

MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW

Produit: 001

Date de Révision: 2009/01/15

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Mélange.

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

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

Classification du TMD: Non réglementé.

Classification du SIMDUT: Non contrôlé.

Statut de la LIS: Non disponible.

Date de la fiche signalétique du fournisseur: 2003/11/12

HMIS

H 1

F 0

R 0

PPE Sec. 7

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
		INGRÉDIENT(S) NON DANGEREUX	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Solide.

Odeur et apparence: Inodore.
Jaune
Poudre.

Seuil olfactif (ppm): Sans objet.

Tension de vapeur (mmHg): Sans objet.

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

Volatils (%)

Par volume: Aucun

Par poids: Aucun

Taux d'évaporation: Sans objet.

(acétate butylique = 1):

Point d'ébullition (°C): Sans objet.

Point de congélation (°C): Non disponible.

pH: Neutre.

Densité @ 20°C: 3.0-4.0

Solubilité dans l'eau (%): 0

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.

Conditions d'inflammabilité: Feu environnant.

Agents d'extinction: Utilisez les agents extincteurs convenables 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(e).

Limite supérieure d'inflammation (% vol): Aucun(e).

Données sur L'explosion

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Aucun connu.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Ce produit est stable.

Conditions de instabilité: Aucune connue.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Acides.

Produits dangereux de la décomposition: Aucun connu.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: La matière graveleuse peut égratigner l'oeil.

Contact cutané: Aucun risque connu.

Inhalation: Aucun danger connu.

Ingestion: Aucun danger connu.

Les effets d'exposition chronique: Aucun connu.

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

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

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

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Aucun connu.

Effets tératogènes: Aucun connu.

Effets mutagènes: Aucun connu.

Produits Synergiques: Aucun connu.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type: Aucune protection requise sous conditions normales d'utilisation.

Respiratoire/Type:



Respirateur à filtre si la pulvérisation se fait dans un endroit confiné.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Aucune exigence particulière.

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

Exigences pour la ventilation: Ventilation adéquate.

Fuites/Déversements: Balayer.
Le personnel doit porter un équipement de protection individuel.
Placer dans un contenant approprié.

Élimination des déchets: Éliminer conformément avec les règlements locaux, provinciaux/état et fédéraux.

Procédures de manutention et équipement: Éviter le contact avec les yeux.
S'assurer que la ventilation est adéquate.
Porter l'équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Éviter de respirer les poussières.
Bien laver les vêtements avant de les remettre.
Se laver à fond après l'utilisation.

Besoins d'entreposage: Garder au sec.

Section 8: PREMIERS SOINS

- Contact cutané:** Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
Appliquer la crème pour la peau après avoir nettoyer la surface.
- 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 additionnelle:** Les renseignements présentés dans le présent document proviennent de sources présumées fiables à ce jour. Cette compagnie ne garantie nullement leur exactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

- Information générale:** Cette fiche signalétique a été préparée à partir d'informations obtenues des fiches signalétiques des fournisseurs et de diverses sources reconnues comme le Centre Canadien de Santé et Sécurité au Travail.
- 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.
-