

HOJA DE SEGURIDAD



- Nombre del Producto : **MAGIESPONJA AKOPLA**
- Número : N/A
- Código de Producto : N/A
- Fecha de elaboración : 10/01/17
- Fecha Revisión : - -
- Revisión : 0

SECCIÓN I DATOS GENERALES DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Grupo Empresarial Catalik S.A. de C.V.
Sn. Rafael Lt 3-A Fracc. Ind. Ixtapaluca
Ixtapaluca, Estado de México
C.P. 56530

En caso de emergencia comunicarse al :
55-5972-0455
55-5972-0456
55-1089-7294

- Nombre Comercial: **MAGIESPONJA AKOPLA**
Borrador de Manchas
- Sinónimo :
Espuma de melamina de baja densidad
- Uso :
Limpieza mecánica

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre de los componentes	Número CAS	%	OSHA PELs	ACGIH	TLVs
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Salud : 1 • Inflamabilidad : 0 • Reactividad : 0 • Protección Personal : B

Exposición a corto plazo

General : Se esperan insignificantes efectos adversos a la salud a desarrollarse con el uso normal del producto.

Ojos : Provoca irritación durante el uso prolongado y exposición sin protección al polvo generado durante el uso.

Piel : Puede experimentar una leve irritación.

Inhalación : No existen efectos adversos con el uso normal del producto.

Ingestión : Al ingerir una pequeña cantidad (menor a una cucharada) los efectos son insignificantes, en caso de ingerir un pedazo grande puede causar obstrucción intestinal.

Potenciales efectos de Salud

INHALACIÓN :	Irritante
INGESTIÓN :	Irritante
PIEL (DÉRMICO) :	Irritante
EFFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN :	No hay evidencias

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

Si el producto fue ingerido y la persona está consciente dé 1 a 2 vasos de agua potable e induzca el vómito introduciendo el dedo a la garganta y repetir la operación hasta que el vómito salga claro y sin olor. Si la persona esta inconsciente no lo haga vomitar ni administre nada por la boca.

Si el producto fue inhalado, retire al paciente del área contaminada.

Si el producto tiene contacto prolongado con la piel, lavar la zona con agua. Si el producto cayó en los ojos, lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

Nota para el médico : Este producto es de muy baja toxicidad oral, dermal y de inhalación. El tratamiento debe iniciar con la remoción del paciente del área contaminada y continuar con el tratamiento asintomático y cuidados de soporte.

SECCIÓN V MEDIDAS DE CONTROL DE FUEGOS

1. Medio de extinción :

Medios de extinción comunes, en áreas donde se presenta combustión de otras materias combustibles, el producto no es combustible.

2. Equipo de protección para combate al fuego : Ninguno

3. Procedimiento especial de combate al fuego : Ninguno

4. Condiciones especiales que pueden producir fuego y/o explosiones : Ninguno

5. Productos de la combustión : No aplica

SECCIÓN VI PROCEDIMIENTOS PARA FUGAS Y DERRAMES

- Contener la fuga y recuperar tanto como sea posible para reutilizar.
- Absorber con un material inerte (arena, aserrín, etc.) el remanente, y guardarlo en recipiente.
- Guárdese en lugar seguro mientras se desecha.
- Lavar el área del derrame con abundante agua y jabón.

SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Maneje el producto acorde con una buena higiene industrial y una práctica segura que incluya evitar exposición innecesaria y pronta remoción del material de los ojos, piel y ropa.

Manejo y almacenamiento : Sin requerimiento especial de manejo y/o almacenamiento.

SECCIÓN VIII EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Consideraciones Generales :

Considere el peligro potencial de este material (vea sección 3), límites aplicables de exposición, actividades de trabajo y otras sustancias en el sitio de trabajo al diseñar controles de ingeniería y al seleccionar equipos de protección.

Protección para los ojos : Utilizar lentes o protector para el rostro en caso de usos prolongados

Protección respiratoria : Usar mascarilla durante usos prolongados

Guantes protectores : Usar guantes impermeables durante usos prolongados

Ventilación : Desahogo/escape local

Escape mecánico : Donde se requiera

SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

• Apariencia :	Espuma sólida
• Color :	Blanca
• Olor :	Sin olor
• Sólidos a la estufa :	N/A
• Punto de fusión :	N/A
• Temp. de ebullición :	N/A
• pH :	N/A
• Viscosidad :	N/A
• Solubilidad en agua:	Insoluble
• Otros :	N/A

SECCIÓN X DATOS DE REACTIVIDAD

- **Estabilidad** : Si
- **Polimerización espontánea** : No
- **Condiciones a evitar** : N/A

- **Incompatibilidad** : Ninguna
- **Productos peligrosos** : Ninguno
- **Oxidante** : No

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingestión oral : En caso de ingestión inducir el vómito, dar atención médica.

Contacto con los ojos : Puede causar irritación. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua, manteniendo el ojo abierto, por cuando menos 10 minutos. Si la irritación continua dar atención médica.

Contacto con la piel : Puede producir irritación leve.

Inhalación : No causa irritación.

En caso de que se presente tos u otros síntomas dar atención médica.

- **Cancerígena :** N/A
- **Mutagénica :** N/A
- **Efectos crónicos :** No se han reportado

SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- **Toxicidad :** No es tóxico
- **Biodegradación :** Este material no es biodegradable
- **Peristencia :** Este material persistirá en el medio ambiente
- **Bioacumulación :** Este material no es bioacumulable

SECCIÓN XIII DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

Los residuos generados no deberán tirarse en drenajes ni en los mantos freáticos. Se deberán desechar en un confinamiento municipal para desechos industriales no tóxicos.

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Número UN : No es material peligroso, por lo cual no cuenta con número UN. Transpórtese, separado de alimentos.

SECCIÓN XV INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamentación Europea :

EINECS. Polímero. Monómeros incluidos estireno.

Reglamentación Federal de Estados Unidos :

Situación en el Inventario TSCA : Reportado/Incluido

SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

Este boletín no puede cubrir todas las situaciones posibles las cuales el usuario tendrá que experimentar durante los procesos. Cada aspecto de su operación debe de ser examinada para determinar que tipo de precauciones adicionales son necesarias.

Toda la información contenida en este boletín debe de ser proporcionada sus empleados o compradores. Es su responsabilidad el usar esta información para desarrollar una guía apropiada de trabajo. Tomando en cuenta que las condiciones y los métodos de uso están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables sobre el uso de este material.

La información contenida aquí es verdadera pero todo lo que se diga o sugiera, expresa o implícitamente, está hecho sin garantía ya que los resultados que se obtengan a partir de ahora serán responsabilidad de ustedes.