

## Bezpečnostní list

Datum vydání: 2. 5. 2004

Datum revize: 18. 9. 2005

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- Obchodní název látky nebo přípravku: **Mr Muscle Cera-Fix**
- Použití látky nebo přípravku: Udržování keramických desek
- Identifikace výrobce: SC Johnson Europlant B.V., Nizozemí
- Identifikace 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
- 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<br>nebezpečnosti | R-věty |
|---|---------|-----------------------------------|--------|
| Číslo CAS<br>Číslo ES (EINECS)<br>citric acid<br>/citronová kyselina/<br>5949-29-1<br>201-069-1                           | 1-5     | Xi                                | 36     |
| neiontové povrchově aktivní látky<br>isotridecanol, ethoxylated<br>/isotridekanol, ethoxylovaný/<br>69011-36-5<br>polymer | 1-5     | Xn                                | 22-41  |
- Složky dle nařízení 648/2004/EC o detergentech:  
neiontové povrchově aktivní látky 5-15%, alifatické uhlovodíky > 30%, parfém, citral, citronellol, limonene, benzisothiazolinone a methylisothiazolinone.

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Klasifikace je v souladu s platnou legislativou, zahrnuje údaje z odborné literatury a firemní databáze.

### 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 a ochranných brýlí/obličejového štítu.
- Upozornění: Při požáru a/nebo explozi nevdechujte dýmy. Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku.

---

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

- Preventivní opatření na ochranu osob: Používejte ochranné rukavice a brýle. 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 se důkladně umyjte.
- Pokyny pro skladování: Chraňte před dětmi. Skladujte v původních uzavřených obalech, mezi 4 a 40 °C, v souladu s platnými právními předpisy.
- 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: -
- 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: bílá
- Vůně: citronová
- pH (neředěný): 2,0-2,7
- Bod vzplanutí: 107°C
- Relativní hustota (D20/4) při 20°C: 1,112-1,118
- rozpustnost ve vodě: dokonale mísitelný
- rozpustnost v oleji: nepatrná
- viskozita (při 20°C): 3000-4000 cP

---

#### 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.
- Nebezpečné rozkladné produkty: Nejsou známy.

---

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

Zkušenosti u člověka:

- vdechování: při doporučeném použití není podráždění pravděpodobné
- požití: může způsobit nevolnost
- styk s kůží: dlouhodobý kontakt může způsobit podráždění
- styk s okem: přímý kontakt 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: zákon 356/2003 Sb. a související vyhlášky a nařízení vlády.
- Klasifikace přípravku: Není klasifikován jako nebezpečný přípravek.
- Používejte dle návodu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte styku s kůží a očima. Skladujte mezi 4 a 40 °C.
- Obal po vyprázdnění důkladně vypláchněte vodou. Prázdný obal odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu!

---

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

- Zpracováno dle SAFETY DATA SHEET-SHEET-Mr Muscle Cera-Fix 675020/007-008 z 31. 8. 2005.
  - 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:** Před použitím protřepejte. Používejte pouze na keramické desky! Odstraňte připečenou nečistotu, např. stěrkou na sklo. Přípravek naneste na znečištěný vychladlý povrch a potom ho vyčistěte a vyleštěte suchým hadříkem. Pro zachování ochranné vrstvy neomývejte povrch vodou. Po použití si umyjte ruce.
- R-věty surovin:
    - R22 Zdraví škodlivý při požití.
    - R36 Dráždí oči.
    - R41 Nebezpečí vážného poškození očí.
- Revidovaný text je označen svislou čarou.