





AVSNITT 1 - PRODUKT- OCH FÖRETAGSIDENTIFIERING

PRODUKTNAMN:		MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW (MAGNETISK PARTIKEL 2 GUL)	
PRODUKTNUMMER:			
HANDELSNAMN:			
MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW (MAGNETISK PARTIKEL 2 GUL)			
GENERELL ANVÄNDNING:			
Täckfärg			
PRODUKT- BESKRIVNING:			
Luktlöst gult pulver.			
KEMIKALIEFAMILJ:			
Blandning.			
TILLVERKARE / ANSVARIG PART:			
LOCK-N-STITCH Inc.			
TELEFONNUMMER (för allmänna förfrågningar)			
(209) 632-2345			
ADRESS (NUMMER, GATA, PO- BOX)		24-TIMMARS TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATION:	
1015 S.Soderquist Road.		1-800-255-3924	
(ORT, KOMMUN OCH POSTNUMMER)		AVGIFTSFRITT i Nordamerika (USA/Kanada)	
Turlock, CA	95380	01-813-248-0573	
LAND		Internationella telefonsamtal utanför Förenta Staterna och Kanada	
USA			
FÄRDIGSTÄLLT DATUM:		September 13, 2010	
UTGÅNGSDATUM:		September 12, 2013	
ERSÄTTER:		Januari 20, 2009	

AVSNITT 2 - RISKIDENTIFIERING

ÖVERSIKT I NÖDLÄGE			
Pulver då spray appliceras är endast ett besvärande damm och kan orsaka mild andningsirritation. Produkten har låg giftighet och anses inte vara farlig, oavsett hur den intages.			
US (DOT)	KANADA (WHMIS) SYMBOL(ER)	EUROPEISKA	(GHS) RISKSMBOLER
Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
HMIS-KLASSIFICERING			
0 = OBETYDLIG, 1 = EN ANING, 2 = MEDELMÅTTIG		HÄLSA:	1
3 = HÖG, 4 = EXTREM		LÄTTANTÄNDLIGHET:	0
* - KRONISK HÄLSOFARA		FYSISK FARA:	0
ERFORDERLIG PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING:			
HMIS-BOKSTAV FÖR PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING:		 	
A		Skyddsglasögon och ett dammfilterskydd när produkten appliceras som spray eller i andra dammskapande situationer.	
RISKUTTRYCK			
Ej tillämbart (EA).			
SÄKERHETSUTTRYCK			
Ej tillämbart (EA).			

POTENTIELLA HÄLSOEFFEKTER					
AKUTA EXPONERINGSEFFEKTER					
INANDNING: Ingen fara förutom irriterande damm, kan ge svag andningsirritation.					
HUD: Inte farligt.					
ÖGON: Produkten kan ge upphov till mekanisk irritation.					
INTAGANDE: Giftfritt, ofarligt.					
KRONISKA EXPONERINGSEFFEKTER					
Ingen känd.					
CARCINOGENICITET					
NTP?	NEJ	IARC- MONOGRAFIER?	NEJ	OSHA- REGLERAD?	NEJ
KALIFORNIEN, Proposition 65?		NEJ	ESIS-ANMÄRKNING?		NEJ
AVSNITT 3 - FARLIGA INGREDIENSER					
Farliga beståndsdelar	% (Per vikt)	CAS-nr.	EINECS #	Risksymbol	RISKUTRYCK (Fullt textavsnitt 2)
<p>Produkten är inte farlig, och innehåller inga farliga ingredienser.</p> <p>NOTERINGAR: Detta datablad över materialsäkerhet är uppställt så att det efterlever följande direktiv: Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) enligt USA:s OSHA (Occupational Safety and Health Administration, Verket för arbets säkerhet och hälsa), Kanadas WHMIS ((Workplace Hazardous Materials Information System, Informationssystemet för farliga ämnen på arbetsplatsen), samt Europeiska unionens direktiv. Risksymboler och riskuttryck är baserade på maximalt angiven koncentration av varje farlig ingrediens. Olistade ingredienser är inte "farliga" enligt OSHA-normen (OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200), Kanadas Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) eller Europeiska unionens direktiv, och betraktas som handelshemligheter under amerikansk (USA) federal lagstiftning (29CFR och 40CFR), kanadensisk lagstiftning (Health Canada Legislation) och Europeiska unionens direktiv.</p>					
AVSNITT 4 - FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER					
INANDNING: Ingen första hjälp ska behövas. Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår.					
ÖGON: Ta ut kontaktlinser. Spola med rinnande vatten i 15 minuter och lyft ibland och växelvis upp övre och undre ögonlocket. Om irritationen kvarstår, sök läkarhjälp.					
HUD: Tvätta noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om irritationen kvarstår.					
INTAGANDE: Framtvinga inte kräkning. Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår.					
AVSNITT 5 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER					
DATA RELATERAT TILL BRAND:					
FLAMPUNKT:	Ingen	SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:		EA	
GRÄNSER FÖR ANTÄNDNING/ EXPLOSION:			NEDRE:	EA	ÖVRE: EA
KÄNSLIGHET FÖR MEKANISK PÅVERKAN/ STATISK URLADDNING: Okänsligt.					

