

# MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Produkt: 001

Revisions Dato: 2009/01/15

## Afsnit 1 : PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKATION

**Producent:** Magnaflux  
3624 West Lake Avenue  
Glenview, Illinois 60025  
(847)657-5300.

**Producentens nødtelefon:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

**Productnavn:** Magnaflux Magnetic Particle 2 Yellow

**Kemisk familie:** Mikstur, blanding.

### HMIS

**H 1**

**F 0**

**R 0**

**PPE Sec. 8**

## Afsnit 2 : FARLIGE STOFFER

C.A.S.	Koncentration %	Ingrediensnavn	TLV (GRÆNSEVÆRDI)	LD50	LC50
		INGEN FARLIGE STOFFER	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed	Ikke til rådighed

## Afsnit 3 : RISIKOIDENTIFIKATION

**Indgangsvej:** Kontakt med hud, øjne, indånding og indtagelse.

**Kontakt med øjne:** Kornet materiale kan ridse øjeæble.

**Kontakt med huden:** Ingen kendt risiko.

**Indånding:** Ingen kendt risiko.

**Indtagelse:** Ingen kendt risiko.

**Følgerne af langtidseksponering:** Ingen kendte.

## Afsnit 4 : FØRSTEHJÆLPFORSKRIFTER

**Kontakt med huden:** Rens grundigt med sæbe og vand.  
Søg lægehjælp ved fortsat irritation.  
Påsmør hudcreme efter badning.

**Kontakt med øjne:** Skyl under rindende vand i mindst 15 minutter, med regelmæssige løft af over- og underlæber. Søg lægehjælp ved fortsat irritation.

**Indånding:** Førstehjælp bør ikke gives.  
Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer.

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning.  
Søg lægehjælp ved fortsatte symptomer.

**Yderligere oplysninger:** Informationen ovenfor menes at være korrekt, men søger ikke at

være udtømmende og bør udelukkende anses som vejledende.  
Selskabet kan ikke stilles til ansvar for evt. unøjagtigheder.

#### Afsnit 5 : FORHOLDSREGLER FOR BRANDSLUKNING

- Brændbarhed:** Ikke-brændbar.
- Brandbarhedsforhold:** Omsluttende brand.
- Slukningsmiddel:** Egnet til omsluttende brand.
- Særlige procedurer:** Uafhængigt åndedrætsværn påkrævet.  
Brandfolk skal være ikklædt det sædvanlige beskyttelsesudstyr.
- Selvantændelsepunkt:** Ikke til rådighed.
- Antændelsestemperatur (C), metode:** Ingen
- Lavere brændbarhedsgrænse (% vol):** Ingen
- Øvre brændbarhedsgrænse (% vol):** Ingen
- Følsomhed over for statisk elektricitet:** Ikke til rådighed.
- Følsomhed over for mekanisk påvirkning:** Ikke til rådighed.
- Farlige forbrændingsprodukter:** Ingen kendte.
- Brandbarhed:** Ikke til rådighed.
- Eksplodingskraft:** Ikke til rådighed.

#### Afsnit 6 : FORSKRIFTER I TILFÆLDE AF UDSLIP

- Lækage/ Spild:** Fej op.  
Benyt særligt beskyttelsesudstyr.  
Anbring i særlig beholder.

#### Afsnit 7 : HÅNDBTERING OG OPBEVARING

- Håndteringsprocedure og udstyr:** Kom ikke i øjnene.  
Benyt særlig ventilation.  
Benyt personligt beskyttelsesudstyr beregnet til opgaven.  
Undgå at indånde støv.  
Skyl tøjet før senere brug.  
Skyl grundigt efter berøring.
- Krav til opbevaring:** Hold tør.

#### Afsnit 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER/ PERSONLIG BESKYTTELSE

- Handsker/ Type:** Beskyttelse er ikke påkrævet under normale brugsbetingelser.

**Gasmaske/ Type:**



Benyt gasmaske med filter efter sprøjtning i indelukkede områder.

- Fodtøj/ Type:** Sikkerhedssko iht. lokale bestemmelser.

**Tøj/ Type:** Ingen særlige krav.  
**Andet/ Type:** Der bør være hurtig adgang til at kunne skylle øjnene.  
Nødbruser bør være i tæt nærhed.  
**Ventilationskrav:** Tilstrækkelig ventilation.  
**Materialets eksponeringsgrænse:** 5 mg/m<sup>3</sup>.

#### Afsnit 9 : FYSISKE & KEMISKE EGENSKABER

**Fysisk tilstand:** Fast stof.  
**Udseende & lugt:** Lugtfri.  
Gul(t).  
Pulver.  
**Lugttærskel (ppm):** Ikke relevant.  
**Damptryk (mmHg):** Ikke relevant.  
**Dampvægtfylde (luft=1):** Ikke relevant.  
**Pr. volumen:** Ingen  
**Pr. vægt:** Ingen  
**Fordampningshastighed (butylacetat = 1):** Ikke relevant.  
**Kogepunkt (C):** Ikke relevant.  
**Frysepunkt (C):** Ikke til rådighed.  
**pH:** Neutral.  
**Relativ massefylde ved 20 (C):** 3,0-4,0  
**Vandopløselighed (%):** 0  
**Vandkoefficient\ olie dest.:** Ikke til rådighed.

#### Afsnit 10 : STABILITET OG REAKTIONSEVNE

**Kemisk stabilitet:** Produktet er stabilt.  
**Betingelser for ustabilitet:** Ingen kendte.  
**Farlig polymerisation:** Ikke til rådighed.  
**Inkompatible stoffer:** Syrer  
**Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen kendte.

#### Afsnit 11 : TOKSIKOLOGISK INFORMATION

**LD50 af produkt, art & rute:** Ikke til rådighed.  
**LC50 af produkt, art & rute:** Ikke til rådighed.  
**Sensibilisering mod produktet:** Ikke til rådighed.  
**Indvirkning på forplantningen:** Ingen kendte.  
**Teratogenicitet:** Ingen kendte.  
**Mutagenicitet:** Ingen kendte.

**Synergimaterialer:** Ingen kendte.

#### Afsnit 12 : ØKOLOGISK INFORMATION

**Miljømæssig giftighed:** Der er ingen data i øjeblikket.

**Miljømæssig skæbne:** Der er ingen data i øjeblikket.

#### Afsnit 14 : TRANSPORTINFORMATION

**TDG-klassificering:** Ureguleret.

#### Afsnit 15 : MYNDIGHEDSINFORMATION

**Den Europæiske Union (EU) Myndighedsinformation:** EU-mærkning er ikke påkrævet.  
Produktet er ikke farligt som defineret af Den Europæiske Union.

**EU-risikoer:** Ikke relevant.

**EU-sikkerhed:** Ikke relevant.

**EINECS#:** Ikke relevant.

**EU-symboler:** Ikke relevant.

#### Afsnit 16 : ANDEN INFORMATION

**Leverandørbrugsanvisningens opdateringsdato:** 2009/01/15

**Data udarbejdet af:** Global Safety Management  
3340 Peachtree Road, #1800  
Atlanta, GA 30326

Telefon: 877-683-7460

Fax: (877) 683-7462

Web: [www.globalsafetynet.com](http://www.globalsafetynet.com)

Email: [info@globalsafetynet.com](mailto:info@globalsafetynet.com).