

MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Prodotto: 001

Data della revisione: 2009/01/15

Sezione 1 : IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ'

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

**Numero di telefono del
fabbricante in caso di
emergenza:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

Nome del prodotto: Magnaflux Magnetic Particle 2 Yellow

Gruppo chimico: Miscela.

HMIS

H 1

F 0

R 0

PPE Sec. 8

Sezione 2 : INGREDIENTI PERICOLOSI

C.A.S.	Concentrazione %	Nome dell'ingrediente	TLV	LD50	LC50
		NESSUN INGREDIENTE PERICOLOSO	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile

Sezione 3 : IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Via di ingresso: Contatto con la pelle, contatto con gli occhi, inalazione e ingestione.

Contatto con gli occhi: Il materiale granuloso può graffiare il globo oculare.

Contatto con la pelle: Nessun rischio conosciuto.

Inalazione: Nessun rischio conosciuto.

Ingestione: Nessun rischio conosciuto.

**Effetti dell'esposizione
cronica:** Nessuna conosciuta.

Sezione 4 : MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con la pelle: Lavare accuratamente con sapone e acqua.
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.
Applicare una crema per mani dopo il lavaggio.

Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per 15 minuti, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori.
Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

Inalazione: Non dovrebbe richiedere nessun intervento di primo soccorso.
Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.

Ingestione: Non indurre il vomito.
Se i sintomi persistono richiedere assistenza medica.

Informazioni supplementari: Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi corrette, ma non ciò non significa che siano esaurienti e devono essere utilizzate esclusivamente come guida. Questa società non dovrà essere ritenuta responsabile di eventuali imprecisioni.

Sezione 5 : MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: Non infiammabile.

Condizioni di infiammabilità: Fuoco circostante.

Mezzi di estinzione: Idonei per fuoco circostante.

Procedure speciali: Autorespiratore necessario.
Gli addetti allo spegnimento dell'incendio devono indossare la consueta attrezzatura protettiva.

Temperatura di autoaccensione: Non disponibile.

Punto di infiammabilità (°C), metodo: Nessuno.

Bassa infiammabilità limite (% vol): Nessuno.

Alta infiammabilità limite (% vol): Nessuno.

Sensibilità alle cariche statiche: Non disponibile.

Sensibilità agli urti meccanici: Non disponibile.

Prodotti a combustione pericolosa: Nessuna conosciuta.

Velocità di combustione: Non disponibile.

Proprietà esplosive: Non disponibile.

Sezione 6 : MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE

Perdite/Versamenti: Raccogliere.
Indossare equipaggiamento protettivo appropriato.
Raccogliere in contenitore appropriato.

Sezione 7 : MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Procedure e attrezzature per la manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi.
È necessaria una ventilazione adeguata.
Indossare equipaggiamento protettivo adeguato al lavoro da svolgere.
Evitare di respirare polvere.
Prima del riutilizzo, lavare gli indumenti.
Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Requisiti per lo stoccaggio: Tenere asciutto.

Sezione 8 : CONTROLLO DI ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Guanti/Tipo: Nessuna protezione richiesta in normali condizioni d'uso.

Respiratore/Tipo:



Se spruzzato in area confinata, respiratore con filtro.

Calzature/Tipo: Stivali di sicurezza come da regolamenti locali.

Indumenti/Tipo: Nessun requisito speciale.

Altro/Tipo: È richiesta la presenza di un'apparecchiatura per il lavaggio oculare nelle immediate vicinanze.

È richiesta la presenza di una doccia di emergenza nelle immediate vicinanze.

Requisiti di ventilazione: Ventilazione adeguata.

Limiti di esposizione del materiale: 5 mg/m³.

Sezione 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: Solido.

Aspetto e odore: Inodore.
Giallo.
Polvere.

Soglia di odore (PPM): Non applicabile.

Pressione di vapore (mm hg): Non applicabile.

Densità vapore (aria = 1): Non applicabile.

Per volume: Nessuno.

Per peso: Nessuno.

Tasso di evaporazione (butilacetato = 1): Non applicabile.

Punto di ebollizione (°C): Non applicabile.

Punto di congelamento (°C): Non disponibile.

pH: Neutro.

Gravità specifica a 20° C: 3,0-4,0

Solubilità in acqua (%): 0

Coefficiente di distr. acqua/olio: Non disponibile.

Sezione 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ'

Stabilità chimica: Il prodotto è stabile.

Condizioni di reattività: Nessuna conosciuta.

Polimerizzazione pericolosa: Non disponibile.

Sostanze incompatibili: Acidi

Prodotti da decomposizione pericolosi: Nessuna conosciuta.

Sezione 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD50 prodotto, specie e via: Non disponibile.
LC50 prodotto, specie e via: Non disponibile.
Sensibilizzazione al prodotto: Non disponibile.
Effetti sulla riproduzione: Nessuna conosciuta.
Teratogenicità: Nessuna conosciuta.
Mutagenicità: Nessuna conosciuta.
Materiali sinergici: Nessuna conosciuta.

Sezione 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tossicità ambientale: Non vi sono al momento dati disponibili.
Destino ambientale: Non vi sono al momento dati disponibili.

Sezione 14 : INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Classificazione TDG: Non regolato.

Sezione 15 : INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Informazioni sulla normativa UE

Informazioni sulla normativa dell'Unione europea (UE): Etichettatura UE non richiesta. Questo prodotto non è pericoloso secondo la definizione di pericolosità dell'Unione europea.
Rischi UE: Non applicabile.
Sicurezza UE: Non applicabile.
EINECS#: Non applicabile.
Simboli UE: Non applicabile.

Sezione 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Data MSDS fornitore: 2009/01/15

Dati preparati da: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

Tel: 877-683-7460
Fax: (877) 683-7462

Web: www.globalsafetynet.com
Email: info@globalsafetynet.com.