

## CARACTERISTICAS E INSTRUCCIONES DE USO SELLADOR K-D

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

El Sellador K-D Masisa es un sellador acrílico que penetra, nivela y protege pisos porosos de concreto, granito o terrazo. También es útil para pisos sintéticos viejos o sobre removidos.

#### **PROPIEDADES**

- Tipo Emulsión acrílica
- Color Blanco lechoso
- Aroma Suave
- Estado Líquido
- -pH 9.1 9.5
- Sólidos 17%
- Rendimiento 75 m2/litro
- Tiempo de secado 30 minutos
- Resistencia al resbale Clasificación UL

### **BENEFICIOS DEL PRODUCTO**

- -Penetra, nivela y protege los pisos porosos.
- -No se decolora con el tiempo.
- -Fórmula semi permanente que lo hace ideal para sellar pisos vinílicos.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicación.

- 1. Remueva del piso todos los residuos de ceras viejas, selladores y acabados.
- 2. Enjuague y deje secar.
- 3. Con un mop de rayón, aplique una capa delgada de Sellador K-D Masisa.
- 4. Bajo condiciones normales, deje un tiempo de secado de 30 min. entre capa y capa.
- 5. Para mejores resultados, aplique un máximo de 2 capas de sellador.
- 6. Aplique enseguida 2 capas más de acabado.

Nota: el sellador se aplica siempre antes de aplicar las capas de acabado.





# HOJA DE SEGURIDAD SELLADOR K-D

# SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: NUMERO DEL PRODUCTO: USO DEL PRODUCTO:

Sellador K-D LI-0282-CU Sellador acrílico

SALUD

INFLAMABILIDAD

REACTIVIDAD

COUNTY OF THE PROTECTION OF TH



COMPAÑÍA:

Lienz, S.A. de C.V. Av. Rio San Joaquin 345 Col. Ampliacion Popo Mexico, D.F.

NOMENCLATURA

A:No Aplicable NE:No Establecido ND:No Determinado B: Gafas y quantes.

,								
SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS								
IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD # CAS % No. ONU PEL LD 50 LC 50								
Agua	7732-18-5	60-100	ND	NE	ND	ND		
Eter monoetílico del dietilenglicol	111-90-0	3	ND	NE	5.4g/kg	ND		
Etilenglicol	107-21-1	2	ND	NE	6-13g/kg	ND		
Tributoxietilo fosfatado	78-51-3	1-5	ND	NE	9.49g/kg	30mg/l		
Emulsión de polímeros acrílicos	NA	15-40	ND	NE	>5g/kg	ND		
Emulsión de poliuretano	NA	5-10	ND	NE	ND	ND		
SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS								

			OLCCION 0 - I NOI ILDA	DECTIONA			
Color:	Lechoso		Punto de Ebullición:	100°C (212°F)	Presión de Vapor		< 30 mm de Hg
Olor.	Dulce		Punto de Congelación:	0°C (32°F)	Densidad de Vapo	or (Aire=1):	< 1
Estado Físico:	Líquido		Punto de Fusión:	NA	Indice de Evapora	ción (Agua=1):	NE
Solubilidad en a	gua:	Mezclable	Distribución de Agua/Aceite:	NE	VOC Contenido:		4.70%
Gravedad Espec	cífica:	1.02 mg/ml	Umbral del Olor:	NE	pH:	9.1-9.5	
Peso por galón:		8.49 lbs/gal			1% pH:	NA	

	SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES							
	Punto de Inflamación:	NA		Temperatura de Autoignición:		NA	Método para Extiguir el fuego:	Use CO2 o
	Límite de Inflamación:	NA		LEL:	NA			polvos secos.
Productos peligrosos de la combustión: NA		UEL: NA			Procedimientos Específicos para extinguir el fuego:	Ninguno		
							Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones:	Ninguno

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD							
Estabilidad Química:	Sí		Descomposición Peligrosa de D	Derivados:	Ninguno conocido		
Incompatibilidad (Materiales	que evitar):	Ninguno conocido.	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá			
SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS							

Vìas de entrada	: Ingestión	Productos Toxicológicamente Sine	ergesticos:	Ninguno
Sentitización:	No			conocido
		Condiciones Médicas Agravadas p	or Exposición:	Ninguno
EFECTO DE SO	DBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)			conocido
Ojos:	Contacto directo puede causar irritación.	Efecto Cancerígeno:	Ningún efecto c	ancerígeno
Piel:	Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.	Efecto Mutágenico:	Ningún efecto m	nutagénico
Ingestión:	Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea y/o	Efecto Teratógeno:	Ningún efecto te	eratógeno
	diarrea.			
Inhalación:	La exposición prolongada en áreas pobremente ventiladas	Tóxico al Sistema Reproductivo:	Ningún efecto to	óxico al sistema
	puede causar irritación.		reproductivo	

puede causar in	reproductivo							
SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL								
Protección Respiratoria:	No es necesaria si hay buena ventilación.	Ventilación:	Normal Aceptable	Mecánica Recomendada				
Guantes Protectores:	De goma para proteger piel sensitiva.	Protección de 0	Djos:	Usar Googles.				
Ropa y Equipo Protector:	Lo necesario para evitar que se moje la ropa. Trabajo y Prácticas F			Lavar completamente después de usar				
Requisitos de Almacenamiento:	Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir	Observaciones	especiales:	Conservar fuera del alcance de los				
	buenas costumbres de limpieza.			niños				
Pasos a tomar en caso de derrames o fugas:	Recojalo y úselo de nuevo si es posible. Flúyase al alcantarillado con mucho agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente.							
Método de desechar:	Desechar como sea permitido por las autoridades.							

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIO

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO

Ojos: Lávese con grandes cantidades de agua por un minimo de 15 minutos con los párpados abiertos.

Piel: Lavar con jabón suave y agua.

Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.

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 produccion Telefono: (55)52509055 Fecha de elaboración: Ene 2002 Revisado por: Ing. Alejandro Sandoval Fecha de Revisión: Febrero 2009



SECCION 10 - INFORMACION SOBRE LA TRANSPORTACION

Riesgo de Transportación Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes. No peligroso de acuerdo a reglamento

Guía Norteamericana de Número DOT Respuesta en Caso de NOM-004-SCT2-2000 ONU Emergencia Ninguno NA

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

> PRECAUCIONES ESPECIALES SECCIO

Precauciones que se deben tomar en el manejo, transporte y

almacenamiento de la sustancia:

Ninguna

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

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.