GENERELLA FAROR: Icke brandfarligt.			
LÄMPLIGA SLÄCKNINGSSÄMNEN: Passande för omgivande eld.			
OLÄMPLIGA SLÄCKNINGSSÄMNEN: Ingen.			
BRANDBEKÄMPNINGSPROCEDURER: Slutet andningsapparat krävs. Brandmän ska bära normal skyddsutrustning.			
OVANLIGA BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER: Ingen.			
FARLIGA FÖRBRÄNNINGSPRODUKTER: Ingen känd.			
AVSNITT 6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP			
ÅTGÄRDER ATT VIDTA OM ÄMNEN FRIGÖRS ELLER SPILLS UT: Sopa upp. Bär lämplig skyddsutrustning. Placera i lämplig behållare.			
AVSNITT 7 - HANTERING OCH FÖRVARING			
FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER ATT VIDTA VID HANTERING OCH FÖRVARING: Undvik kontakt med ögonen. Tillhandahåll fullgod ventilation. Bär skyddsutrustning som lämpar sig för uppgiften. Undvik inandning av damm. Tvätta kläder före ny användning. Tvätta noggrant efter handhavande. Förvaringskrav: Hålls torr.			
AVSNITT 8 - EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD			
Beståndsdel	CAS-nr.	ACGIH Exponeringsgränser (mg/m ³ såvida inte annat anges)	OSHA Exponeringsgränser (mg/m ³ såvida inte annat anges)
Det finns inga rapporterbara farliga ingredienser i denna produkt. Materialets exponeringsgräns; 5 mg/m ³ andningsbart.			
PERSONLIGT SKYDD			
SKYDD AV ANDNINGSVÄGAR: Andningsapparat med filter vid sprayning inom ett slutet område. Materialets exponeringsgräns; 5 mg/m ³ andningsbart.			
SKYDDANDE HANDSKAR: Inga skyddsåtgärder krävs vid användning under normala förhållanden.			
SKYDD FÖR ÖGONEN: Skyddsglasögon ska bäras.			
ANNAN SKYDDANDE BEKLÄDNAD ELLER UTRUSTNING: Erfordras inte.			
KONSTRUKTIONSKONTROLLER: Närhet till nöddusch. Ventilationskrav: Exponeringsgräns för materialet.			
ARBETS-/ HYGIENISKA VANOR: Tvätta med tvål och vatten efter hantering och före intag av mat, dryck eller tobaksvaror.			

AVSNITT 9 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
UTSEENDE OCH LUKT Luktlöst gult pulver.	ÅNGTRYCK EA
LUKTTRÖSKEL EA	DENSITET (VATTEN = 1) 3,0-4,0 @20°C.
FRYS- / SMÄLTPUNKT EA	KOKPUNKT EA
LÖSLIGHET I VATTEN Olösligt.	KOEFFICIENT FÖR DISTRIBUTION AV VATTEN / OLJA EA
pH EA	LÖSLIGHET I ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL EA
FLAMPUNKT Ingen	VISKOSITET EA
GRÄNSER FÖR ANTÄNDNING	ÅNGTÄTHET (LUFT = 1)
LEL: Ingen UEL: Ingen	EA
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR EA	AVDUNSTNINGSHASTIGHET (VATTEN = 1) EA
INFORMATION OM FLYKTIG ORGANISK FÖRENING (VOC) EA	
AVSNITT 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET	
STABILITET Produkten är stabil.	FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS: Ingen känd.
INKOMPATIBILITET (ÄMNEN SOM BÖR UNDVIKAS): Syror.	
FARLIGA NEDBRYTNINGS- ELLER BIPRODUKTER: Ingen känd.	
FARLIG POLYMERISATION: NE	FÖRHÅLLANDEN SOM BÖR UNDVIKAS: NE
AVSNITT 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION	
Fullständig produkt	
Oral LD₅₀	Produkten är sannolikt mycket svagt irriterande för matsmältningssystemet.
Dermal LD₅₀	Okänd - produkten kan eventuellt vara en aning irriterande vid hudkontakt.
Inandning LC₅₀	Okänd - produkten kan vara svagt irriterande för andningsvägarna.
Irritation / sensibilisering	Mekaniskt irriterande för ögonen; möjligen svagt irriterande för hud och andningsvägar.
Carcinogenicitet	Okänd
Mutagenicitet	Okänd
Reproduktiv giftighet	Okänd
Teratogenicitet	Okänd

