

## SÄKERHETSDATABLAD

Utfärdande datum: 2006-05-22  
 Revision: 1  
 Ersätter datum: 2005-02-16

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn: Mr Muscle Multi Action  
 Kem-teknisk benämning: Allrengöringsmedel  
 Användningsområde: Rengöring

Tillverkare: SC Johnson  
 Adress: Box 24, SE-164 93 Kista  
 Telefon: 08-586 139 00  
 Telefax: 08-755 94 15  
 Tfn för nödsituationer: Giftinformationscentralen, 112.

## 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR (För klassificering av produkten, se avsnitt 15)

Ämne	Halt (%) vikt/vikt	CAS-nr	EU-nr	Faro- symbol	Riskfraser <sup>1)</sup>
Väteperoxid	1 – 5	7722-84-1	231-765-0	O, C	R5-8-35-20/22
Etoxilerad alkohol, C12-C15	0,1 – 0,5	68131-39-5	500-195-7	Xn, N	R22-41-50

<sup>1)</sup> se avsnitt 16

Alla ingredienser är registrerade i EINECS/ELINCS (EU)

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Allmänt: Produkten är ej klassificerad som farlig enligt EUs preparatdirektiv eller kemikalieinspektionens föreskrifter.

Hälssofarliga egenskaper: Inandning av sprutdimma kan ge viss irritation. Långvarig kontakt med hud och ögon kan ge irritation.

Miljöfarliga egenskaper: Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig.

Brand/explosionsrisker: Inga.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tvätta med rikligt med vatten.

Kontakt med ögon: Skölj genast med ljummet vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare vid besvär.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts, vid osäkerhet eller vid ihållande symptom.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

Brandsläckning: Alla typer av brandsläckningsmedel.

Risker vid brand: Svavel och koloxider bildas.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- Saneringsmetoder: Torka upp med trasa eller spola till avlopp. Vid större spill, absorbera med sågspån, Vermiculit, jord eller annan absorbent. Samla upp och rengör.
- Skyddsåtgärder: Vid större spill, använd skyddsutrustning i enlighet med avsnitt 8. Tillse att större spill hindras från att nå mark, avlopp och vattendrag.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

- Hantering: Sörj för god ventilation. Vanlig allmänventilation eller vädring är normalt tillräckligt. Undvik inandning av sprutdimma. Undvik långvarig hudkontakt. Endast för ytor som tål vatten. Vid osäkerhet, testa först på en liten, undanskymd yta. Se även avsnitt 10.
- Lagring: Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på frostfri plats.

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD**

- Inandning: Vanlig allmänventilation eller vädring är normalt tillräckligt. Vid hantering av stora mängder eller vid större spill, tillse att koncentrationerna av väteperoxid hålls under det hygieniska gränsvärdet.
- Hudskydd: Tvätta händerna med tvål och vatten efter hudkontakt. Vid risk för längre tids hudkontakt, använd lämpliga skyddshandskar i nitrilgummi, PVC eller laminatmaterial.
- Ögonskydd: Inga särskilda krav. Vid yrkesmässig användning som innebär särskilda stänkriser bör skyddsglasögon användas.

Hygieniska gränsvärden:

Ämne	CAS	NGV		TGV		KTV		Anm.
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Väteperoxid	7722-84-1	1,4	1	3	2	-	-	-

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- Utseende: Klar vätska. pH: 4 - 5.
- Lukt: Karakteristisk. Viskositet: <10 cP (20 °C).
- Flampunkt: >100 °C. Löslighet i vatten: Fullständigt löslig.
- Brännbarhet: Underhåller ej förbränning. Densitet: 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- Stabilitet: Stabil.
- Förhållanden som bör undvikas: Starka syror och baser samt starka oxidations- och reduktionsmedel.
- Farliga reaktionsprodukter: Kan avge syrgas vid kontakt med alkali, reduktionsmedel eller natriumhypoklorit.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

- Inandning: Inga skadliga effekter förväntas vid normal användning. Överexponering för sprutdimma kan verka irriterande på luftvägarna.
- Förtäring: Nedsvaljning kan ge upphov till diarré, magsmärtor, illamående och kräkningar.
- Hud: Kan ge upphov till torrhet och irritation. Vid flera tillfällen upprepade hudkontakt kan hos känsliga individer leda till icke-allergiskt kontakteksem.

Ögon: Kontakt med ögonen kan ge övergående irritation och sveda.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej klassificerad som miljöfarlig. Produkten bedöms inte orsaka några negativa effekter i vattenmiljön vid normal användning.

## 13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande: Innehållet hanteras som flytande avfall enligt lokala bestämmelser. Förpackningen kan återvinnas som hårt plastavfall.

Övrigt: SC Johnson är registrerat hos REPA.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

ADR / RID: Ej farligt gods.

IMDG: Ej farligt gods.

ICAO / IATA: Ej farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering: Ej märkningspliktig.

Övrig märkning: Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Undvik inandning av spray.

Innehåller: 0,2 – 5 % anjontensider  
0,2 – 5 % syrebaserade blekmedel  
Parfym, Linalool

## 16. ANNAN INFORMATION

Utskriftsdatum: 2006-05-22

R-fraser för ingående ämnen enligt p 2:

R5 Explosivt vid uppvärmning.

R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.

R35 Starkt frätande.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

R22 Farligt vid förtäring.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.