

## CARACTERISTICAS E INSTR. DE USO MAGNETIZADOR

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El Magnetizador Masisa es un tratamiento líquido formulado con solventes que al aplicarse en mops, mechudos o franelas recogen inmediatamente polvo, tierra y mugre depositada en cualquier superficie.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Se evapora rápidamente de la superficie.
- No deja residuos.
- Tiene un agradable y suave aroma.
- Es fácil de aplicar y de uso versátil.

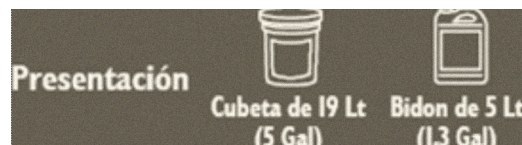
### PROPIEDADES DE PRODUCTO

- Aroma – Almendra
- Color - Ámbar
- Estado - Líquido
- pH – N.A.
- Solubilidad - No soluble
- Densidad (T=26°C) – 0.83 g/ml

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplice DUST MOP TREATMENT con un atomizador directamente sobre el mop, mechudo o franela de modo que se humedezca completamente (sin escurrir); generalmente se utilizan 125 ml por cada 90 cm. Deje penetrar el producto por espacio de 24hrs y utilice el mop, mechudo o franela como lo acostumbra.

Úsese en pisos y superficies duras; o en cualquier lugar donde haya polvo o tierra.



# HOJA DE SEGURIDAD DE MAGNETIZADOR



## SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: MAGNETIZADOR  
 CODIGO DEL PRODUCTO: SA-6206-CU-9, SA-6206-BI-6  
 USO DEL PRODUCTO: Magnetizador de polvo para mops

COMPañIA:  
 Lienz, S.A. de C.V.  
 Calle Negra Modelo 6A-2A  
 Col. Industrial Alce Blanco  
 Naucalpan, Estado de México  
 C.P. 53370

SALUD	1	GRADO DE RIESGO 0: Mínimo / insignificante 1: Ligero 2: Moderado 3: Alto 4: Severo EQUIPO DE PROTECCION A: Goggles B: Goggles + guantes C: Goggles + guantes + mandil G: Goggles y careta H: Goggles + guantes + mandil + respiración
INFLAMABILIDAD	2	
REACTIVIDAD	0	
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	B	



### NOMENCLATURA

NA: No Aplicable NE: No Establecido ND: No Determinado. B: Goggles y Guantes

## SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	No. ONU	PEL	LD 50	LC 50
Petróleo	64741-65-7	80-100	1267	ND	ND	ND
Aceite mineral	8042-47-5	5-10	3295	ND	ND	ND

## SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Ligeramente ámbar pH: NA Punto de Ebullición: ND  
 Olor: Ligeramente a petróleo Viscosidad: ND Punto de enturbiamiento: NA  
 Estado Físico: Líquido Densidad (26°C): 0.83 g/ml Presión de Vapor: ND  
 Solubilidad en agua: Insoluble Densidad de Vapor (Aire=1): ND

## SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación: ND Temperatura de Autoignición: NA Método para Extinguir el fuego: Utilice polvos secos, CO2, espuma o niebla de agua.  
 Límite de Inflamación: ND LEL: ND  
 Productos peligrosos de la combustión: NA UEL: ND Procedimientos Específicos para extinguir el fuego: Usar equipo completo de protección personal (casco, careta, guantes, tanque de aire).  
 Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones: Envases expuestos al fuego deben ser enfriados con agua.

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales. Descomposición Peligrosa de Derivados:  
 Incompatibilidad (Materiales que evitar): Evite el contacto con sustancias oxidantes fuertes y mantenga los recipientes alejados del fuego. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá Monóxido de carbono y otros gases.

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ojos, Piel, Ingestión, Inhalación. Productos Toxicológicamente Sinérgicos:  
 Sentitización: No Ninguno conocido  
 Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: ND  
 EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)  
 Ojos: Puede causar irritación y/o enrojecimiento al contacto directo. Efecto Cancerígeno: Ninguno  
 Piel: Puede causar irritación y/o enrojecimiento al contacto directo. Efecto Mutágeno: Ninguno  
 Ingestión: Puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea o diarrea. Efecto Teratógeno: Ninguno  
 Inhalación: Exposición prolongada puede causar irritación de las membranas y mucosas nasales. Tóxico al Sistema Reproductivo: No

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: Ninguna bajo buena ventilación. Ventilación: Normal: aceptable Mecánica: recomendada  
 Guantes Protectores: Requeridos. Protección de Ojos: Requerida. Evite el contacto.  
 Ropa y Equipo Protector: Requeridos. Trabajo y Prácticas Higiénicas: Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 Requisitos de Almacenamiento: Evite exponer el producto al calor, luz, ácidos y metales pesados. Siga las buenas prácticas de almacenamiento.  
 Pasos a tomar en caso de derrames o fugas: Recoja la sustancia derramada con material absorbente.  
 Método de desechar: Deseche como sea permitido por las autoridades.

## SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO  
 Ojos: Enjuague con abundante agua durante 15 minutos.  
 Piel: Quite la ropa contaminada y enjuague las áreas afectadas con abundante agua durante 15 minutos.  
 Ingestión: Tomar de 2-3 vasos de agua. No induzca al vómito. Visite al médico.  
 Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.  
 Información Adicional: Ninguna

## SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado por: Departamento de Operaciones Tel emergencia: (55) 55606900 Fecha de elaboración: Julio 2005  
 Fecha de Revisión: Nov 2010

**SECCION 10 - INFORMACION SOBRE LA TRANSPORTACION**

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.	Riesgo de Transportación NOM-004-SCT2-2000 Líquidos Inflamables Petróleo	Número DOT ONU UN1993	Guía Norteamericana de Respuesta en Caso de Emergencia No regulado
3 Líquidos inflamables.			

**SECCION 11 - INFORMACION SOBRE ECOLOGIA**

Comportamiento del producto cuando se libera	Agua:	No disponible.
	Aire:	No disponible.
	Suelo:	No disponible.
	Flora:	No disponible.
Impacto ambiental	Flora:	No disponible.
	Fauna:	No disponible.

**SECCION 12 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

Precauciones que se deben tomar en el manejo, transporte y almacenamiento de la sustancia:	Transportar señalando riesgo de inflamabilidad.
Precauciones especiales:	Ninguna.

En vista de que la información, estándares, regulaciones y condiciones de uso y almacenaje están fuera de nuestro control, es que la información que aquí aparece, aún cuando no está garantizada, fue elaborada por personal técnico capacitado y es veraz y exacta hasta donde sabemos.

Lienz, S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita en relación al comportamiento de este producto, su estabilidad u otro. Nuestro personal técnico con mucho gusto le responderá sus dudas respecto a este producto.

Los procedimientos de uso y manejo serán responsabilidad del cliente, ya que ninguna sugerencia para uso se considera se considera o puede ser considerada como una recomendación para infringir cualquier patente existente o violar las leyes internacionales, federales, estatales o locales.