

MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Section 1 : RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT 2009/01/15

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

**Numéro de téléphone
d'urgence du fabricant:** 813-248-0585 (CHEM TEL).

Product name: Magnaflux Magnetic Particle 2 Yellow

Famille chimique: Mélange.

HMIS

H 1

F 0

R 0

PPE Sec. 8

Section 2 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	ACGIH-TLV TWA	DL/50	CL/50
		NO HAZARDOUS INGREDIENTS	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 3 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Voies de pénétration: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Contact oculaire: La matière granuleuse peut égratigner le globe oculaire.

Contact cutané: Aucun danger connu.

Inhalation: Aucun danger connu.

Ingestion: Aucun danger connu.

**Les effets d'exposition
chronique:** Aucun connu.

Section 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
Appliquer une crème pour la peau après nettoyage.

Contact oculaire: Rincer à l'eau courante pendant 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures.
Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Inhalation: Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires.
Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

Ingestion: Ne pas faire vomir.
Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

Information Les renseignements présentés dans le présent document

additionnelle.: proviennent de sources présumées fiables à ce jour. L'entreprise ne garantit nullement leur exactitude.

Section 5 : MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

- Inflammabilité:** Non inflammable.
- Conditions d'inflammabilité:** Attaque de flammes concentrique.
- Agents d'extinction:** Convenable pour l'incendie environnant.
- Procédures spéciales:** Appareil respiratoire autonome requis.
Les pompiers doivent porter l'équipement de protection habituel.
- Température d'auto-inflammation:** Non disponible.
- Point d'éclair (°C), méthode:** Aucun
- Limite inférieure d'inflammation (% vol):** Aucun
- Limite supérieure d'inflammation (% vol):** Aucun
- Sensibilité aux décharges statiques:** Non disponible.
- Sensibilité aux chocs:** Non disponible.
- Produits de combustion dangereux:** Aucun connu.
- Vitesse de combustion:** Non disponible.
- Pouvoir explosif:** Non disponible.


Section 6 : MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

- Fuites/Déversements:** Balayer.
Porter un équipement de protection individuel.
Utiliser un container approprié.

Section 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Procédures de manipulation et équipement:** Éviter le contact avec les yeux.
Utiliser une ventilation adéquate.
Porter l'équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Éviter d'inhaler de la poussière.
Laver les vêtements avant réutilisation.
Se laver vigoureusement après l'utilisation.
- Exigences relatives au stockage:** Gardez sec.

Section 8 : CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

- Gants/type:** Aucune protection requise sous conditions normales d'utilisation.
- Appareil respiratoire/Type:** 
Respirateur à filtre si la pulvérisation se fait dans un endroit confiné.
- Chaussures/type:** Chaussures de sécurité conformes aux réglementations locales.
- Vêtements/type:** Aucune exigence particulière.

Autres/type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Ventilation requise: Ventilation adéquate.

Limite d'exposition du produit: 5 mg/m³.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Inodore.
Couleur jaune.
Poudre.

Seuil olfactif (ppm): Sans objet.

Tension de vapeur (mmHg): Sans objet.

Densité de vapeur (air=1): Sans objet.

Par volume: Aucun

Par poids: Aucun

Taux d'évaporation (acétate butylique = 1): Sans objet.

Point d'ébullition (°C): Sans objet.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Neutre.

Densité à 20°C: 3.0-4.0

Solubilité dans l'eau (%): 0

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions d'instabilité: Aucun connu.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Acides.

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

Section 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets sur la reproduction: Aucun connu.

Effets tératogènes: Aucun connu.

Effets mutagènes: Aucun connu.

Produits synergiques: Aucun connu.

Section 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité environmental: Aucune donnée disponible pour le moment.

Conséquences sur l'environnement: Aucune donnée disponible pour le moment.

Section 14 : INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

Section 15 : INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Informations réglementaires de l'Union Européenne (UE): Etiquetage UE non requis.
Ce produit n'est pas un produit dangereux selon la définition de l'Union Européenne (UE).

Risques UE: Sans objet.

Securité UE: Sans objet.

#EINECS: Sans objet.

Symboles UE: Sans objet.

Section 16 : INFORMATION ADDITIONELLES

Supplier MSDS date: 2009/01/15

Données préparées par: 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.