

MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Product: 001

Herzieningsdatum: 2009/01/15

Deel 1 : PRODUCT- EN BEDRIJFSIDENTIFICATIE

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

Noodtelefoonnummer fabrikant: 813-248-0585 (CHEM TEL).

Productnaam: Magnaflux Magnetic Particle 2 Yellow

Chemische familie: Mengsel.

HMIS

H 1

F 0

R 0

PPE Sec. 8

Deel 2 : GEVAARLIJKE BESTANDELEN

C.A.S.	Concentratie %	Ingrediënt	drempelgrenswaarde	LD50	LC50
		GEEN GEVAARLIJKE INGREDIËNTEN	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR	NIET BESCHIKBAAR

Deel 3 : GEVARENIDENTIFICATIE

Ingangsweg: Huidcontact, oogcontact, inademing en opname door de mond.

Oogcontact: Korrelig materiaal kan oogappel krassen.

Huidcontact: Geen gevaar gekend.

Inademing: Geen gevaar gekend.

Opname door de mond: Geen gevaar gekend.

Gevolgen van chronische blootstelling: Geen bekend.

Deel 4 : EERSTE HULP MAATREGELEN

Huidcontact: Grondig wassen met water en zeep.
Zoek medische hulp als de irritatie aanhoudt.
Breng huid crème aan na wassen.

Oogcontact: Spoel gedurende 15 minuten met lopend water, af en toe bovenste en onderste oogleden opheffend.
Indien irritatie blijft, zoek medische hulp.

Inademing: Er is geen eerste hulp nodig.
Zoek medische hulp indien symptomen aanhouden.

Opname door de mond: Geen braken teweegbrengen.
Zoek medische hulp indien if symptomen aanhouden.

Aanvullende informatie: Van bovenstaande informatie wordt aangenomen dat het juist is, maar er wordt niet beweerd dat het volledig is, en moet derhalve uitsluitend als richtlijn worden gebruikt. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor onnauwkeurigheden van welke aard ook.

Deel 5 : BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Ontbrandbaarheid:** Niet brandbaar.
- Brandgevaarlijke situaties:** Omringend vuur.
- Blusmiddelen:** Geschikt voor omringend vuur.
- Speciale procedures:** Onafhankelijk werkend ademhalingstoestel vereist.
Brandweerlieden moeten de normale beschermende kleding dragen.
- Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet beschikbaar.
- Vlampunt (°C), methode:** Geen
- Onderste ontvlambaarheids grens (% vol.):** Geen
- Bovenste ontvlambaarheids grens (% vol.):** Geen
- Gevoeligheid voor statische ontlading:** Niet beschikbaar.
- Gevoeligheid voor mechanische inslag:** Niet beschikbaar.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten:** Geen bekend.
- Brandsnelheid:** Niet beschikbaar.
- Explosieve kracht:** Niet beschikbaar.

Deel 6 : MAATREGELEN BIJ TOEVALLIG VRIJKOMEN

- Lek/gemorst materiaal:** Veeg op.
De juiste beschermende uitrusting dragen.
Plaats in passende container.

Deel 7 : HANTERING EN OPSLAG

- Hanteringsprocedures en -apparatuur:** Vermijd oogcontact.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Voor de taak toepasselijke, persoonlijke beschermende uitrusting dragen.
Vermijd inademing van stof.
De kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Na hantering grondig wassen.
- Opslagvereisten:** Droog houden.

Deel 8 : CONTROLE VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen/soort: Geen bescherming nodig onder normale gebruiksvoorwaarden.

**Ademhaling
betreffend/soort:**



Gasmasker met filter indien gespreid in gesloten ruimte.

Schoeisel/soort: Veiligheidslaarzen volgens plaatselijke voorschriften.

Kleding/soort: Geen speciale vereisten.

Overige/soort: Er moet een oogspoelvoorziening in de onmiddellijke nabijheid zijn.
Er moet een douche voor noodgevallen in de onmiddellijke nabijheid zijn.

Ventilatievereisten: Voldoende ventilatie; .

Blootstellingslimiet van het materiaal: 5 mg/m³.

Deel 9 : FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand: Vast

Uiterlijk & geur: Geurloos.
Geel
Poeder.

Geurdrempel (PPM, parts per million (delen per miljoen)): Niet van toepassing.

Dampdruk (mm/hg): Niet van toepassing.

Dampdichtheid (lucht=1): Niet van toepassing.

Bij volume: Geen

Bij gewicht: Geen

Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1): Niet van toepassing.

Kookpunt (°C): Niet van toepassing.

Vriespunt (°C): Niet beschikbaar.

pH: Neutraal.

Relatieve dichtheid bij 20 °C: 3,0-4,0

Oplosbaarheid in water (%): 0

**Coëfficiënt van water-
\oliedist.:** Niet beschikbaar.

Deel 10 : STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Chemische stabiliteit: Product is stabiel.

Reactiviteitscondities: Geen bekend.

Gevaarlijke polymerisatie: Niet beschikbaar.

Onverenigbare stoffen: Zuren

Gevaarlijke afbraakproducten: Geen bekend.

Deel 11 : TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

LD50 van product, species en route: Niet beschikbaar.

LC50 van product, species en route: Niet beschikbaar.

Sensibilisatie voor product: Niet beschikbaar.
Gevolgen voor de voortplanting: Geen bekend.
Teratogeniteit: Geen bekend.
Mutageniciteit: Geen bekend.
Synergetische materialen: Geen bekend.

Deel 12 : ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxiciteit voor het milieu: Momenteel geen gegevens.
Milieubestemming: Momenteel geen gegevens.

Deel 14 : TRANSPORTINFORMATIE

TDG-classificatie: Niet gereguleerd.

Deel 15 : REGULERENDE INFORMATIE

Wettelijke voorschrifteninformatie Europese Unie (EU)

Wettelijke voorschrifteninformatie Europese Unie (EU): EU label niet vereist.
Dit product is niet gevaarlijk zoals gedefinieerd door de Europese Unie.

EU-risico's: Niet van toepassing.
EU-veiligheid: Niet van toepassing.
EINECS-nr.: Niet van toepassing.
EU-symbolen: Niet van toepassing.

Deel 16 : ANDERE INFORMATIE

MSDS-datum leverancier: 2005/08/15

Gegevens samengesteld door: Global Safety Management
3340 Peachtree Road, #1800
Atlanta, GA 30326

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

Web: www.globalsafetynet.com
E-mail: info@globalsafetynet.com.