





SEKSJON 1 - PRODUKT- OG VIRKSOMHETSIDENTIFIKASJON

PRODUKTNAVN: MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW (MAGNETISK PARTIKKEL 2 GUL)		
PRODUKTNUMMER:		
VAREMERKENAVN: MAGNAFLUX MAGNETIC PARTICLE 2 YELLOW (MAGNETISK PARTIKKEL 2 GUL)		
GENERELL BRUK: Belegg		
PRODUKTBESKRIVELSE: Gult pudder uten lukt.		
KJEMISK FAMILIE: Blanding.		
FABRIKANT/ANSVARLIG PART: LOCK-N-STITCH Inc.		
TELEFONNUMMER (for generelle henvendelser) (209) 632-2345	24-TIMERS NØDTELEFONNUMRE	
ADRESSE (NUMMER, GATEVEI, POSTBOKS) 1015 S.Soderquist Road.		1-800-255-3924
(BY, KOMMUNE OG POSTNUMMER)		KOSTNADSFRITT i Nord-Amerika (USA/Canada)
Turlock, CA 95380		01-813-248-0573
LAND USA	Internasjonale samtaler utenfor USA og Canada	
DATO FORBEREDT: 13. september 2010		
UTLØPSDATO: 12. september 2013		
OVERGÅR: 20. januar 2009		

SEKSJON 2 - SKADEIDENTIFIKASJON

NØDSOVERVÅKNING			
Pudder når spray blir påført er kun et plagsomt støv og kan produsere mild åndedrettsirritasjon. Produkt er i liten grad giftig og ansees ikke som skadelig via enhver inngangskanal.			
US (DOT)	CANADA (WHMIS) SYMBOL(ER)	EUROPEISK	(GHS) SKADESYMBOLER
Ingen	Ingen	Ingen	Ingen
HMIS SKADEVURDERINGER			
0 = UTEN BETYDNING, 1 = LITT, 2 = MODERAT 3 = HØY, 4 = EKSTREM * - KRONISK HELSESKADE		HELSE:	1
		TENNBARHET:	0
		FYSISK SKADE:	0
PÅKREVD PERSONLIG BESKYTTELSESTYR:			
HMIS BREV OM PERSONLIG BESKYTTELSESTYR:		 	
A		Sikkerhetsbriller og en støvgassmaske når produktet er spray påført eller i andre støvproduserende brukssituasjoner.	
RISIKOFRASER			
Ikke gjeldende.			
SIKKERHETSFRASER			
Ikke gjeldende.			

