

Karta bezpečnostných údajov

Dátum vydania: 30. 8. 2010

Dátum revízie:

1. Identifikácia látky / prípravku a spoločnosti / podniku

Identifikácia prípravku: **Brise Discreet Electric Exotické ovocia/Brise Discreet Electric Exotické ovocia náplň**

- Použitie prípravku: Elektrický osviežovač vzduchu v gélu
- Distribútor: S.C. Johnson, s.r.o.
Trnavská cesta 33
831 04 Bratislava 3
357 496 79
- IČO: 02/4464 4564-6
- Telefón: 02/4445 4266
- Fax: info@scj.sk
- e-mail: 02/54 77 41 66
- 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 Číslo CAS Číslo EINECS - ELINCS	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-vety:
ťažký benzín (ropný), hydrogenovaný, ťažký; hydrogenovaný benzín 64742-48-9 265-150-3	5-10	Xn	65
hexyl acetát 142-92-7 205-572-7	2,5-5	N	10-51/53
(2-terc-butylcyklohexyl)-acetát 88-41-5 201-828-7	1-2,5	N	51/53
pentyl acetate 628-63-7 211-047-3	1-5		10-66
phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch 125304-04-3	1-2,5	N	51/53
undekán-4-olid 104-67-6 203-225-4	0,5-1	N	51/53
cinnamaldehyd (E)-3-fenylpropenál 104-55-2 203-213-9	0,5-1	Xn	21-38-43
(R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene/limonene 5989-27-5 227-813-5	0,5-1	Xi, N	10-38-43-50/53

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 ošetrenie ak sa objaví podráždenie.
- Pri zasiahnutí očí: Ihneď opláchnite otvorené oči veľkým množstvom vody a zaistite lekárske ošetrenie ak sa objaví podráždenie.
- Pri požití: Odstráňte prostriedok z úst, dôkladne ich opláchnite vodou (vodu nepregíľajte). Ak sa objavia ťažkosti, alebo ak nemáte istotu, zaistite lekárske ošetrenie.

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 požiari 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 materiále. 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. Nedotýkajte sa el. odparovača kovovými predmetmi ani vlhkými rukami, pokiaľ je zapojený. Odparovač sa počas používania môže mierne zahrievať. Počas používania odparovač nezakrývajte. Neprepichujte membránu. Nedávajte na leštené či lakované drevené povrchy. Chráňte pred mrazom a vysokými teplotami. Ľudia trpiaci na precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne. Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny. Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehide, d-limonene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehide, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehide, eugenol, cinnamaldehyde. Môže vyvolať alergickú reakciu.
 - **DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY:** Týkajúce sa rizika požiaru, úrazu el. prúdom alebo poranenia. **PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A USCHOVAJTE JE.** **UPOZORNENIE:** Pri používaní el. zariadenia sa musia dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia. **VÝSTRAHA:** Aby ste znížili riziko úrazu pri používaní výrobku v blízkosti detí alebo osôb so zdravotným postihnutím, je potrebný neustály dohľad. Do zariadenia nestrkajte prsty. Pre bezpečné používanie zasunite zariadenie do funkčnej el. zásuvky na vetranom mieste, kde sa vylúči kontakt s posteľnými poťahy apod. Nepoužívajte s predlžovacím káblom, s viac zásuvkovým alebo s trojkoľíkovým adaptérom. Neponárajte do vody. Do zásuvky nad zariadenie nič nezapájajte. Používajte len náplne Brise.
 - 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.
- **Návod na použitie:** 1.Vyberte osviežovač z obalu a odtrhnite ochranou fóliu. 2.Vložte náplň do držiaka odkrytú membránou smerujúce von. 3 Odparovač zasuňte do el. zásuvky. Po krátkej chvíli prevonia váš domov. 4. Akonáhle sa začne uvoľňovať vôňa, gél pomaly vysychá. Po vyčerpaní gélu vymeňte náplň za novú.

- 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.