



# Dictum Co.

innovando la limpieza

# Magnetizador



Aroma	Almendra
Color	Ambar
Estado	Líquido
pH	NA
Solubilidad	No soluble
Densidad	T=26°C-0.83g/ml

### Descripción 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.

### 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

### 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	<b>GRADO DE RIESGO</b> 0- Mínimo / insignificante 1- Ligero 2- Moderado 3- Alto 4- Severo <b>EQUIPO DE PROTECCION</b> A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + mandil G- Goggles y carota H- Goggles + guantes + mandil + respirador.
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:	Ligero a petróleo	Viscosidad:	ND	Punto de enturbiamiento:	NA
Estado Fisico:	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	Procedimientos Específicos para extinguir el fuego:	Usar equipo completo de protección personal (casco, careta, guantes, tanque de aire).
Productos peligrosos de la combustión:	NA	UEL:	ND		

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:	Monóxido de carbono y otros gases.
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Evite el contacto con sustancias oxidantes fuertes y mantenga los recipientes alejados del fuego.	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá

### SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

Vías de entrada:	Ojos, Piel, Ingestión, Inhalación.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	Ninguno conocido
Sensitización:	No	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	ND
<b>EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)</b>			
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:	Mantengase 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:	Quitese 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