POTENSIELLE HELSEVIRKNINGER					
AKUTTE EKSPONERINGSVIRKNINGER					
INHALERING: Ingen skade utenom irriterende støv, kan produsere mild respirasjonsirritasjon.					
HUD: Ikke skadelig.					
ØYNE: Produkt kan forårsake mekanisk irritasjon.					
INNTAK: Ikke-giftig, ikke skadelig.					
KRONISKE EKSPONERINGSEFFEKTER					
Ingen kjente.					
KREFTFREMKALLENDE					
NTP?	NEI	IARC-MONOGRAFER?	NEI	OSHA REGULERT?	NEI
CALIFORNIA, Prop.65?	NEI	ESIS-MERKNAD?	NEI		
SEKSJON 3 - SKADELIGE INGREDIENSER					
Skadelige komponenter.	% (Etter vekt)	CAS-nr.	EINECS #	Skadesymbol	RISIKOFRASER (Fullstendig tekstdel 2)
Produktet er ikke skadelig og inneholder ingen skadelige ingredienser.					
MERKNADER: Dette sikkerhetsdataarket for materiale har blitt utviklet i overensstemmelse med USAs yrkes- og helseforvaltning (United States Occupational Safety and Health Administration) (OSHA) Skadekommunikasjonsstandarden (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200), Kanadisk informasjonssystem for skadelig arbeidsplassmateriale (the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System) (WHMIS) og den Europeiske Unionens direktiver. Skadesymboler og risikofraser er basert på maksimum oppgitt konsentrasjon for hver skadelig ingrediens. Ikke-oppgitte ingredienser er ikke "skadelige" ifølge OSHA Skadekommunikasjonsstandarden (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200), Kanadisk informasjonssystem for skadelig arbeidsplassmateriale (Canadian Workplace Hazardous Materials Information System) (WHMIS) eller Den europeiske unionens direktiver og blir ansett som handelshemmeligheter ifølge amerikansk føderal lov (29CFR and 40CFR), kanadisk lov (Health Canada Legislation) og Den europeiske unionens direktiver.					
SEKSJON 4 - FØRSTEHJELPSTILTAK					
INHALERING: Førstehjelp ikke nødvendig. Søk medisinsk hjelp dersom symptomene vedvarer.					
ØYNE: Fjern kontaktlinser. Skyll i rennende vann i 15 minutter. Løft øvre og nedre øyelokk innimellom. Dersom irritasjon fortsetter, søk medisinsk hjelp.					
HUD: Vask grundig med såpe og vann. Søk medisinsk hjelp hvis irritasjonen vedvarer.					
INNTAK: Fremkall ikke oppkast. Søk medisinsk hjelp hvis symptomene vedvarer.					
SEKSJON 5 - BRANNSLUKNINGSTILTAK					
DATA RELATERT TIL BRANN:					
FLAMMEPUNKT: Ingen			SELVTENNINGSTEMPERATUR: Ikke gjeldende		
TENNBARHETS-/EKSPLOSJONGRENSER:		LAVEST: Ikke gjeldende	HØYEST: Ikke gjeldende		
SENSITIVITET TIL MEKANISK STØT/STATISK UTLADNING:			Ikke sensitiv.		

GENERELLE FARER: Ikke lettantennelig.			
PASSENDE SLUKNINGSMEDIUM: Passer for omsluttende brann.			
UPASSENDE SLUKNINGSMEDIUM: Ingen.			
BRANNBEKJEMPELSEPROSEDYRER: Frittstående pusteapparat påbudt. Brannfolk bør bruke vanlig verneutstyr.			
UVANLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER: Ingen.			
FARLIGE FORBRENNINGSPRODUKTER: Ingen kjente.			
SEKSJON 6 - TILTAK FOR UTSLIPP VED ET UHELL			
TRINN SOM MÅ FORETAS I TILFELLE MATERIALE ER FRIGJORT ELLER BLIR SØLT: Fei opp. Bruk riktig personlig verneutstyr. Plasseres i hensiktsmessig beholder.			
SEKSJON 7 - BEHANDLING OG LAGRING			
FORHOLDSREGLER SOM MÅ TAS VED HÅNDTERING OG OPPBEVARING: Unngå å få i øynene. Bruk hensiktsmessig ventilasjon. Bruk riktig personlig verneutstyr. Unngå innpusting av støv. Vask klær før gjenbruk. Vask grundig etter håndtering. Lagringskrav: Må holdes tørr.			
SEKSJON 8 - EKSPONERINGSKONTROLLER / PERSONLIG VERNEUTSTYR			
Komponent	CAS-nr.	ACGIH Eksponeringsgrenser (mg/m3 hvis ikke annet er oppgitt)	OSHA Eksponeringsgrenser (mg/m3 hvis ikke annet er oppgitt)
Ingen rapporterbare skadelige ingredienser finnes i dette produktet. Materialets eksponeringsgrense: 5 mg/m3 innånding.			
PERSONLIG BESKYTTELSE			
ÅNDEDRETTSBESKYTTELSE: Gassmaske med filter ved spraying i lukket område. Materialets eksponeringsgrense: 5 mg/m3 innånding.			
BESKYTTELSESHANSKER: Ingen beskyttelse kreves under normale bruksforhold.			
ØYEBESKYTTELSE: Sikkerhetsbriller må brukes.			
ANNET BESKYTTELSESLAGG ELLER -UTSTYR: Ingen kreves.			
INGENIØRKONTROLLER: Øyespylingsmuligheter bør være lett tilgjengelig. Nøddusj bør være lett tilgjengelig. Tilstrekkelig ventilasjon.			
ARBEIDS-/HYGIENEPRAKSIS: Vask med såpe og vann etter håndtering og før en skal inntak mat, drikke eller tobakksprodukter.			
SEKSJON 9 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER			
UTSEENDE OG LUKT Gult pudder uten lukt.	DAMPTRYKK Ikke gjeldende		
LUFTTERSKELE Ikke gjeldende	SPESIFIKK TYNGDEKRAFT (VANN = 1) 3.0-4.0 @20°C.		

