

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE					
NOM DU PRODUIT :		MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW			
NUMÉRO DU PRODUIT :					
NOM COMMERCIAL : MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW					
USAGE GÉNÉRAL : Revêtement					
DESCRIPTION DU PRODUIT : Poudre jaune inodore.					
FAMILLE CHIMIQUE : Mélange.					
FOURNISSEUR / RESPONSABLE : LOCK-N-STITCH Inc.					
NUMERO DE TELEPHONE (pour questions d'ordre général) (209) 632-2345		NUMEROS DE TELEPHONE D'URGENCE 24H / 24			
ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE) 1015 S.Soderquist Road.					
(VILLE, ÉTAT ET CODE POSTAL) Turlock, CA 95380				1-800-255-3924	
PAYS U.S.A.	GRATUIT en Amérique du Nord (Etats-Unis / Canada)				
DATE DE PRÉPARATION : 13 septembre 2010	DATE DE PÉREMPTION : 12 septembre 2013	01-813-248-0573			
REMPLECE : 20 janvier 2009	Appels internationaux en dehors des États-Unis et du Canada				
SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS					
SURVOL DES MESURES D'URGENCE La poudre dégagée lors de l'application du spray est nuisible et est susceptible de produire une irritation respiratoire modérée. Ce produit faiblement toxique n'est pas considéré comme dangereux, et ce par aucune voie d'absorption.					
États-Unis (DOT - Département américain des transports)	CANADA (WHMIS) SYMBOLE(S)	EUROPÉEN	(SGH) SYMBOLES DE DANGER		
Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)		
HMIS, COTES DE DANGER					
0 = NON SIGNIFICATIF, 1 = LÉGER, 2 = MODÉRÉ 3 = ÉLEVÉ, 4 = EXTRÊME * - DANGER CHRONIQUE POUR LA SANTÉ		SANTÉ :	1		
		INFLAMMABILITÉ :	0		
		RISQUES PHYSIQUES	0		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL EXIGÉ:					
LETTRE HMIS POUR L'EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL : A		 			
		Lunettes de sécurité et appareil respiratoire anti-poussière lors de l'application du produit en pulvérisation ou pour toute autre mode d'application générant de la poussière.			
ÉNONCÉS DE RISQUES Aucune applicable.					
ÉNONCÉS DE SÉCURITÉ Aucune applicable.					

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ					
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË					
INHALATION : Aucun danger autre que la poussière nuisible, susceptible de produire une irritation respiratoire modérée.					
PEAU : Non dangereux.					
YEUX : Ce produit peut provoquer une irritation mécanique.					
INGESTION : Non toxique, non dangereux.					
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE					
Aucun connu.					
CANCÉROGÉNÉCITÉ					
NTP ?	NON	MONOGRAPHIES DU CIRC?	NON	RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA ?	NON
PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE ?	NON	NOTATION ESIS ?	NON		
SECTION 3 - INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Composants dangereux	% (massique)	N° DE CAS	N° EINECS	Symbole de danger	ÉNONCÉS DE RISQUES (Texte intégral Section 2)
<p>Ce produit n'est pas dangereux et ne contient pas d'ingrédients dangereux.</p> <p>REMARQUES : Cette fiche technique santé-sécurité est préparée en vue d'être conforme avec la "United States Occupational Safety and Health Administration" (OSHA), la Norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200), le Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (HMIS) et les directives de l'Union européenne. Les symboles de dangers et les phrases de risques sont basés sur la valeur maximale de la concentration de chaque ingrédient dangereux notée sur la liste. Les ingrédients non inscrits sur la liste ne sont pas "dangereux" selon la norme de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (Hazard Communication Standard) de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), le Système Canadien d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail (HMIS), ou les Directives de l'Union Européenne et sont considérées comme étant des secrets de fabrication selon la loi fédérale des Etats-Unis (29CFR et 40CFR), la loi canadienne (Législation de Santé Canada) ainsi que les Directives de l'Union Européenne.</p>					
SECTION 4 - MESURES DE PREMIERS SOINS					
INHALATION : Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires. Demander de l'aide médicale si les symptômes ne cessent pas.					
YEUX : Retirez les lentilles de contact. Rincer à l'eau courante pendant 15 minutes, en soulevant de temps à autre la paupière supérieure et la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, procurer des soins médicaux.					
PEAU : Laver à fond avec du savon et de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.					
INGESTION : Ne pas faire vomir. Obtenir de l'aide médicale si les symptômes persistent.					

SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE			
DONNEES RELATIVES AUX INCENDIES :			
POINT D'ÉCLAIR :	Aucun(e)	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :	NA
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSION :	INFÉRIEURE :	NA	SUPÉRIEURE : NA
SENSIBILITÉ AUX IMPACTS MÉCANIQUES / DÉCHARGES STATIQUES: Non sensible			
RISQUES D'ACCIDENTS COMMUNS : Ininflammable.			
MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS : Convenable pour l'incendie environnant.			
Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e).			
PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : Appareil respiratoire autonome requis. Les pompiers doivent porter l'équipement de protection usuel.			
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Aucun(e).			
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Aucun connu.			
SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS			
MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET OU DE DÉVERSEMENT DE MATIÈRE : Balayer. Le personnel doit porter un équipement de protection individuelle. Utiliser un conteneur approprié.			
SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE			
PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'ENTREPOSAGE : 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 Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit. Exigences relatives au stockage: garder au sec.			
SECTION 8 - MESURES DE CONTRÔLE D'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE			
Composant	N° DE CAS	ACGIH Limites d'exposition (mg/m3 sauf indication contraire)	Limites d'exposition OSHA (mg/m3 sauf indication contraire)
Aucun ingrédient dangereux devant être signalé n'est présent dans ce produit. Limite d'exposition du produit: 5 mg/m3 respirable.			
PROTECTION PERSONNELLE			
PROTECTION RESPIRATOIRE : Respirateur à filtre si la pulvérisation se fait dans un endroit confiné. Limite d'exposition du produit: 5 mg/m3 respirable.			
GANTS DE PROTECTION : Aucune protection requise sous conditions normales d'utilisation.			
PROTECTION DES YEUX : Porter des lunettes de sécurité.			
AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION : Aucun requis.			
CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE : Une douche oculaire devrait être à proximité. Une douche d'urgence devrait être à proximité. Ventilation adéquate.			
PRATIQUES DE TRAVAIL / PRATIQUES HYGIÉNIQUES : Laver avec de l'eau savonneuse après manipulation et avant consommation de nourriture, de boissons ou de tabac.			

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES	
APPARENCE ET ODEUR Poudre jaune inodore.	PRESSION DE VAPEUR NA
SEUIL OLFACTIF NA	DENSITÉ RELATIVE DU PRODUIT (EAU = 1) 3,0-4,0 à 20°C.
CONGÉLATION/POINT DE FUSION NA	POINT D'ÉBULLITION NA
SOLUBILITÉ DANS L'EAU N'est pas soluble.	COEFFICIENT DE DISTRIBUTION EAU/HUILE NA
pH NA	SOLUBILITE DANS LES SOLVANTS ORGANIQUES NA
POINT D'ÉCLAIR Aucun(e)	VISCOSITÉ NA
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ LEL: Aucun(e) UEL: Aucun(e)	DENSITÉ DE VAPEUR (AIR= 1) NA
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION NA	TAUX D'ÉVAPORATION (EAU = 1) NA
INFORMATIONS SUR LE COMPOSÉ ORGANIQUE VOLATILE (VOC) NA	
SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ : Ce produit est stable.	CONDITIONS À ÉVITER: Aucun connu.
INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER) : Acides.	
DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX : Aucun connu.	
POLYMÉRISATION DANGEREUSE : NE	CONDITIONS À ÉVITER : NE
SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Produit complet	
Oral LD₅₀	Produit susceptible d'être un irritant gastro-intestinal très modéré.
Dermique LD₅₀	Inconnu(e) - Produit pouvant être légèrement irritant par contact cutané.
Inhalation CL₅₀	Inconnu(e) - Produit pouvant être légèrement irritant pour le système respiratoire.
Irritation / Sensibilisation	Irritant mécanique pour les yeux; susceptible d'être modérément irritant pour la peau et le système respiratoire.
Cancérogénicité	Inconnu(e)
Mutagénicité	Inconnu(e)
Toxicité reproductrice	Inconnu(e)
Téragénicité	Inconnu(e)

