

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ					
NOME DEL PRODOTTO: MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW					
NUMERO PRODOTTO:					
NOME COMMERCIALE: MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW					
USO GENERALE: Rivestimento					
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Polvere gialla inodore.					
FAMIGLIA CHIMICA: Miscela.					
PRODUTTORE/PARTE RESPONSABILE: LOCK-N-STITCH Inc.					
NUMERO DI TELEFONO (per richieste di informazioni generali) (209) 632-2345		NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA H 24:			
INDIRIZZO (NUMERO, VIA, CASELLA POSTALE) 1015 S.Soderquist Road.					
(CITTÀ, STATO E CAP) Turlock, CA 95380				1-800-255-3924	
PAESE USA				GRATUITO in Nord America (USA/Canada)	
DATA DI COMPILAZIONE: 13 settembre 2010		01-813-248-0573			
DATA DI SCADENZA: 12 settembre 2013		Chiamate internazionali al di fuori di Stati Uniti e Canada			
SOSTITUISCE: 20 gennaio 2009					
SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI					
PANORAMICA DELLE EMERGENZE La polvere applicata a spruzzo è irritante e può causare lievi irritazioni respiratorie. Il prodotto ha una tossicità bassa e non è considerato pericoloso per nessuna via di ingresso.					
US (DOT) Nessuno	CANADA SIMBOLO(I) (WHMIS) Nessuno	EUROPEO Nessuno	SIMBOLI DI PERICOLO (GHS) Nessuno		
CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITÀ HMIS					
0 = NON SIGNIFICATIVO, 1 = LEGGERO, 2 = MODERATO 3 = ALTO, 4 = ESTREMO * - RISCHIO CRONICO PER LA SALUTE		SALUTE:	1		
		INFIAMMABILITÀ:	0		
		RISCHIO FISICO:	0		
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE OBBLIGATORI:					
LETTERA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALE HMIS: A					
Occhiali di sicurezza e un respiratore per polvere quando il prodotto viene applicato a spruzzo o in altra polvere generando situazioni di applicazione.					
FRASI DI RISCHIO Nessuna applicabile.					
FRASI DI SICUREZZA Nessuna applicabile.					

POTENZIALI EFFETTI SULLA SALUTE					
EFFETTI DA ESPOSIZIONE ACUTA					
INALAZIONE: Nessun pericolo da polvere irritante, può produrre una lieve irritazione respiratoria.					
PELLE: Non pericoloso.					
OCCHI: Il prodotto può causare irritazioni meccaniche.					
INGESTIONE: Non tossico, non pericoloso.					
EFFETTI DA ESPOSIZIONE CRONICA					
Nessuno noto.					
CANCEROGENICITÀ					
NTP?	NO	MONOGRAFIE IARC?	NO	REGOLAMENTATO DA OSHA?	NO
California Proposition 65?	NO	SIMBOLO ESIS?	NO		
SEZIONE 3 - INGREDIENTI PERICOLOSI					
Componenti pericolosi	% (in peso)	CAS n.	EINECS n.	Simbolo di pericolo	FRASI DI RISCHIO (testo completo Sezione 2)
Il prodotto non è pericoloso e non contiene ingredienti pericolosi.					
NOTE: La presente Scheda Dati di Sicurezza è preparata in modo da essere conforme all'Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) dell'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) degli Stati Uniti, del Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) canadese e alle direttive dell'Unione Europea. I simboli di pericolo e le frasi di rischio sono basati sulla concentrazione massima indicata di ciascun ingrediente pericoloso. Gli ingredienti non elencati non sono "pericolosi" in base all'Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) dell'OSHA, al Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) Canadese e alle direttive dell'Unione Europea e sono considerati segreto commerciale in base alle Leggi Federali degli Stati Uniti (29 CFR e 40 CFR), alla Legge canadese (Health Canada Legislation) e alle direttive dell'Unione Europea.					
SEZIONE 4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO					
INALAZIONE: Non dovrebbe richiedere nessun intervento di primo soccorso. Se i sintomi persistono, rivolgersi a un medico.					
OCCHI: Togliere le lenti a contatto. Sciacquare con acqua corrente per 15 minuti, sollevando ogni tanto le palpebre superiori e inferiori. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.					
PELLE: Lavare accuratamente con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.					
INGESTIONE: Non indurre il vomito. Se i sintomi persistono richiedere assistenza medica.					
SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO					
DATI RELATIVI A INCENDI:					
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ:	Nessuno	TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE:	NA		
LIMITI DI INFIAMMABILITÀ/ESPLOSIVITÀ:	Inferiore:	NA	Superiore:	NA	
SENSIBILITÀ A IMPATTO MECCANICO/SCARICHE ELETTROSTATICHE: Non sensibile.					
PERICOLI GENERALI: Non infiammabile.					