FRYSE-/SMELTEPUNKT Ikke gjeldende	KOKEPUNKT Ikke gjeldende		
OPPLØSBARHET I VANN Uopløselig.	KOEFFISIENT FOR VANN-/OLJEFORDELING Ikke gjeldende		
pH Ikke gjeldende	OPPLØSELIGHET FOR ORGANISKE LØSNINGSMIDLER Ikke gjeldende		
FLAMMEPUNKT Ingen	VISKOSITET Ikke gjeldende		
TENNBARHETSGRENSER	DAMPDENSITET (LUFT = 1)		
LEL: Ingen UEL: Ingen	Ikke gjeldende		
SELVTENNINGSTEMPERATUR Ikke gjeldende	FORDAMPNINGSSATS (VANN = 1) Ikke gjeldende		
USTABIL ORGANISK BLANDING (VOC) INFORMASJON Ikke gjeldende			
SEKSJON 10 - STABILITET OG REAKTIVITET			
STABILITET Produktet er stabilt.	BETINGELSER SOM MÅ UNNGÅS: Ingen kjente.		
UFORENBARHET (MATERIALER SOM EN MÅ UNNGÅ): Syrer.			
SKADELIG DEKOMPOSISJON ELLER BIPRODUKTER: Ingen kjente.			
FARLIG POLYMERISASJON: NE	BETINGELSER SOM MÅ UNNGÅS: NE		
SEKSJON 11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER			
Fullstendig produkt			
Oral LD ₅₀	Produkt ansees som et mildt gastrotarmirritant.		
Dermal LD ₅₀	Ukjent - produkt kan være lettere irriterende ved kontakt med huden.		
Innånding LC ₅₀	Ukjent - produkt kan være et mildt irritant for åndedrettskanalen.		
Irritasjon/sensitivering	Mekanisk irritant for øyne; mulig mildt irritant for hud og åndedrettskanalen.		
Kreftfremkallende	Ukjent		
Kreftfremkallende	Ukjent		
Giftig for reproduksjon	Ukjent		
Fosterskedefremkallende	Ukjent		
Produkt Komponent			
Komponent	CAS-nr.	LD50 for ingrediens (Oral, rotte - hvis ikke annet er spesifisert)	LD50 for ingrediens (Inhalering, rotte - hvis ikke annet er spesifisert)
Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for dette uskadelige produktet.			

SEKSJON 12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ingen informasjon er tilgjengelig for dette produktet.

SEKSJON 13 - AVFALLSFAKTORER

AVFALLSFJERNINGSMETODE:

Kast i vanlig deponi eller som henvist av lokale myndigheter.

SEKSJON 14 - TRANSPORTOPPLYSNINGER

KORREKT FORSENDELSESNAVN:	Ikke Regulert.		
DOT SKADEKLASSE /pakningsgruppe:	Ikke Regulert.	IATA SKADEKLASSE /pakningsgruppe:	Ikke Regulert.
REFERANSE:	49CFR, IATA, IMDG	IMDG SKADEKLASSE:	Ikke Regulert.
FN-/NA-IDENTIFIKASJONSNUMMER:	Ikke gjeldende	RID/ADR Kode for farlig gods:	Ikke gjeldende
ETIKETT:		TDG Klasse-/pakningsgruppe:	
FARESYMBOLER:	Ikke gjeldende	Skadeidentifikasjonsnummer (HIN):	Ikke gjeldende

Merknader: Transportinformasjon er kun oppgitt for referanse. Kunde anbefales å se CFR 49 delene 100-177, IMDG, IATA, EU, De forente nasjoners TDG og WHMIS (Canada) TDG-informasjonsmanualer for detaljerte lovgivninger og unntak dekker spesifikke containerstørrelser, pakningsmaterialer og forsendelsesmetoder.

