

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 31. 8. 2010

Datum revize:

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

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifikace látky nebo přípravku:</li> <br/> <li>▪ Použití látky nebo přípravku:<br/>Distributor:</li> <br/> <li>  IČO:</li> <li>  Telefon:</li> <li>  Fax:</li> <li>  e-mail:</li> <li>▪ Toxikologické informační středisko:</li> </ul> | <p><b>Brise Discreet Electric Vůně čistoty/Brise Discreet Electric Vůně čistoty náplň</b><br/>Elektrický osvěžovač vzduchu v gelu</p> <p>S.C. Johnson, s.r.o.<br/>Radlická 519/16<br/>150 00 Praha 5<br/>601 99 075<br/>225 557 500<br/>225 557 522<br/>info@scj.cz<br/>224 919 293, 224 915 402, 224 914 575</p> |
|--|---|

### 2. Identifikace nebezpečnosti

- Klasifikace přípravku: Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s kůží: Může vyvolat alergickou reakci. 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 Číslo CAS Číslo EINECS-ELINCS	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaný benzín 64742-48-9 265-150-3	5-10	Xn	65
hexyl-acetát 142-92-7 205-572-7	5-10	N	10-51/53
(R)-p-mentha-1,8-diene/dipentene/limonene 5989-27-5 227-813-5	2,5-5	Xi, N	10-38-43-50/53
2,6-dimethyl-7-en-2-ol 18479-58-8 242-362-4	1-5	Xi	36/38
tricyklodecen-4-yl 8-acetát 5413-60-5 226-501-6	1-5	-	52/53
2-terc-butylcyklohexyl-acetát 88-41-5 201-828-7	1-2,5	N	51/53
3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl-propionát 17511-60-3 241-514-7	1-2,5	N	51/53
(2-methoxymethylethoxy)-propanol 34590-94-8 252-104-2	1-5	-	-

*Brise Discreet Electric Vůně čistoty/Brise Discreet Electric Vůně čistoty náplň*

2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd 68039-49-6 268-264-1	0,5-1	Xi	36/38-43-52/53
bornan-2-on 76-22-2 200-945-0	0,5-1	Xn, F	11-20-68/22
citral 5392-40-5 226-394-6	0,5-1	Xi	38-43
difenylether 101-84-8 202-981-2	0-0,5	N	51/53
dodekanal 112-54-9 203-983-6	0-0,5	Xi, N	38-51/53
2-heptylcyklopentanon 137-03-1 205-273-1	0-0,5	N	51/53-66
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethylcyklopent-3-en-yl)-but-2-en-1-ol 28219-61-6 248-908-8	0,25-0,5	Xi, N	38-50/53
jonon, methyl- 1335-46-2 215-635-0	0-0,5	N	51/53
methyl-(2-naftyl)-ether 93-04-9 202-213-6	0-0,5	N	51/53
isocyclocitral 1335-66-6 215-638-7	0-0,5	Xi	36-43-52/53
3-(4-terc.butylfenyl)propionaldehyd 18127-01-0 242-016-2	0-0,5	Xn, N	22-43-51/53-62
$\beta$ -methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal 125109-85-5 412-050-4	0-0,5	N	51/53
methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde 86803-90-9	0-0,5	Xi, N	36-43-51/53
undec-10-enal 112-45-8 203-973-1	0-0,5	Xi, N	38-51/53
pin-2(10)-en 127-91-3 204-872-5	0-0,25	Xn, N	10-43-50/53-65

- 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: Potřísněný oděv ihned svlékněte. 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: 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 nevdechujte 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: Používejte vhodné rukavice. 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:  
Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.  
V místě aplikace nekuřte, nejezte a nepijte
  - 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.:

- (2-methoxymethylethoxy)-propanol  
PEL = 270 mg · m<sup>-3</sup>  
NPK-P = 550 mg · m<sup>-3</sup>  
poznámka D-při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží nebo silný dráždivý účinek na kůži
- dipfenylether  
PEL = 5 mg · m<sup>-3</sup>  
NPK-P = 10 mg · m<sup>-3</sup>
- Omezování expozice: Používejte dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje. Zabraňte vdechování par a aerosolů.

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: 71°C
  - Nepodporuje hoření
  - pH: nestanoveno
  - Hustota: 0,87 g/cm<sup>3</sup>
  - Rozpustnost ve vodě: nepatrná
  - Viskozita kinematická: 600-1000 mm<sup>2</sup>/s
- 

### 10. Stálost a reaktivita

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

---

### 11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)  
Může způsobit žaludeční potíže
- akutní inhalační toxicita:  
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. U citlivých osob může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- styk s okem: Může způsobit podráždění.

---

### 12. Ekologické informace

- Přípravek je klasifikován jako toxický 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.
- El. odpařovač je označen grafickým symbolem přeškrtnuté pojízdné sběrné nádoby na odpad. Nevyhazujte tento odpařovač s domácím odpadem. Po spotřebování el. odpařovač prosím recyklujte společně s jiným elektronickým/elektrickým odpadem na určeném sběrném místě. Prosím, recyklujte prázdné obaly.

---

### 14. Informace pro přepravu

- ADR: Třída Obalová skupina UN Pojmenování  
9 III 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ,  
J.N.
- Poznámky: pro limitovaná množství lze uplatnit výjimku z ADR.

---

### 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: Xi dráždivý, N nebezpečný pro životní prostředí.
- R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
- S29 Nevylévejte do kanalizace.
- S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.
- S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- **Složení:** d-limonene. **Upozornění:** Používejte dle návodu. Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkými rukama, pokud je zapojen. Odpařovač se během používání může mírně zahřívat. Během používání odpařovač nezakrývejte. Nepropichujte membránu. Nepokládejte na leštěné či lakované dřevěné povrchy. Chraňte před mrazem a vysokými teplotami. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
- **DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY:** Týkající se rizika požáru, úrazu el. proudem nebo poranění. **PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A USCHOVEJTE JE.** **UPOZORNĚNÍ:** Při používání el. zařízení se musí dodržovat základní bezpečnostní opatření. **VÝSTRAHA:** Aby jste snížili riziko úrazu při používání výrobku v blízkosti dětí nebo osob se zdravotním postižením, je potřebný neustálý dohled. Do zařízení nestrkejte prsty. Pro bezpečné používání zasuňte zařízení do funkční el. zásuvky na větraném místě, kde se vyloučí kontakt s ložními potahy apod. Nepoužívejte s prodlužovacím kabelem, s více zásuvkovým nebo s tříkolíkovým adaptérem. Neponořujte do vody. Do zásuvky nad zařízení nic nezapojujte. Používejte jen náplně Brise.

- 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-CLEAN LINEN 350000003760 z 7. 7. 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.
- **Návod pro použití:** 1.Vyjměte osvěžovač z obalu a odtrhněte ochranou fólii. 2.Vložte náplň do držáku odkrytou membránou směřující ven. 3 Odpařovač zasuňte do el. zásuvky. Po krátké chvíli provoní váš domov. 4. Jakmile se začne uvolňovat vůně, gel pomalu vysychá. Po vyčerpání gelu vyměňte náplň za novou.
- R-věty surovin:
  - R10 Hořlavý.
  - R11 Vysoce hořlavý.
  - R20 Zdraví škodlivý při vdechování.
  - R22 Zdraví škodlivý při požití.
  - 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.
  - R68/22 Zdraví škodlivý: možné nebezpečí nevratných účinků při požití.
- Revidovaný text je označen víslohou čárou.