

Bezpečnostní list

Datum vydání: 30. 8. 2010

Datum revize:

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ▪ Identifikace látky nebo přípravku: | BRISE REFRESH-AIR SVĚŽÍ CITRUS |
| ▪ Použití látky nebo přípravku: | Osvěžovač vzduchu rozprašovač |
| Distributor: | S.C. Johnson, s.r.o.
Radlická 519/16
150 00 Praha 5
601 99 075
225 557 500
225 557 522
info@scj.cz |
| 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. Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
- 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: Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné. 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 | | | |
| ▪ Texty R vět surovin jsou uvedeny v kapitole 16. | | | - |
| Neobsahuje nebezpečné složky a ani složky s expozičními limity | | | |

4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti
- Při nadýchání: Odsuňte postiženého od zdroje expozice. Při potížích zajistěte lékařské ošetření.
- 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: Nevyvolávejte zvracení. Odstraňte prostředek z úst, důkladně je vypláchněte vodou (vodu nepolykejte) a 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. Zahřátí může vyvolat explozi.

6. Opatření v případě náhodného úniku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Používejte osobní ochranné pracovní pomůcky. V případě poškození aerosolového obalu vypněte všechny zdroje vznícení, vyvětrejte prostor, nekuřte.
- Doporučené metody čištění a zneškodnění: V případě poškození aerosolového obalu: Zastavte únik obsahu a nechte ho vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci. Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

7. Zacházení a skladování

- Zacházení:
Nevdechujte páry/aerosoly. Používejte osobní ochranné prostředky dle bodu 8. Obal neprorážejte a nevhazujte do ohně. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně, horkých povrchů nebo jiných zdrojů vznícení. Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi
- Skladování:
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. 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.: -

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, po práci si opláchněte a osušte ruce.

Znečištěný oděv před dalším upotřebením vyperte.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): aerosol
- Barva: bez barvy
- Vůně: charakteristická
- pH: 5
- Hořlavost: nepodporuje hoření
- Hustota (při 20°C): 1 g/cm³
- Rozpustnost ve vodě: mísitelná

10. Stálost a reaktivita

- Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat: Teplo, oheň a jiskry
- 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:

- akutní orální toxicita LD 50: >2 g/kg (odhadovaná)
Může způsobit žaludeční potíže
- akutní inhalační toxicita
Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.
Páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- 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 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
2 - 1950 AEROSOLY, dusivé
- Poznámky: Aerosoly, 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:
Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Používejte podle návodu. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdňenou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností. Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.
- Prázdný obaly zneškodňujte v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

16. Další informace

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-Glade Tgh Odr Sltns Arsl Ctrs EU BULK 350000014970 z 5. 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:** Rozprašovač pro vnitřní použití.
- R-věty surovin:
- Revidovaný text je označen svislou čárou.