

HOJA DE SEGURIDAD

8 de octubre de 2018

<p>LAJAMAX MICROGOMA PROD NO REGULADO NO PELIGROSO</p>	Categorización NFPA:		Referencias:
	Riesgo a la Salud:	1	4: Muy Riesgoso
	Riesgo de Incendio:	0	3: Riesgoso
	Reactividad:	0	2: Riesgo Moderado
	Peligro Especifico:	0	1: Poco Riesgoso
			0: Sin Riesgo

1) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Nombre del producto: LAJAMAX MICROGOMA

Empresa: Hidroquimica Americana S.A.
 Dirección: Jorge Newbery 3954. Buenos Aires. Cp 1427 Argentina
 Teléfono de emergencia: (54 11) 4554 9669
 Fax: (54 11) 4553 6566
 e-mail: solanatile@solanatile.com.ar

2) COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del producto: **Mezcla de partículas de goma molidaminerales y resina Uretano/Acrilica.**

3) IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Descripción general de emergencia:
 El producto no está clasificado como sustancia o preparado peligroso.

Efectos potenciales en la salud:
 Rutas primarias de exposición: Ojo, piel , inhalación e ingestión.

Contacto con los ojos: Puede ocasionar una incomodidad temporal.

Contacto con la piel: Prolongado o repetido contacto puede secar o causar irritación.

Inhalación: Puede ocasionar Irritación en la nariz y el tracto respiratorio.

Ingestión: Puede ocasionar náusea, vómito o dolor de estómago.

Organos blancos / efectos crónicos: No conocidos.

Condiciones agravadas por la exposición: La exposición con este producto, no es probable que contribuya a empeorar ni agravar alguna condición médica preexistente.

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Enjuague los ojos inmediatamente durante al menos 15 minutos con agua tibia, manteniendo abiertos los párpados. Si la molestia (irritación) persiste, obtenga atención médica.

Piel: Quite inmediatamente la ropa contaminada y enjuague la piel durante 15 minutos con cantidades abundantes de agua tibia. Obtenga atención médica, si apareciera algún tipo de alergia.

Inhalación : Mueva a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Si ocurre algún tipo de irritación, obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión : NO INDUCIR AL VOMITO. Obtenga atención médica.

5) MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Peligros por la combustión y descomposición de producto:

En caso de incendio los gases de combustión determinantes del peligro son de monóxido de carbono.

Peligros por fuego y explosión:

En caso de incendio, este producto no aporta un potencial calorífico adicional. Tomar las medidas habituales.

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono, agua rociada o espuma.

Equipo de protección especial para el personal que combate el fuego:

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Evacuación:

Aísle la zona de peligro. Mantenga alejado al personal innecesario y desprotegido.

Contención:

Detenga el derrame del material. Contenga el material con un dique o una barrera. Evite la contaminación de las aguas de la superficie y subterráneas.

Limpieza / equipo de protección personal:

Utilice vestimenta protectora, guantes , antiparras y protección respiratoria durante la limpieza. Limpie a fondo todos los elementos contaminados y el suelo.

Recolección y disposición final:

Recoja con material absorbente (por ej: arena, absorbente universal) y colóquelo en recipientes apropiados y debidamente identificados. Disponga del mismo de acuerdo con la regulación vigente. (Vea sección 13)

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Si maneja grandes cantidades de producto, procure hacerlo en lugares ventilados. Lávese completamente después del manipuleo, especialmente antes de comer o beber. Lave o reemplace la ropa y elementos de seguridad contaminados con el producto.

Almacenamiento:

Almacene en ambiente fresco, seco y bien ventilado. Mantenga cerrados los recipientes.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición

No determinados.-

Equipo de protección personal

Ojos: Utilice gafas o lentes de seguridad

Piel: Utilice guantes impermeables al manipular. Se recomienda el uso de overoles protectores y

mangas largas para evitar el contacto con la piel.

Respiratorio: Si la ventilación no es suficiente, utilice ventilación artificial.

Generalidades:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Se recomienda especialmente una fuente de lavado ocular y duchas de emergencia.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:.....Líquido Viscoso

Color:..... Gris

Olor:..... leve

Solubilidad en agua:..... soluble

pH:..... 8,2 / 8,5

Densidad:..... aprox. 1.40g/cm³

Porcentaje de volátiles (peso/peso):.....menor a 100

Nota: Los datos anteriores no están construidos como una especificación.

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad química:

Bajo condiciones normales de uso, no se descompone. Endurece con agua.

Polimerización peligrosa:

No ocurrirá.

Condiciones a evitar:

Temperaturas muy altas.

Incompatibilidad con otros materiales:

Ninguna.

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad aguda y crónica.

LD50 (oral, rata): >5000mg/Kg

LD50 (dérmica, conejo): >5000mg/Kg

Irritación ocular (conejo): no irritante

El contacto frecuente con el producto puede causar, especialmente después de secarse, irritaciones en piel y ojos.

En base a la composición del producto, no son de esperar efectos tóxicos agudos generalizados.

Información complementaria

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos.

No se conocen efectos perjudiciales para la salud si se lo utiliza adecuadamente.

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles sobre este producto.

Observaciones:

Impedir que el producto penetre en los cursos de agua o el alcantarillado.

El producto puede ser eliminado del agua mediante floculación química o coladores de malla fina 100.

13) CONSIDERACIONES CON RESPECTO AL DESHECHO

Producto:

Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas locales.

Embalaje:

Los envases de productos . han de eliminarse siguiendo las normativas locales.

Si fuera necesaria asistencia, comuníquese con una compañía autorizada para manejo de residuos.

14) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto: NO REGULADO

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de seguridad:

S36/37 Utilizar vestimenta apropiada de protección y guantes.

S39 Utilizar protección ocular y facial.

16) OTRAS INFORMACIONES

Información adicional.

.

Los datos suministrados en esta Hoja de Datos de Seguridad son ofrecidas de buena fe y se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.