

Bezpečnostní list

Datum vydání: 2. 11. 2010

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Identifikace látky nebo přípravku: **Brise® Moments™ svíčka Granátové jablko & brusinka**

- 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.
- 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.
- 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 | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|--------------------------------|-------------------|
| Číslo CAS
Číslo ES (EINECS)
benzyl-benzoát
120-51-4
204-402-9 | 1-2,5 | Xn, N | 22-51/53 |
| undecan-4-olide
(undekan-4-olid)
104-67-6
203-225-4 | <0,5 | N | 51/53 |
| 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde
(2-(4-terc-butylbenzyl)propanal)
80-54-6
201-289-8 | <0,5 | Xn, N | 22-38-43-51/53-62 |
| octabenzone
(oktabenzon)
1843-05-6
217-421-2 | <0,5 | Xi | 43-52/53 |
- 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). Zajistěte lékařské ošetření, objeví-li se potíže.

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.

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: Zabraňte úniku do životního prostředí.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: Zameťte, kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- Zacházení:
Používejte osobní ochranné prostředky dle bodu 8. Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi.
- Skladování:
Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Skladujte v chladu a suchu.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Expoziční limity dle nařízení vlády 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: při běžném použití se nevyžaduje

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): pevné
- Barva: červená
- Vůně: charakteristická
- Bod vzplanutí: >80°C
- Rozpustnost ve vodě: nerozpustná

10. Stálost a reaktivita

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

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
 - požití: Může způsobit žaludeční potíže. Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
 - styk s kůží: Může způsobit podráždění. Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
 - styk s okem: Může způsobit podráždění. Při běžném použití není podráždění pravděpodobné.
 - akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadnuto)
 - akutní inhalační toxicita LC 50 : >5 mg/l (odhadnuto)
 - akutní dermální toxicita LD 50 : >2 g/kg (odhadnuto)
-

12. Ekologické informace

- Přípravek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

13. Pokyny pro odstraňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Odpady nevylévejte do kanalizace. Neznečišťujte vodní toky přípravky nebo použitými obaly. Předejte 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: Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- 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 octabenzone, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.
- Prázdný obal zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Brise candle Pomegranate 350000016093 z 2. 11. 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.
 - R38 Dráždí kůži.
 - R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 - 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.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.