životné prostredie (symbol sa nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
- S2 Uchovávať mimo dosahu detí.
- S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.
- S28 Po kontakte s pokožkou je potrebné ju okamžite umyť veľkým množstvom vody.
- S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.
- Používajte podľa návodu. Uchovávať mimo dosahu zvierat. Neprepichujte membránu. Nedávajte na leštené či lakované drevené povrchy. Ľudia trpiaci na precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne. Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny. Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, d-limonene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, eugenol, cinnamaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.
- Prázdny obal a odparovač zneškodňujte v rámci triedeného odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

16. Ďalšie informácie

- Spracované podľa SAFETY DATA SHEET-GLADE GLASS SCENTS-HAWAIIAN BREEZE 350000003776 z 20. 5. 2010.
- 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.
- R-vety surovín:
 - R10 Horľavý.
 - R21 Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
 - R36 Dráždi oči.
 - R36/38 Dráždi oči a pokožku.
 - R38 Dráždi pokožku.
 - 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.
 - R62 Možné riziko poškodenia plodnosti.
 - R65 Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.
 - R66 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
- Revidovaný text je označený zvislou čiarkou.