

# SÄKERHETSDATABLAD

## Magic Rubber

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	21.02.2011
Produktnamn	Magic Rubber

#### Nedströmsanvändare

Företagets namn	Melbye Skandinavia Sverige AB
Besöksadress	Prästvägen 155
Postnr.	SE-442 93
Postort	KAREBY
Land	SVERIGE
Telefon	+46 303 20 68 50
Fax	+46 303 22 20 45
E-post	Info@melbye.se
Webbadress	http://www.melbye.se
Kontaktperson	Steinar Stokke [sts@melbye.no]
Utarbetat av	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen
Nödtelefon	Ring :112- begär Giftinformation

### 2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten bedöms inte vara hälsoskadlig vid normalt bruk. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Andra faror	Se även avsnitt 5, 11 och 12.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämneskommentarer	Polyorganosiloxaner och inert mineralfiller. Innehåller inga redovisningspliktiga ämnen.
------------------	--

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Tag ut ev. kontaktlinser. Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Vid brand avges koloxider och delvis oxiderade fragment av produktens huvudingredienser.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.
Annan information	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
Metoder för rengöring	Spill tas upp med absorberande material. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13.

## 7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.
Lagring	Inga speciella föreskrifter vid lagring.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Ventilationen skall vara effektiv. Man får inte äta eller dricka under arbetet. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Andningsskydd	Behövs normalt inte.
Handskydd	Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Nitrilgummi. Genombrottstiden är inte känd. Kontakta handskleverantören för uppgifter om handskmaterialets genombrottstid.
Ögonskydd	Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.
Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella åtgärder.
Annan information	Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska
Lukt	Ingen.
Löslighet i vatten	Icke eller något löslig.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 1,2-1,3 g/cm <sup>3</sup>
Termisk tändtemperatur	<b>Värde:</b> > 400 °C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## 11. Toxikologisk information

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten har låg toxicitet. Bara stora mängder kan vara skadliga för människor.
Inandning	Normalt liten inandningsrisk p.g.a. låg flyktighet.
Hudkontakt	Ingen hudirritation förväntas.
Ögonkontakt	Ingen irritation förväntas.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.

## 12. Ekologisk information

### Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inte bedömd som miljöfarlig.
Rörlighet	Icke eller något löslig i vatten. Sjuncker i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Ej biologiskt lättnedbrytbar.

Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.
-------------------------	-----------------------------

### 13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall levereras till godkänd mottagningsstation. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

### 14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

### 15. Gällande föreskrifter

Andra anmärkningar	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3)  Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### 16. Annan information

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterad: 05.06.2008
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institut as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Melbye Skandinavia Sverige AB