

## SÄKERHETSDATABLAD

Revision: Ny  
 Senast omarbetad: -  
 Ersätter datum: -  
 Utgivningsdag: 2007-06-04

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

Produktnamn: Mr Muscle Multi-task Badrum  
 Användningsområde: Rengöring av hårda ytor, främst i badrum.

Importör: SC Johnson Sweden AB  
 Adress: Box 24, SE-164 93 Kista  
 Telefon: 08-586 139 00  
 Telefax: 08-755 94 15  
 E-postadress: smalmstr@scj.com  
 Tfn för nödsituationer: Giftinformationscentralen, 112.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering: Ej klassificerad som farlig.  
 Hälssofarliga egenskaper: Inandning av spraydimma kan orsaka viss irritation. Långvarig hudkontakt och direkt ögonkontakt kan ge viss irritation. Förtäring kan ge obehag i magen. Vid blandning med natriumhypoklorit kan irriterande klorgas avges.  
 Miljöfarliga egenskaper: Ej klassificerad som miljöfarlig.  
 Brand/explosionsrisker: Inga.

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

Ämne	Halt (%) vikt/vikt	CAS-nr	EU-nr	Faro- symbol	Riskfraser <sup>1)</sup>
Propan-2-ol	1 - 5	67-63-0	200-661-7	F, Xi	R11-36-67
2-Hexyloxietanol	1 - 5	112-25-4	203-951-1	C	R34-21/22

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

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Vid symptom: Frisk luft och vila. Vid oavsiktlig exponering för klorgas: Frisk luft, värme och vila. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Vid andningsstopp, ge konstgjord andning. Omedelbart till läkare.  
 Hudkontakt: Tvätta med rikligt med vatten.  
 Kontakt med ögon: Skölj genast med ljummet vatten i minst 5 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
 Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare vid tveksamma fall eller vid ihållande symptom.

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

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 kontakt med ögonen och inandning av sprutdimma. Undvik långvarig eller ofta upprepad hudkontakt. Undvik långvarig kontakt med trä, aluminium och målade/lackade ytor. Ej lämplig för porösa ytor eller förgyllda detaljer.  
 Lagring: Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på frostfri plats.

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

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Gränsvärden för exponering (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	
Isopropanol	67-63-0	350	150	-	-	600	250	

Andningsskydd: Vanlig allmänventilation eller vädring är normalt tillräckligt. Vid hantering av stora mängder eller vid större spill, tillse att koncentrationerna av lösningsmedel hålls under de hygieniska gränsvärdena.  
 Handskydd: Tvätta händerna med tvål och vatten efter hudkontakt. Vid ofta upprepad användning eller vid längre tids hudkontakt, använd lämpliga skyddshandskar i butylgummi, nitrilgummi, PVC eller laminatmaterial.  
 Ögonskydd: Inga särskilda krav. Vid användning som innebär stänkrisker bör skyddsglasögon användas.  
 Hudskydd: Tag av och tvätta nedstänkta kläder.  
 Begränsning av miljöexponeringen: Se avsnitt 6 och 13.

**9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende: Klar vätska. pH: 2,6-3,6.  
 Lukt: Karakteristisk. Viskositet: Lättflytande.  
 Flampunkt: 51-58°C. Löslighet i vatten: Fullständigt löslig.  
 Brännbarhet: Underhåller ej förbränning. Densitet: 0,99 g/cm<sup>3</sup>.

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet:	Stabil vid normal hantering.
Förhållanden / material som bör undvikas:	Starka baser samt starka oxidations- och reduktionsmedel. Blanda inte med natriumhypoklorit.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Klorgas kan avges vid kontakt med natriumhypoklorit.

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Inandning:	Inga skadliga effekter förväntas vid normal användning. Överexponering för aerosol kan verka irriterande på luftvägarna. Vid blandning med natriumhypoklorit kan klorgas avges. Klorgas är kraftigt irriterande vid inandning.
Förtäring:	Nedsväljning kan ge upphov till diarré, magsmärtor, illamående och kräkningar. LD <sub>50</sub> (beräknad): >2.000 mg/kg.
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. EKOLOGISK 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. Förpackning 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. Undvik inandning av dimma. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. Sörj för god ventilation. Som med alla rengöringsmedel, undvik långvarig hudkontakt. Tvätta händerna efter användning.
Innehåller:	<5% Anjontensider. Parfym.

**16. ANNAN INFORMATION**

Utskriftsdatum: 2007-06-05

R-fraser för ingående ämnen enligt p 3:

R11 Mycket brandfarligt.

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

R34 Frätande.

R36 Irriterar ögonen.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med rubriksättning i enlighet med Europaparlamentets och Rådets förordning nr 1907/2006 (REACH). Omarbetningar, utförda efter senaste större revidering, markeras med ett streck i vänstermarginalen vid det omarbetade stycket.

*Den här givna informationen ges i god tro. Inga garantier ges vare sig uttryckligen eller underförstått. Att användningen av dessa uppgifter och denna information sker i överensstämmelse med gällande lagar och föreskrifter är användarens ansvar. Informationen i detta formulär är konfidentiell och överlämnas enbart för användning internt inom Er organisation.*