

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 1. 4. 2006

Datum revize: 24. 10. 2007

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

- Identifikace látky nebo přípravku: **Mr Muscle Max zelený/Mr Muscle Max zelený náplň**
- Použití látky nebo přípravku: Přípravek na sklo a obkládačky
  - Identifikace výrobce: SC Johnson, Europlant B.V., Nizozemí
  - Identifikace prvního distributora: 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. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku:
- Není klasifikován jako nebezpečný pro zdraví a životní prostředí.
- Vdechování: Nadměrné působení par/aerosolu může způsobit podráždění dýchacích cest.
- Požití: Může způsobit nevolnost.
- Styk s kůží: Může způsobit podráždění.
- Styk s okem: Může způsobit podráždění.

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

- | Chemický název                    | Obsah % | Výstražný symbol nebezpečnosti | R-věty   |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------|----------|
| Číslo CAS                         |         |                                |          |
| Číslo ES (EINECS)                 |         |                                |          |
| propan-2-ol<br>(isopropylalkohol) | 1-5     | F, Xi                          | 11-36-67 |
| 67-63-0                           |         |                                |          |
| 200-661-7                         |         |                                |          |
- Složky dle nařízení 648/2004/ES o detergentech: parfémy.

### 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: Potřísněnou oblast důkladně omyjte vodou a zajistěte lékařské ošetření objeví-li se podráždění.
- Při zasažení očí: Ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a potom 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 hasební zásah

- Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, prášek, pěna, voda.
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: vyhovující dýchací přístroj, vhodný ochranný oděv včetně ochranných rukavic.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy.

---

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

- Preventivní opatření na ochranu osob: Chraňte pokožku. 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: Kontaminovaný materiál odstraňte v souladu se zákonem o odpadech.

---

#### 7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

- Pokyny pro zacházení: Dodržujte všeobecné hygienické předpisy a pokyny pro práci s chemikáliemi. Zamezte styku s kůží a očima. Po práci si důkladně umyjte ruce a exponovanou pokožku. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry/aerosoly. Nemíchejte s ostatními prostředky.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, v souladu s platnými právními předpisy. Chraňte před mrazem.
- Manipulace není povolena nepovolaným a nepoučeným osobám.

---

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

- Technická opatření: Používejte pouze v dobře větraných prostorách, dle návodu.
- Expoziční limity:  
Propan-2-ol: PEL 500 mg/m<sup>3</sup>; NPK-P 1000 mg/m<sup>3</sup>
- 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

Po práci si opláchněte a osušte ruce.

---

#### 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

- Skupenství (při 20°C): kapalné
- Barva: zelená
- Vůně: charakteristická
- pH (neředěný): 10,0-11,0
- Bod vzplanutí: 54°C
- relativní hustota: 0,989
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný

---

#### 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

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

---

#### 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: páry/aerosoly mohou způsobit podráždění dýchacích cest.
- požití: může způsobit podráždění, nevolnost
- styk s kůží: může způsobit podráždění
- styk s okem: může způsobit podráždění
- přibližná hodnota LD 50 (orálně): >2 g/kg

---

#### 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

- CHSK: neudáno.
- 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 látky nebo přípravku

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

---

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku**

- ADR:        Třída:            Obalová skupina                    UN:
- 
- Poznámky: není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

---

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku**

- 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. Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) 648/2004.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Uchovávejte mimo dosah dětí. Při čištění jiného povrchu než skla, zrcadla nebo obkládaček, vyzkoušejte reakci povrchu na malém skrytém místě. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte aerosoly. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Neskladujte pod bodem mrazu.
- Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-MR MUSCLE ACTIVE CRYSTAL DO SZYB-ZIELONY 675177/013 z 16. 8. 2006.
- 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:** Nastříkejte přípravek přímo na čištěný povrch. Nádobku udržujte ve svislé poloze. Povrch suchou tkaninou vyleštěte do vysokého lesku. Nepoužívejte na leštěné dřevo. Po vyprázdnění, našroubujte rozprašovač na náhradní náplň. Po použití si umyjte ruce.
- R-věty surovin:  
R11 Vysoce hořlavý.  
R36 Dráždí oči.  
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.