

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

ELASTIK^{MR}
ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

MARCA COMERCIAL Y SINÓNIMOS	ELASTIK MR
PRODUCTO	Impermeabilizante Elastomérico Base Agua.
FABRICANTE	Camino a Santa María Totoltepec No. 505, Col. Santa María Totoltepec C.P. 50245 Toluca, Edo. De México. Teléfono: 01 (722) 2 75 06 40 al 46

SECCION II COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

FAMILIA QUÍMICA OTROS DATOS	Copolímero Acrílico Base agua. Impermeabilizante elastomérico, compuesto por Copolímero acrílico de alta calidad, aditivos químicos, pigmentos y conservadores no tóxicos.
COMPONENTES Componentes Orgánicos Volátiles Componentes No Volátiles	CONCENTRACIÓN 49 % máximo. 61 % máximo

SECCION III IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EMERGENCIA GENERAL	No se considera peligroso.
OJOS	Ligera irritación, que no causa heridas al tejido ocular.
CONTACTO CON LA PIEL	Contacto frecuente o prolongado puede irritar la piel.
INHALACIÓN	Los vapores pueden ser irritantes al sistema respiratorio y fosas nasales.
INGESTIÓN	Toxicidad baja, puede causar disturbios gastrointestinales.

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

Tel. 5395 4333
01 800 2 AL - KOAT
25 5628

www.al-koat.com

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

ELASTIK^{MR}
ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

SECCION IV PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS	Lavar inmediatamente con agua constante durante 15 minutos, o con solución lavaojos. Si la irritación persiste, contactar al médico.
CONTACTO CON LA PIEL	Remover el material en exceso y lavar con agua abundante y jabón.
INHALACIÓN	Retirar a la persona afectada del área contaminada, llevarlo donde respire aire fresco y llamar al médico.
INGESTIÓN	Inmediatamente lavar la boca, beber bastante agua, no inducir al vómito y llamar a médico.

SECCION V DATOS DE EXPLOSIVIDAD Y FUEGO

AUTOIGNICIÓN	No Disponible
TEMPERATURA DE INFLAMACION	148° C
TEMPERATURA DE EBULICION:	>100 °C
MEDIO DE EXTINCIÓN	Co2,, espuma, polvo químico seco, niebla de agua .
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIO:	Alejar a las personas ajenas a la situación, Evacuar el área.
CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL	Calentamiento Excesivo.
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD	Óxidos de Carbono.

SECCION VI MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

MEDIDAS EN CASO DEFUGAS Y DERRAMES :	<p>No deje que entre el personal innecesario y sin protección.</p> <p>Proporcione ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Riesgo de Resbalarse.</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.</p> <p>Retire los envases del área del derrame</p> <p>Recoja el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado, Deseche por medio de un contratista autorizado.</p>
---	--

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

ELASTIK^{MR}
ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

	<p>En grandes cantidades recoger por bombeo o método similar, los restos del derrame retirarlos con material absorbente.</p> <p>Lavar el área de derrame con abundante agua, no permita que ésta entre al sistema de alcantarillado o mantos acuíferos sin un previo tratamiento.</p>
--	---

SECCION VII MANEJO Y ALMACENAJE

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	Temperatura ambiente.
MANEJO Y ALMACENAJE	<p>Almacenar las cubetas en posición vertical con un máximo de 3 niveles al estibarlas.</p> <p>Mantener en lugar fresco y seco y protegidos de la luz directa del sol. Proteger contra explosiones o fuego. Proteger contra congelamiento.</p>
TRANSPORTACION	Es un producto no peligroso y puede ser transportado en cualquier vehículo autorizado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

SECCION VIII PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido viscoso de olor característico, en colores Blanco y Rojo óxido.
SUBSTANCIA PURO O MEZCLA	Mezcla..
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible.
DENSIDAD	1.25 a 1.40 Kg/ Litro.
PH	8.5 - 10.0
PUNTO DE CONGELAMIENTO	0°C
PUNTO DE EBULLICIÓN :	>100 °C.

Tel. 5395 4333
01 800 2 AL - KOAT
25 5628

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

www.al-koat.com

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

ELASTIK^{MR}
ACRÍLICO ELASTOMÉRICO

SECCION IX ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE:	El producto es estable.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIONES PELIGROSOS:	En condiciones normales de almacenamiento y uso no se forman productos de descomposición peligrosos.

SECCION X INFORMACIÓN ECOLOGICA

- Daño a fauna por contaminación en altas concentraciones en ríos y mares.
- Embalaje contaminado que no pueda ser limpiado deberá ser dispuesto de igual manera que su contenido.
- Disponer de acuerdo a legislaciones gubernamentales vigentes (se recomienda incineración).

SECCION XI OTRA INFORMACIÓN

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN	15 de junio 2016
-----------------------------	------------------

SECCION XII COMUNICACIÓN DE RIESGOS AL PERSONAL

Sistema de identificación de riesgos (HMIS)

- 0= Mínimo peligro
1= Ligeropeligro
2= Moderadopeligro
3= SerioPeligro
4= Severopeligro

Identificación de Riesgos del Sistema (NFPA)

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCION PERSONAL	B

Lentes, Guantes

PELIGRO PARA LA SALUD

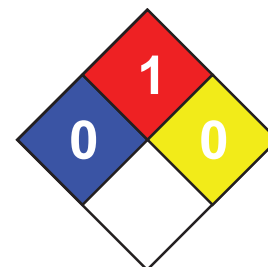
- 0 NORMAL
1 POCO PELIGROSO
2 PELIGROSO
3 MUY PELIGROSO
4 MORTAL

RIESGO POR REACTIVIDAD

- 0 ESTABLE
1 INESTABLE AL CALENTAMIENTO
2 CAMBIO QUIMICO VIOLENTO
3 PUEDE EXPLOTAR POR CHOQUE O CALENTAMIENTO
4 PUEDE EXPLOTAR

RIESGO DE INFLAMABILIDAD

- 0 NO ARDE
1 ARDE A MAS DE 93 ° C
2 ARDE A MENOS DE 93 ° C
3 ARDE A MENOS DE 37 ° C
4 ARDE A MENOS DE 25 ° C



AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

Tel. 5395 4333
01 800 2 AL - KOAT
25 5628

www.al-koat.com