

MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Produkt: 001

Revisjonsdato: 2009/01/15

Seksjon 1 : PRODUKT- OG VIRKSOMHETSIDENTIFIKASJON

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

Nødnummer til produsent: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Produktnavn: Magnaflux Magnetic Particle 2 Yellow

Kjemisk familie: Blanding.

HMIS

H 1

F 0

R 0

PPE Sec. 8

Seksjon 2 : FARLIGE INGREDIENSER

C.A.S.	Konsentrasjon %	Navn på ingrediens	TLV	LD50	LC50
		INGEN FARLIGE INGREDIENSER	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig

Seksjon 3 : RISIKOIDENTIFIKASJON

Inngangsvei: Hudkontakt, øyekontakt, innånding og svelging.

Øyekontakt: Grynet materiale kan rispe øyeeplet.

Hudkontakt: Ingen kjente risikoer.

Innånding: Ingen kjente risikoer.

Svelging: Ingen kjente risikoer.

Følger av kronisk eksponering: Ingen kjente.

Seksjon 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: Vask grundig med såpe og vann.
Søk medisinsk hjelp hvis irritasjonen vedvarer.
Smør på hudkrem etter vask.

Øyekontakt: Skyll i rennende vann i 15 minutter. Løft øvre og nedre øyelokk innimellom. Dersom irritasjon fortsetter, søk medisinsk hjelp.

Innånding: Førstehjelp ikke nødvendig.
Søk medisinsk hjelp dersom symptomene vedvarer.

Svelging: Fremkall ikke oppkast.
Søk medisinsk hjelp hvis symptomene vedvarer.

Tilleggsinformasjon: Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men gir seg ikke ut

for å være fullstendig inklusiv, og skal bare brukes som veiledning. Dette selskapet skal ikke holdes ansvarlig for noen uriktige opplysninger.

Seksjon 5 : BRANNSLUKNINGSTILTAK

- Brennbarhet:** Ikke brennbart.
- Brennbarhetsforhold:** Omsluttende brann.
- Slukkingsmidler:** Passer for omsluttende brann.
- Spesielle prosedyrer:** Frittstående pusteapparat påbudt.
Brannfolk bør bruke vanlig verneutstyr.
- Selvantenningsstemperatur:** Ikke tilgjengelig.
- Flammepunkt (øC), metode:** Ingen
- Nedre brennbarhet grense (% vol):** Ingen
- Øvre brennbarhet grense (% vol):** Ingen
- Følsomhet overfor statisk elektrisitet:** Ikke tilgjengelig.
- Følsomhet overfor mekanisk støt:** Ikke tilgjengelig.
- Farlige forbrenningsprodukter:** Ingen kjente.
- Brennbarhetshastighet:** Ikke tilgjengelig.
- Eksplosiv kraft:** Ikke tilgjengelig.

Seksjon 6 : TILTAK FOR UTSLIPP VED ET UHELL

- Lekkasje/søl:** Fei opp.
Bruk riktig personlig verneutstyr.
Plasseres i hensiktsmessig beholder.

Seksjon 7 : BEHANDLING OG LAGRING

- Behandlingsprosedyrer og utstyr:** Unngå å få i øynene.
Bruk hensiktsmessig ventilasjon.
Bruk riktig personlig verneutstyr.
Unngå innpusting av støv.
Vask klær før gjenbruk.
Vask grundig etter håndtering.
- Lagringskrav:** Må holdes tørr.

Seksjon 8 : EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG VERNEUTSTYR

- Hansker/type:** Ingen beskyttelse kreves under normale bruksforhold.
- Respiratorisk/type:** 
Gassmaske med filter ved spraying i lukket område.
- Fottøy/type:** Vernesko i henhold til lokalt regelverk.
- Klær/type:** Ingen spesielle krav.

Annet/type: Øyespylingsmuligheter bør være lett tilgjengelig.
Nøddusj bør være lett tilgjengelig.

Ventilasjonskrav: Tilstrekkelig ventilasjon.

Materialets eksponeringsgrense: 5 mg/m³.

Seksjon 9 : FYSISKE & KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand: Fast stoff.

Utseende og lukt: Luktfri.
Gul
Pulver.

Luktterskel (ppm): Ikke anvendelig.

Damptrykk (mmHg): Ikke anvendelig.

Damptetthet (luft=1): Ikke anvendelig.

Etter volum: Ingen

Etter vekt: Ingen

Fordampingshastighet (butylacetat = 1): Ikke anvendelig.

Kokepunkt (°C): Ikke anvendelig.

Frysepunkt (°C): Ikke tilgjengelig.

pH: Nøytral.

Spesiell tyngdekraft @ 20 °C: 3,0-4,0

Oppløselbarhet i vann (%): 0

Faktor for vann/olje dist.: Ikke tilgjengelig.

Seksjon 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

Kjemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

Ustabilitetsforhold: Ingen kjente.

Farlig polymerisasjon: Ikke tilgjengelig.

Inkompatible stoffer: Syrer

Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen kjente.

Seksjon 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

LD50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig.

LC50 av produkt, art og vei: Ikke tilgjengelig.

Sensibilisering overfor produkt: Ikke tilgjengelig.

Reproduktive følger: Ingen kjente.

Teratogenisitet: Ingen kjente.

Mutagenisitet: Ingen kjente.

Synergistiske materialer: Ingen kjente.

Seksjon 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøgiftighet: Ingen data på nåværende tidspunkt.

Miljøskjebne: Ingen data på nåværende tidspunkt.

Seksjon 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

TDG-klassifisering: Ikke regulert.

Seksjon 15 : OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

Forskriftsinformasjon fra EU-merking ikke påbudt.

Den europeiske union Dette produktet er ikke farlig per definisjon fra Den europeiske (EU): union.

EU-risikoer: Ikke anvendelig.

EU-sikkerhet: Ikke anvendelig.

EINECS#: Ikke anvendelig.

EU-symboler: Ikke anvendelig.

Seksjon 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandør datablad for materialsikkerhet: 2009/01/15

Data utarbeidet av: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Phone: + 877-683-7460

Fax: +(877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com

Email: info@globalsafetynet.com.