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI: Idonei per fuoco circostante.			
MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: Nessuno.			
PROCEDURE ANTINCENDIO: Autorespiratore necessario. I vigili del fuoco dovranno indossare la consueta attrezzatura protettiva.			
PERICOLI DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE INSOLITI: Nessuno.			
PRODOTTI PERICOLOSI DELLA COMBUSTIONE: Nessuno noto.			
SEZIONE 6 - MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE			
PROCEDURE DA OSSERVARE IN CASO DI RILASCIO O FUORIUSCITA DI MATERIALE: Raccogliere. Indossare equipaggiamento protettivo appropriato. Porre in contenitore appropriato.			
SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO			
PRECAUZIONI DA ADOTTARE PER MANEGGIARE E CONSERVARE: 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			
Componente	CAS n.	Limiti di esposizione ACGIH (mg/m ³ se non diversamente specificato)	Limiti di esposizione OSHA (mg/m ³ se non diversamente specificato)
Nessun ingrediente pericoloso riportabile è presente in questo prodotto. Limiti di esposizione del materiale: 5 mg/m ³ inalabile.			
PROTEZIONE PERSONALE			
PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE: Se spruzzato in area confinata, respiratore con filtro. Limiti di esposizione del materiale: 5 mg/m ³ inalabile.			
GUANTI DI PROTEZIONE: Nessuna protezione richiesta in normali condizioni d'uso.			
PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Devono essere indossati occhiali di sicurezza.			
ALTRI INDUMENTI O DISPOSITIVI DI PROTEZIONE: Nessuno richiesto.			
CONTROLLI INGEGNERISTICI: 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. Ventilazione adeguata.			
PRATICHE DI LAVORO/D'IGIENE: Lavare con acqua e sapone dopo la manipolazione e prima del consumo di cibo, bibite o prodotti a base di tabacco.			
SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE			
ASPETTO E ODORE Polvere gialla inodore.		PRESSIONE DI VAPORE NA	
SOGLIA DI ODORE NA		GRAVITÀ SPECIFICA (ACQUA=1) 3,0-4,0 @20°C.	

PUNTO DI CONGELAMENTO/FUSIONE NA		PUNTO DI EBOLLIZIONE NA	
SOLUBILITÀ IN ACQUA: Insolubile.		COEFFICIENTE DI DISTRIBUZIONE ACQUA/OLIO NA	
pH NA		SOLUBILITÀ IN SOLVENTI ORGANICI NA	
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ Nessuno		VISCOSITÀ NA	
LIMITI DI INFIAMMABILITÀ		DENSITÀ DI VAPORE (ARIA = 1)	
LEL:	Nessuno	UEL:	Nessuno
TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE NA		VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE (ACQUA=1) NA	
INFORMAZIONI RELATIVE A COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (COV) NA			
SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ			
STABILITÀ Il prodotto è stabile.		CONDIZIONI DA EVITARE: Nessuna nota.	
INCOMPATIBILITÀ (MATERIALI DA EVITARE): Acidi.			
DECOMPOSIZIONE O SOTTOPRODOTTI PERICOLOSI: Nessuno noto.			
POLIMERIZZAZIONE PERICOLOSA: NE		CONDIZIONI DA EVITARE: NE	
SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE			
Prodotto completo			
LD₅₀ Orale	È probabile che il prodotto sia un lieve irritante gastrointestinale.		
LD₅₀ Dermico	Non noto - il prodotto potrebbe essere leggermente irritante a contatto con la pelle.		
LC₅₀ inalazione	Non noto - il prodotto potrebbe essere lievemente irritante per il tratto respiratorio.		
Irritazione / Sensibilizzazione	Irritante meccanico per gli occhi; possibile lieve irritante per pelle e tratto respiratorio.		
Cancerogenicità	Non noto		
Mutagenicità	Non noto		
Tossicità nella riproduzione	Non noto		
Teratogenicità	Non noto		
Prodotto Componente			
Componente	CAS n.	LD50 di ingrediente (orale, topo, se non diversamente specificato)	LC50 di ingrediente (inalazione, topo, se non diversamente specificato)
Nessuna informazione tossicologica disponibile per questo prodotto non pericoloso.			

