

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 25. 11. 2010

Datum revize:

### 1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- Identifikace látky nebo přípravku: **Brise® Discreet™ Decor Exotické ovoce/ Brise® Discreet™ Exotické ovoce náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Osvěžovač vzduchu
- Distributor: S.C. Johnson, s.r.o.  
Radlická 519/16  
150 00 Praha 5
- IČO: 601 99 075
- Telefon: 225 557 500
- Fax: 225 557 522
- e-mail: info@scj.cz
- Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: N nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Styk s okem: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s kůží: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

### 3. Složení / informace o složkách

| Chemický název  | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty         |
|---|---------|--------------------------------|----------------|
| Číslo CAS   |         |                                |                |
| Číslo EINECS-ELINCS   |         |                                |                |
| benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí 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   |         |                                |                |
| undekano-4-lakton   | 0,5-1   | N                              | 51/53          |
| 104-67-6  |         |                                |                |
| 203-225-4   |         |                                |                |
| cinnamaldehyd   | 0,5-1   | Xn                             | 21-38-43       |
| 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-en-1-karbaldehyd<br>68039-49-6<br>268-264-1             | 0,5-1 | Xi    | 36/38-43-52/53 |
| 2,6-di-terc.butyl-p-kresol<br>128-37-0<br>204-881-4                            | 0,5-1 | N     | 50/53          |
| 4-(2,6,6-trimethylcyklohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on<br>14901-07-6<br>238-969-9 | 0-0,5 | N     | 51/53          |
| amylcyklohexyl acetát<br>67874-72-0<br>267-500-0                               | 0-0,5 | N     | 51/53          |
| eugenol<br>97-53-0<br>202-589-1  | 0-0,5 | Xi    | 36-43          |
| methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde<br>86803-90-9                         | 0-0,5 | Xi, N | 36-43-51/53    |
| 3-(4-isopropylfenyl)-2-methylpropanal<br>103-95-7<br>203-161-7                 | 0-0,5 | Xn, N | 38-43-51/53-62 |

- Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16.

#### 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti.
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice.
- Při styku s kůží: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte). Objeví-li se potíže, nebo pokud si nejste jistí, zajistěte lékařské ošetření.

#### 5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda. Hašení požáru musí odpovídat okolním podmínkám.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevedejte dýmy. Rozkladem se mohou uvolňovat plyny nebezpečné pro zdraví.  
Voda, která byla použita na hašení se nesmí dostat do odpadů, zachyťte ji a odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte oči a pokožku. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Uniklou látku zachyťte a absorbujte na inertním materiálu. Zabraňte úniku přípravku do životního prostředí. Při vniknutí do kanalizace nebo vodních toků ihned informujte příslušné orgány.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

#### 7. Zacházení a skladování

- Zacházení:  
Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.  
Zamezte styku s kůží a očima.
- Skladování:  
Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

### **8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**

Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.:

- pentyl acetát (pentyl ester kyseliny octové)  
PEL=270 mg·m<sup>-3</sup>  
NPK-P=540 mg·m<sup>-3</sup>  
Omezování expozice: Používejte dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: používejte vhodné ochranné rukavice

Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

---

### **9. Fyzikální a chemické vlastnosti**

- Skupenství (při 20°C): gel
- Barva: modrá
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: 64°C
- pH: nestanoveno
- Hustota: 0,87 g/cm<sup>3</sup>
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná

---

### **10. Stálost a reaktivita**

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu. Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známe.

---

### **11. Toxikologické informace**

Zkušenosti u člověka:

- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)  
Může způsobit žaludeční potíže
- akutní inhalační toxicita LC 50: >5mg/l (odhadovaná)  
Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- akutní dermální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)  
Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- styk s kůží: U citlivých osob může způsobit podráždění pokožky.
- styk s okem: Může způsobit podráždění.

---

### **12. Ekologické informace**

- Přípravek je klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

---

### **13. Pokyny pro odstraňování**

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předajte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
- Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prázdné obaly znovu nepoužívejte.

---

### **14. Informace pro přepravu**

- ADR: Třída Obalová skupina UN Pojmenování  
-
  - Poznámky: Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.
-

---

### 15. Informace o předpisech

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: Nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/ES, zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
- Klasifikace přípravku: N nebezpečný pro životní prostředí (symbol se nevyžaduje).
- R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah zvířat. Nepropichujte membránu. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Obsahuje 3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, d-limonene, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde, eugenol, cinnamaldehyde.
- Prázdný obal a odpařovač zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

---

### 16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-GLADE GLASS SCENTS-HAWAIIAN BREEZE 350000003776 z 20. 5. 2010.
- Údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, nejedná se o jakostní normu.
- Chraňte před dětmi.
- Nejezte a nepijte při používání.
- Po práci, před jídlem, pitím a kouřením si umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Při náhodném požití kontaktujte lékaře a předložte mu etiketu nebo bezpečnostní list.
- R-věty surovin:
  - R10 Hořlavý.
  - R21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
  - R36 Dráždí oči.
  - R36/38 Dráždí oči a kůži.
  - R38 Dráždí kůži.
  - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
  - R50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - R62 Možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti.
  - R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
  - R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.