

## Bezpečnostní list

---

Datum vydání: 1.7. 2003

Datum revize:

---

### 1. Identifikace přípravku a dovozce

Obchodní název přípravku: **Brise Auto Citrus / Brise Auto Citrus náhradní náplň**

- Dovozce: S.C. Johnson, s.r.o.  
Hájkova 2747/22  
130 45 Praha 3
  - IČO: 60199075
  - Telefon: 271 035 700
  - Fax: 271 035 722
  - Toxikologické informační středisko: 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575
- 

### 2. Informace o složení přípravku - množství a charakteristika nebezpečných látek

Chemický název	Obsah %	Výstražný symbol nebezpečnosti	R-věty
Číslo CAS			
Číslo ES (EINECS)			
parfém	>30	N	52/53

---

### 3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

- Klasifikace přípravku: N, nebezpečný pro životní prostředí
  - R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - S2: Uchovávejte mimo dosah dětí.
  - S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
- 

### 4. Pokyny pro první pomoc

- Všeobecné pokyny: jsou v platnosti
  - Při nadýchání: Nepředpokládá se nepříznivé působení. Objeví-li se potíže odsuňte postiženého od zdroje expozice a 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 a okamžitě zajistěte lékařské ošetření. Předložte lékaři obal nebo označení.
- 

### 5. Opatření pro hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna
  - Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.
  - Upozornění: Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku. Zabraňte vniknutí vody, která byla použita na hašení do kanalizace.
- 

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.
  - Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Vypněte všechny zdroje vznícení. Dle možnosti utěsněte místo úniku, uniklou látku zachyťte, zabraňte znečištění životního prostředí.
  - Doporučené metody čištění a zneškodnění: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.
- 

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně, horkých povrchů nebo jiných zdrojů vznícení.
- Pokyny pro skladování: Skladujte v chladu a suchu, na dobře větraném místě, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před dětmi.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

#### 8. Kontrola expozice a ochrana osob

- Technická opatření: používejte dle návodu, zajistěte běžné větrání prostoru
- Kontrolní parametry koncentrace látky v ovzduší pracovišť: -
- Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: při běžném použití se nevyžaduje

Ochrana očí: doporučuji se ochranné brýle

Ochrana rukou: při běžném použití se nevyžaduje

---

#### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné
  - Barva: světle žlutá
  - Vůně: charakteristická
  - Bod vzplanutí: 81,1°C
- 

#### 10. Stabilita a reaktivita

- Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při doporučeném použití a skladování nedochází k rozkladu.
  - Nebezpečné rozkladné produkty: mohou obsahovat oxidy uhlíku.
- 

#### 11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při běžném použití není podráždění pravděpodobné
  - požití: může způsobit nevolnost
  - styk s kůží: může způsobit podráždění
  - styk s okem: může způsobit podráždění
  - přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg
- 

#### 12. Ekologické informace

- CHSK: neudáno
  - Další údaje: Přípravek je klasifikován jako škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
  - Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento přípravek měl nepříznivé účinky na životní prostředí, používá-li se dle návodu.
- 

#### 13. Informace o zneškodňování

- Způsoby zneškodňování přípravku: Předajte firmě, která se zabývá zneškodňováním odpadů.
  - Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: Dodržujte platné právní předpisy o odpadech.
- 

#### 14. Informace pro přepravu

- ADR:          Třída:          Obalová skupina          UN:
- -                    -                    -                    -

- Poznámky: není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu
- 

#### 15. Informace o právních předpisech

## *Brise Auto Citrus / Brise Auto Citrus náhradní náplň*

- Právní předpisy, které se vztahují na přípravek: zákon 157/1998 Sb., 352/1999 Sb., související vyhlášky a nařízení vlády, především 301/1998 Sb., 302/1998 Sb., 25/1999 Sb., 26/1999 Sb., 27/1999 Sb.
- Klasifikace přípravku: N, nebezpečný pro životní prostředí
- R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- S2: Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Používejte podle návodu. Nedotýkejte se knotu. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce. Po spotřebování náplně ji vyměňte za novou. V případě rozlití náplně kapalinu okamžitě utřete, může dojít k poškození některých povrchů. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Zamezte kontaktu prostředku s očima a kůží. Neinstalujte osvěžovač ani nenastavujte intenzitu vůně během řízení.

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Obsahuje: dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

---

### **16. Další informace**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET – ALFA SPORT - Citrus 127365/001 z 19. 12. 2002.
- 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.