SEKSJON 15 - OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

TSCA (USA - Kontrolllov for giftige stoffer)(Toxic Substance Control Act):	Ingredienser er oppgitt.	
SARA TITTEL III (USA - Superfund endringer og reautoriseringslov) (Superfund Amendments and Reauthorization Act):		
Akutt helse: NEI	Kronisk helse: NEI	
Brann: NEI	Plutselig frigjøring av trykk: NEI	
Reaktiv: NEI		
SARA 313 RAPPORTERBARE INGREDIENSER: Ingen		
CERCLA (USA - Omfattende responskompensasjons- og ansvarslov)(Comprehensive Response Compensation and Liability Act): Ingen RQ'er for produkt.		
California Prop 65, Loven for håndhevelse av trygt drikkevann og gift (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) 1986: Ingen opptegnelser.		
CPR (Kanadiske lbestemmelser for kontrollerte produkter)(Canadian Controlled Products Regulations): Ikke regulert.		
IDL (Kanadisk avsløringsliste for ingredienser) (Canadian Ingredient Disclosure List): Ikke gjeldende		
DSL / NDSL (Kanadisk innenlands stoffliste/ikke-innenlandsk stoffliste) (Canadian Domestic Substances List / Non-Domestic Substances List): Ikke gjeldende		
EINECS (Europeisk inventar for eksisterende kommersielle kjemiske substanser): Ikke regulert.		
WGK vannkvalitetsindeks: Ikke gjeldende		
EU RISIKOFRASER:	PÅKREVD(E) SYMBOL(ER) FOR EU-/GHS-ETIKETT	EU SIKKERHETSFRASER:
Ingen	Ingen	Ingen

SEKSJON 16 - ANDRE OPPLYSNINGER**Tekstforklaring:**

ACGIH	Amerikansk regjeringskongress for industrielle hygienikere (American Congress of Government Industrial Hygienists)		
CAS	Kjemisk prosessservice		
EINECS	Europeisk inventar for eksisterende kommersielle kjemiske substanser		
HMIS	Identifikasjonssystem for skadelige materialer		
IARC	Internasjonalt byrå for kreftforskning		
Ikke gjeldende	Ikke Tilgjengelig	ND	Ikke avgjort
NE	Ikke etablert	NR	Ikke rapportert
NIOSH	Nasjonalt institutt for yrkessikkerhet og -helse (National Institute for Occupational Safety and Health)		
NTP	Nasjonalt toksikologi program		
OSHA	Yrkessikkerhets- og helseadministrasjon (Occupational Safety and Health Administration)		

REVISJONSSAMMENDRAG:

Revidert til USA (ANSI), CANADA (WHMIS), EU og GHS-standarder 13/9/2010 --JTV--

MSDS forberedt av:

Global Safety Management, Inc
Telefon 1-877-683-7460 Kostnadsfritt i (USA/Canada)
Telefon 01-813-435-5161 Internasjonalt utenfor USA/Canada
 10006 Cross Creek Blvd, Suite 440
 Tampa, FL 33647, USA



Informasjonen inkludert her ansees som presis, men det er ingen garanti for det. Data og beregninger er basert på informasjon oppgitt av fabrikanten av produktet og fabrikantene av komponentene i produktet. Brukere anbefales å bekrefte i forkant av behov at informasjonen er oppdatert, gjeldende og tilpasset bruksomstendighetene. Selger påtar seg ikke ansvar for skade på kjøper eller tredjepersoner direkte forårsaket av materiale hvis rimelige sikkerhetsprosedyrer ikke er overholdt som stipulert i dette dataarket. Videre påtar selger seg ikke ansvar for skade forårsaket av unormal bruk av dette materialet, til og med hvis rimelige sikkerhetsregler har blitt fulgt. Alle spørsmål angående dette produktet henvises til fabrikanten av produktet som beskrevet i del 1.