

Bezpečnostní list

Datum vydání: 31. 8. 2010

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- Identifikace látky nebo přípravku: **Brise Discreet Electric Levandule & Jasmín/Brise Discreet Electric Levandule & Jasmín náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Elektrický osvěžovač vzduchu v gelu
- 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.
- 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 způsobit podráždění. 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
hexyl-acetát 142-92-7 205-572-7	40-50	N	10-51/53
benzinová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaný benzín 64742-48-9 265-150-3	5-10	Xn	65
bornan-2-on 76-22-2 200-945-0	1-5	Xn, F	11-20-68/22
tricyklodecen-4-yl 8-acetát 5413-60-5 226-501-6	1-5	-	52/53
2,6-di-terc.butyl-p-kresol 128-37-0 204-881-4	1-2,5	N	50/53
difenylether 101-84-8 202-981-2	1-2,5	N	51/53
allyl-(3-methylbutoxy)acetát 67634-00-8 266-803-5	1-5	Xn	22-38
dekanal 112-31-2 203-957-4	1-5	Xi	38-52/53
coumarin	0,5-1	Xn	22-43

*Brise Discreet Electric Levandule & Jasmín/Brise Discreet Electric Levandule & Jasmín
náplň*

(kumarin)			
91-64-5			
202-086-7			
benzyl-salicylát	0,5-1	Xi, N	43-51/53
118-58-1			
204-262-9			
eugenol	0,5-1	Xi	36-43
97-53-0			
202-589-1			
ethyl-(2-naftyl)-ether	0,5-1	Xi, N	38-51/53
93-18-5			
202-226-7			
1-[(2- <i>tert</i> -butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	0-0,5	N	51/53
139504-68-0			
412-300-2			
2-(4-(<i>terc.</i>)butylbenzyl)propionaldehyd	0-0,5	Xn, N	22-38-43- 51/53-62
80-54-6			
201-289-8			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylideno[5,6-c]	0,25-0,5	N	50/53
pyran			
1222-05-5			
214-946-9			
2,4-dimethylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	0-0,5	Xi	36/38-43-52/53
68039-49-6			
268-264-1			
jonon, methyl-	0-0,5	N	51/53
1335-46-2			
215-635-0			
citronellyl ester kyseliny ethanové	0-0,5	Xi, N	38-51/53
150-84-5			
205-775-0			

- 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: CO₂, 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 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: 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.:

- diffenylether
PEL=5 mg.m⁻³
NPK-P=10 mg.m⁻³
- 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: fialová
 - Vůně: charakteristická
 - Bod vzplanutí: 65°C
 - Nepodporuje hoření
 - pH: nestanoveno
 - Hustota: 0,9013 g/cm³
-

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: >3 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 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: N nebezpečný pro životní prostředí.
 - R51/53 Toxický 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.
 - S29 Nevylévejte do kanalizace.
 - S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
 - Používejte dle návodu. Nedotýkejte se el. odpařovače kovovými předměty ani vlhkýma 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. Obsahuje benzyl salicylate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, coumarin, eugenol. Může vyvolat alergickou reakci.
 - **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-LAVENDER 35000012308 z 8. 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.
 - R68/22 Možné nebezpečí nevratných účinků při požití.

- | ▪ Revidovaný text je označen svislou čarou.