Produit Composants			
Composant	N° DE CAS	DL50 des Ingrédients (Rat, Oral - sauf indication contraire)	CL50 des Ingrédients (Rat, Inhalation, - sauf indication contraire)
Aucune donnée toxicologique n'est disponible pour ce produit non-dangereux.			
SECTION 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES			
Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.			
SECTION 13 - RENSEIGNEMENTS SUR L'ÉLIMINATION			
MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminer dans la décharge habituelle ou comme indiqué par les autorités locales.			
SECTION 14 - INFORMATIONS DE TRANSPORT			
NOM D'EXPÉDITION EXACT :		Non Déterminé(e).	
CLASSE DE DANGER DOT (Département américain du transport) / Groupe d'emballage :		Non Déterminé(e).	CLASSE DE DANGER IATA (Association Internationale du Transport Aérien) / Groupe d'emballage : Non Déterminé(e).
RÉFÉRENCE :	49CFR, IATA, IMDG	CLASSE DE DANGER IMDG (Code maritime international des marchandises dangereuses) :	Non Déterminé(e).
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DES NATIONS UNIES :		NA	Code des matières dangereuses RID/ADR (transport international ferroviaire des marchandises dangereuses / transport international de matières dangereuses par voie routière) : NA
ÉTIQUETAGE :		Classe TMD / Groupe d'emballage :	
SYMBOLES DE DANGER :	NA	Numéro d'Identification de Danger (HIN) :	NA
Remarques : Les renseignements relatifs au transport sont fournis uniquement à titre de référence. Il est vivement recommandé au client de consulter les réglementations CFR 49 partie 100 - 177, IMDG, IATA, UE, Nations Unies, TMD et HMIS (Canada). et les manuels d'informations du TMD pour les réglementations détaillées et les exceptions relatives aux tailles de conteneurs, aux matériaux d'emballage et aux méthodes de transport.			
SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION			
TSCA (U.S.A. = Loi sur les substances toxiques):		Ingrédients inscrits sur la liste.	
SARA TITRE III (Etats-Unis - <i>Superfund Amendments and Reauthorization Act</i> , Loi portant sur la modification et la ré-autorisation du Fond spécial pour l'environnement) :			
Trouble Aigu :	Non	Effets chroniques sur la santé :	Non
Incendie :	Non	Risque de la libération de pression soudaine:	Non
Réactif :	Non		
SARA 313 INGRÉDIENTS RAPPORTABLES :		Aucun(e)	
CERCLA (États-Unis - <i>Comprehensive Response Compensation and Liability Act</i>):		Pas d'exigences de signalement (RQ, <i>Reporting Requirement</i>) pour ce produit.	
Proposition 65 de l'État de Californie, ' <i>Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986</i> ' :		Pas de liste.	
CPR (Règlement sur les Produits Contrôlés du Canada) :		Non déterminé(e).	
IDL (<i>Canadian Ingredient Disclosure List</i> (Liste canadienne de divulgation des ingrédients):		NA	

DSL / NDSL (liste des substances domestiques / liste des substances non domestiques du Canada):		NA
EINECS (Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes):		Non déterminé(e).
WGK Indice de risque de pollution de l'eau :	NA	
PHRASES DE RISQUES UE :	SYMBOLE(S) REQUIS POUR L'ÉTIQUETAGE UE / SGH	PHRASES DE SÉCURITÉ UE :
Aucun(e)	Aucun(e)	Aucun(e)

SECTION 16 - INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Légende :

ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux		
CAS	Chemical Abstracts Service		
EINECS	Inventaire Européen des Substances Chimiques Existantes.		
HMIS	Système d'identification des matériaux dangereux		
IARC	Le Centre international de recherche sur le cancer		
NA	Non Disponible.	ND	Non déterminée
NE	Non établi	NR	Non répertorié
NIOSH	National Institute For Occupational Safety and Health		
NTP	National Toxicology Program (programme de toxicologie national)		
OSHA	Occupational Safety And Health Administration		

SOMMAIRE DE RÉVISION:

Version révisée du 13/09/2010 selon les normes des USA (ANSI), du CANADA (HMIS), de l'UE et les normes SGH, remplace la version du 20/01/2009. --JTV--.

FTSS préparée par :

Global Safety Management, Inc

Téléphone 1-877-683-7460 Gratuit (Etats-Unis / Canada)

Téléphone 01-813-435-5161 International en dehors du Canada et des Etats-Unis.

10006 Cross Creek Blvd, Suite 440

Tampa, FL 33647 USA



Les renseignements contenus dans le présent document sont considérés comme exacts mais ne sont pas garantis. Les données et calculs sont basés sur des renseignements fournis par le fabricant de ce produit et par les fabricants des composants de ce produit. Il est conseillé aux utilisateurs de confirmer préalablement à l'utilisation que ces renseignements sont à jour, applicables et adaptés à leur utilisation. Le fournisseur décline toute responsabilité en cas de dommages corporels de l'acheteur ou de tiers causés par les matériaux au cas où des mesures de sécurité raisonnables ne seraient pas prises conformément à la présente fiche. De plus, le vendeur n'assume aucune responsabilité pour tout dommage corporel en cas d'utilisation anormale de ce matériau même si des procédures de sécurité raisonnables ont été respectées. Toutes les questions relatives à ce produit doivent être adressées directement au fabricant du produit noté dans la Section 1.