

Bezpečnostní list

Datum vydání: 30. 7. 2010

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Identifikace látky nebo přípravku:	BRISE SCENTED OIL ZIMNÍ POHODA/BRISE SCENTED OIL ZIMNÍ POHODA 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:
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Obsahuje eugenol, octabenzon, alpha-methylcinnamaldehyd, coumarin. Může vyvolat alergickou reakci.
- Vdechování: Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Horký vosk může způsobit popálení. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.
- Styk s okem: Přímý kontakt s horkým voskem může způsobit popálení. Pokud se používá dle návodu, neměl by mít nepříznivé účinky.

3. Složení / informace o složkách

Chemický název Číslo CAS Číslo ES (EINECS)	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
benzyl benzoát 120-51-4 204-402-9	1-5	Xn, N	22-51/53
▪ 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 a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže.
- Při styku s kůží: Při popálení pokožky roztaveným voskem, okamžitě chlaďte zasažené místo velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Při zasažení roztaveným voskem ihned vypláchněte a chlaďte oči velkým množstvím vody. Zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při požití: Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se potíže. Předložte lékaři obal nebo označení.

5. Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna, voda. Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Expozice produkty rozkladu může ohrožovat zdraví.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku.
- Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameťte a kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v souladu s platnými právními předpisy.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám. Chraňte před ohněm.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

- Hodnoty limitů expozice ve smyslu Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb.: -
Omezování expozice: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana rukou: Zamezte styku s kůží. Po použití si umyjte ruce. Při styku s kůží omyjte postižené místo vodou. Vyperte kontaminovaný oděv před opakovaným použitím.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): pevné
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: >200°C
- Rozpustnost ve vodě: nepatrná

10. Stálost a reaktivita

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

11. Toxikologické informace

Zkušební u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
- požití: může způsobit podráždění, nevolnost
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- odhadovaná akutní orální toxicita LD 50: >4 g/kg

12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.
- Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.

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:
- - - - -
- 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: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte dle návodu. Nedodržení následujících instrukcí může způsobit požár nebo poranění. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky. Při kontaktu s pokožkou a očima okamžitě chlaďte velkým množstvím vody a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění. Obsahuje eugenol, octabenzone, alpha-methylcinnamaldehyde, coumarin. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-GLADE SCENTED OILS-GLISTENING SNOW 350000004976 ze 4.3.2010
- 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:

R22 Zdraví škodlivý při požití.

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

- | Revidovaný text je označen svislou čarou.