



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### 1. PRODUKTIDENTIFIKATION OCH TILLVERKARE

Produktidentifikation

**Magic fluid, Magic joint, Magic Gel och Golden Magic**

Tillverkare: Raytech Srl – V.Fermi 11-13-17  
Settimo Milanese (MI) – Italien  
Tel 0039-02-33 50 01 47  
Fax 0039-02-33 50 02 87

### 2. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

**Kemisk karaktäristika:** Produkten baseras på polyorganosiloxaner och inerta fyllnadsmaterial.

**Farliga komponenter:** Det finns inga farliga komponenter.

### 3. KLASSIFICERING

Det rör sig inte om ett farligt preparat enligt kriterierna i 1999/45/EC-direktivet.

### 4. FÖRSTA HJÄLPENÅTGÄRDER

Inandning: Det krävs inga första hjälpenåtgärder.

Hudkontakt: Det krävs inga första hjälpenåtgärder; tvätta med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Det krävs inga första hjälpenåtgärder; skölj med vatten.

Förtäring: Kontakta läkare vid behov.

### 5. BRANDSLÄCKNINGÅTGÄRDER

Släckmedel: torrt pulver, CO<sub>2</sub>, skum, vattenspridare

Biprodukter från förbränning: kiseltsyra, CO<sub>2</sub>, spår av delvis oförbrända kolkomponenter

Skydd för brandbekämpare: brandskyddskläder och andningskydd

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personlig skyddsutrustning: skyddsglasögon

Samla upp produkten och kasta den enligt föreskrifterna. Se till att den inte sprids i miljön.

Förbränn kontaminerat material i en godkänd anläggning.

### 7. HANTERING OCH FÖRVARING

Undvik kontakt med ögonen.

Det finns inga särskilda rekommendationer om förvaring.

## **8. EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING**

Se punkt 7.

Det krävs inga skydd för att hantera produkten; undvik kontakt med ögonen.

## **9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Utseende: blandning som ger produkten en mjuk elastisk form

Färg: del A genomskinlig; del B blå; blandad produkt ljusblå

Lukt: luktfri

Flampunkt: >200 °C

Självantändningstemperatur: >400 °C

Oxidation: ingen oxidation enligt kriterierna i EC-direktiv

Vattenlöslighet: olöslig

## **10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

Stabilitet: stabil under normala arbetsförhållanden

Kontakter som ska undvikas: starkt oxiderande medel

Nedbrytning: ångor, CO och CO<sub>2</sub>

## **11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Ögonkontakt: kan förorsaka en svag, temporär irritation

Hudkontakt: inga skadliga effekter

Inandning: inga skadliga effekter

Förtäring: inga skadliga effekter

Vid termisk nedbrytning kan eventuella ångor vara irriterade för ögonen eller andningsorganen.

## **12. EKOLOGISK INFORMATION**

Använd produkten enligt god arbetspraxis och undvik spridning i miljön. Det finns inga skadliga effekter på bakterier.

Ekotoxicitet: inga skadliga effekter på akvatiska organismer

Bioackumulering: finns ingen potential för bioackumulering

## **13. ÖVERVÄGANDEN OM SOPSORTERING**

Kasta avfallet på ett godkänt ställe i enlighet med de lokala föreskrifterna.

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

Vägtransport (ADR/RID): inte klassificerat som farligt gods

Havstransport (IMDG): inte klassificerat som farligt gods

Lufttransport (ICAO/IATA): inte klassificerat som farligt gods

## **15. REGLERANDE INFORMATION**

Det krävs ingen produktmärkning.

## **16. ÖVRIG INFORMATION**

Uppgifterna i detta dokument baseras på aktuell kunskap och erfarenhet; de ska inte ses som garanterande specifika egenskaper.

Settimo Milanese, 2008-03-14