Produkten Beståndsdel			
Beståndsdel	CAS-nr.	LD50 av ingrediens (Oralt, Råtta - såvida inte annat specificeras)	LC50 av ingrediens (Inandning, Råtta - såvida inte annat specificeras)
Ingen toxikologisk information finns tillgänglig för denna riskfria produkt.			
AVSNITT 12 - EKOLOGISK INFORMATION			
Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.			
AVSNITT 13 - ATT BEAKTA VID KASSERING			
METOD FÖR AVFALLSHANTERING: Avfallsdeponeras i vanlig markutfyllnad eller enligt vad som anvisas av lokala myndigheter.			
AVSNITT 14 - TRANSPORTINFORMATION			
KORREKT LEVERANSNAMN:		Icke reglerat.	
DOT RISKKLASS / förpackningsgrupp:	Icke reglerat.	IATA RISKKLASS / förpackningsgrupp:	Icke reglerat.
REFERENS:	49CFR, IATA, IMDG	IMDG RISKKLASS:	Icke reglerat.
UN / NA IDENTIFIERINGSNUMMER:	EA	RID/ADR-beteckning för farligt gods:	EA
ETIKETT:		TDG-klass / förpackningsgrupp:	
RISKSMBOLER:	EA	Riskidentifieringsnummer (HIN):	EA
Noteringar: Den transportinformation som tillhandahålls är enbart för referens. Klienten uppmanas att konsultera CFR 49 delarna 100 - 177, IMDG, IATA, EU, Förenta Nationernas TDG och WHMIS (Kanada) Handböcker med TDG-information med detaljerade bestämmelser och undantag som täcker specifika storlekar på behållare, förpackningsmaterial och leveransmetoder.			
AVSNITT 15 - FÖRESKRIFTSINFORMATION			
TSCA (USA - Lagen om kontroll av giftiga ämnen (Toxic Substance Control Act)):			Ingredienser finns listade.
SARA TITEL III (USA - Lagen om Superfundtillägg och Ny-auktoriseringar (Superfund Amendments and Reauthorization Act)):			
Akut hälsotillstånd:	NEJ	Kroniskt hälsotillstånd:	NEJ
Eldsvåda:	NEJ	Plötsligt utsläpp av tryck:	NEJ
Reaktivt:	NEJ		
SARA 313 RAPPORTERBARA INGREDIENSER:		Ingen	
CERCLA (USA - Comprehensive Response Compensation and Liability Act):			Inga RQ för produkten.
Kaliforniens Proposition 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Lagen om genomdrivande av säkert dricksvatten och om giftighet från 1986):			Inga listningsförekomster.
CPR (Canadian Controlled Products Regulations):			Icke reglerat.
IDL (Canadian Ingredient Disclosure List):			EA
DSL / NDSL (Canadian Domestic Substances List / Non-Domestic Substances List):			EA
EINECS (Europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen):		Icke reglerat.	
WGK index över vattenkvalitet:		EA	

EUs RISKUTTRYCK:	SYMBOL(ER) SOM ERFORDRAS FÖR EU/GHS-ETIKETT	EUs SÄKERHETSUTTRYCK:
Ingen	Ingen	Ingen

AVSNITT 16 - ÖVRIG INFORMATION

Bildförklaring:

ACGIH	American Congress of Government Industrial Hygienists		
CAS	Chemical Abstracts Service		
EINECS	Europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen		
HMIS	Systemet för identifiering av farliga ämnen		
IARC	Internationella organet för cancerforskning		
EA	Ej Tillgängligt.	ND	Ej fastställt
NE	Ej etablerat	NR	Ej rapporterat
NIOSH	NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, Nationella Institutet för Arbets säkerhet och Hälsa)		
NTP	Nationellt Toxikologiprogram		
OSHA	OSHA, (Occupational Safety and Health Administration, Verket för arbets säkerhet och hälsa)		

REVIDERINGSSAMMANFATTNING:

Reviderat till USA (ANSI), KANADA (WHMIS), EU, och GHS normer från 2010-09-13 --JTV--

MSDS-databladet färdigställt av:

Global Safety Management, Inc
Telefon 1-877-683-7460 avgiftsfritt i (USA/Kanada)
Telefon 01-813-435-5161 Internationellt utanför USA/Kanada
 10006 Cross Creek Blvd, Suite 440
 Tampa, FL 33647, USA



Den information som finns här anses vara korrekt, men är inte garanterad att vara det. Data och beräkningar är baserade på information som tillhandahålls av produktens tillverkare och från tillverkare av dess beståndsdelar. Användare rekommenderas att bekräfta innan behovet uppstår att informationen är aktuell, tillämpbar och anpassad efter omständigheterna för dess användning. Återförsäljare påtar sig inget ansvar för personskada på köpare eller tredje person som är direkt orsakad av ämnet, ifall rimliga säkerhetsprocedurer inte efterlevs i enlighet med vad som är stipulerat i databladet. Dessutom påtar sig återförsäljaren inget ansvar för personskada som orsakas av onormal användning av detta ämne, även om rimliga säkerhetsprocedurer har följts. Alla eventuella frågor angående denna produkt ska ställas till produktens tillverkare, så som beskrivs i avsnitt 1.