SEZIONE 12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE			
Nessuna informazione disponibile per questo prodotto.			
SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI RELATIVE ALLO SMALTIMENTO			
METODO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI: Smaltire in una discarica regolare o secondo quanto stabilito dalle autorità locali.			
SEZIONE 14 - INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO			
DENOMINAZIONE CORRETTA PER LA SPEDIZIONE:		Non Regolamentato.	
CLASSE DI PERICOLO DOT/Gruppo di imballaggio:	Non Regolamentato.	CLASSE DI PERICOLO IATA/Gruppo di imballaggio:	Non Regolamentato.
Riferimento:	49CFR, IATA, IMDG	CLASSE DI PERICOLO IMDG:	Non Regolamentato.
NUMERO IDENTIFICAZIONE ONU/NA:	NA	Codice beni pericolosi RID/ADR:	NA
ETICHETTA:		CLASSE TDG/Gruppo di imballaggio:	
SIMBOLI DI PERICOLO:	NA	Numero di identificazione pericolo (NIP):	NA
Note: Le informazioni fornite relative al trasporto sono a solo scopo indicativo. Si esorta il cliente a consultare le parti 100-177 del CFR 49, IMDG, IATA, UE, TDG delle Nazioni Unite e WHIMS (Canada) manuali informativi TDG per regolamenti dettagliati ed eccezioni sulle dimensioni specifiche del contenitore, materiali di imballaggio e metodi di trasporto.			
SEZIONE 15 - INFORMAZIONI REGOLAMENTARI			
TSCA (Usa - Toxic Substance Control Act):		Gli ingredienti sono elencati.	
TITOLO III SARA (USA - Superfund Amendments and Reauthorization Act):			
Acuto per la salute: No		Cronico per la salute: No	
Incendio: No		Improvviso rilascio di pressione: No	
Reattivo: No			
INGREDIENTI RIPORTABILI SARA 313: Nessuno			
CERCLA (USA - Comprehensive Response Compensation and Liability Act):		Nessun RQ per il prodotto.	
California Proposition 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act del 1986:		Nessun elenco.	
CPR (Canadian Controlled Products Regulations): Non regolamentato.			
IDL (Canadian Ingredient Disclosure List): NA			
DSL/NDSL (Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List): NA			
EINECS (Registro Europeo delle Sostanze Chimiche presenti in Commercio): Non regolato.			
Indice di qualità dell'acqua WGK: NA			
FRASI DI RISCHIO UE:	SIMBOLO/I RICHIESTI PER L'ETICHETTA UE/GHS	FRASI DI SICUREZZA UE:	
Nessuno	Nessuno	Nessuno	
SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI			
LEGENDA:			
ACGIH	American Conference of Governmental Hygienists		
CAS	Chemical Abstracts Service		
EINECS	Registro Europeo delle Sostanze Chimiche presenti in Commercio		
HMIS	Sistema di identificazione materiali pericolosi		
IARC	Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC)		

NA	Non Disponibile.	ND	Non determinato
NE	Non stabilito	NR	Non riportato
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health		
NTP	Programma tossicologico nazionale		
OSHA	Occupational Safety and Health Administration		

SINTESI DI REVISIONE:

Revisionato in base agli standard 13.09.2010 USA (ANSI), CANADA (WHMIS), UE e GHS --JTV--

Scheda MSDS preparata da:

Global Safety Management, Inc

Telefono # 1-877-683-7460 Gratuito (USA/Canada)

Telefono # 01-813-435-5161 Chiamate internazionali fuori dagli Stati Uniti e Canada

10006 Cross Creek Blvd, Suite 440

Tampa, FL 33647



Pur ritenendo esatte le informazioni qui indicate, non se ne garantisce l'accuratezza. I dati e i calcoli sono basati su informazioni fornite dal produttore del prodotto e dai produttori dei componenti del prodotto. Gli utenti sono tenuti a verificare prima del bisogno che le informazioni fornite siano correnti, applicabili e idonee alle circostanze di utilizzo. Non esistono responsabilità a carico del rivenditore in caso di danni all'acquirente o a soggetti terzi la cui causa prossima risulti essere il materiale se non sono state osservate le opportune procedure di sicurezza stabilite nella scheda di dati. Inoltre, il rivenditore declina ogni responsabilità per danni provocati da un uso improprio di tale materiale anche quando vengano osservate le opportune procedure di sicurezza. Eventuali domande relative a questo prodotto devono essere indirizzate al produttore del prodotto come descritto nella Sezione 1.