



PRODUCTOS QUÍMICOS XASALI

OFICINAS

18 DE MARZO No. 3122-A COL. PEDRO LOZANO
MONTERREY, N. L.
TEL. 8348-4205

www.productosquimicosxasali.com

HOJA DE SEGURIDAD POLIMERO CATIONICO

1.0 PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

PRODUCTO	C 5310-2
DESCRIPCIÓN	Polímero Catiónico en Polvo
CAS No.	N.A.
EINECS No.	N.A.
IDENTIFICACIÓN DE LA CÍA.	<i>Productos Químicos XASALI S. de RL. MI. 18 de marzo, 3122A Col. Pedro Lozano, Monterrey, Nuevo León, México</i> TEL (81) 83-48-42-05 FAX: (81) 83-48-42-05 Correo Electrónico productosquimicosxasali@hotmail.com

2.0 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No.	Formula Molecular	CAS No.	Cationicidad
1	Poliacrilamida	N.A.	60%

3.0 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Vías primarias de Exposición:

- ✓ Los derrames producen superficies muy resbalosas.

INHALACIÓN	La inhalación de vapor o neblina puede causar irritación de nariz y garganta.
CONTACTO CON LOS OJOS	El material puede causar irritación a los ojos.
CONTACTO CON LA PIEL	El material no causa irritación y quemaduras a la piel.
INGESTIÓN	El material es dañino si es ingerido.

4.0 PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	Traslade al sujeto al aire libre. Si ha dejado de respirar, administre respiración artificial.
CONTACTO CON OJOS Y PIEL	Inmediatamente aplique a los ojos flujo de gran cantidad de agua durante 15 minutos por lo menos.
INGESTIÓN	No se considera tóxico.



PRODUCTOS QUÍMICOS XASALI

OFICINAS

18 DE MARZO No. 3122-A COL. PEDRO LOZANO
MONTERREY, N. L.
TEL. 8348-4205

www.productosquimicosxasali.com

5.0 PROCEDIMIENTO PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	N.A.
TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN	N.A.
LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR	N.A.
LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR	N.A.

RIESGOS INUSUALES	Durante la combustión la descomposición del producto puede generar gases tóxicos e irritantes.
AGENTES DE EXTINCIÓN	Agua, aspersión de agua, espuma, dióxido de carbono, polvo seco.
EQUIPO PROTECTOR PERSONAL	Use equipo de respiración autónomo / aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES	Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego. Minimice la exposición. No respire los gases. Contenga los escurrimientos. Los derrames producen superficies muy resbalosas.

6.0 PROCEDIMIENTOS CONTRA DERRAMES

PROTECCIÓN PERSONAL	No necesita equipo especial
PROCEDIMIENTOS	No enjuague con agua, recoja con absorbente inerte o mediante vacío, lave el resto con grandes cantidades de agua. Los derrames producen superficies muy resbalosas. Disponga de acuerdo a regulaciones locales.

7.0 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Mantenga los envases cerrados y en lugar fresco y seco. Evite almacenar el producto en contenedores de acero. Lea y siga todas las advertencias de esta hoja antes de iniciar su manejo.

8.0 CONTROL DE EXPOSICIONES / PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Cuando no haya ventilación suficiente use respirador de media mascarilla aprobado por MSHA / NIOSH o equivalente equipado con cartuchos para vapores ácidos y filtros para polvos y neblinas. No use lentes de contacto.
PROTECCIÓN A LOS OJOS	Use lentes para salpicaduras y escudo facial (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado). Todo esto debe de ser compatible con respirador empleado.
PROTECCIÓN A LAS MANOS	Use guantes de goma butílica o nitrilo.
VENTILACIÓN	Local
OTRAS PROTECCIONES	Use delantal resistente a químicos. Las instalaciones donde se utilice deberán contar lavajos y regaderas de seguridad.



PRODUCTOS QUÍMICOS XASALI

OFICINAS

18 DE MARZO No. 3122-A COL. PEDRO LOZANO
MONTERREY, N. L.
TEL. 8348-4205

www.productosquimicosxasali.com

9.0 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Blanco
Estado	Polvo granular
Olor	Ligero
Viscosidad	N.D.
Gravedad Específica	N.D.
Estabilidad en solución acuosa	5 días máx.
Punto de Fusión	N.D.
Punto Ebullición	N.D.
Rango de pH	De 3 - 5 en solución al 5%.

10.0 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable
DESCOMPOSICIÓN DE PRODUCTOS PELIGROSOS	Durante la combustión la descomposición del producto puede generar gases tóxicos e irritantes, como CO ₂ , CO, Amoníaco, óxidos de nitrógeno y HCl gas.
CONDICIONES A EVITAR	N.D.
MATERIALES A EVITAR	Oxidantes fuertes.

11.0 INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD

Oral LD50 rata	> 500 mgr/kg
Irritación a los ojos (conejo)	Irritante
Irritación a la piel (conejo)	Irritante

12.0 CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Elimine los líquidos de acuerdo a las disposiciones locales, estatales y federales.

13.0 Observaciones

Productos Químicos XASALI S. de RL. MI. Confía en que la información técnica y las recomendaciones contenidas en esta hoja de datos son exactas. Pero se establecen sin ninguna garantía expresada o implicada El Vendedor no asume responsabilidad alguna por daños o lesiones que sufra el comprador o terceras personas a consecuencia del uso de este material.

14.0 OTRAS INFORMACIONES

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
INESTABILIDAD	1
PROTECCIÓN	B

RIESGO

4 Severo
3 Serio
2 Moderado
1 Ligero
0 Mínimo

PROTECCION PERSONAL
L=Lentes
G=Guantes
P=Pechera
C=Careta

X-Pregunte Supervisor.
A-(L)
B-(L,G)
C-(L,G,P)
D-(L,G,P,C.)