

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PRIMER SEAL^{MR} Primario Elastomérico

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

MARCA COMERCIAL Y SINÓNIMOS	PRIMER SEAL ^{MR}
PRODUCTO	Primario Elastomérico Base Agua, para uso como sellador en aplicaciones en donde se aplique Altex Sport.
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 Estireno-Acrílico Base agua. Sellador elastomérico, compuesto por Copolímero estireno - acrílico de alta calidad, y conservadores no tóxicos.
COMPONENTES Componentes Orgánicos Volátiles Componentes No Volátiles	CONCENTRACIÓN 92 % máximo. 9 % 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

PRIMER SEAL^{MR} Primario 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	No aplicable.
TEMPERATURA DE EBULICION:	>100 °C
MEDIO DE EXTINCIÓN	No aplica.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIO:	No aplica.
CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL	Calentamiento Excesivo.
PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD	Óxidos de Carbono en niveles muy bajos.

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 desecho etiquetado, Deseche por medio de un contratista autorizado.</p>
---	--

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PRIMER SEAL^{MR} Primario 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 blanco de olor característico.
SUBSTANCIA PURO O MEZCLA	Mezcla..
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible.
DENSIDAD	1 Kg / Litro.
PH	7.0 - 8.0
PUNTO DE CONGELAMIENTO	0°C

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

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

www.al-koat.com

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PRIMER SEAL^{MR} Primario 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 COMUNICACIÓN DE RIESGOS AL PERSONAL

Sistema de identificación de riesgos (HMIS)

- 0= Mínimo peligro
- 1= Ligero peligro
- 2= Moderado peligro
- 3= Serio Peligro
- 4= Severo peligro

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCION PERSONAL	B

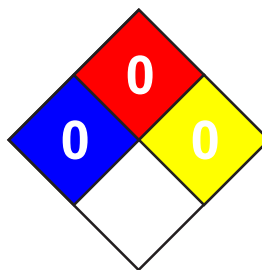
Lentes , Guantes

Identificación de Riesgos del Sistema (NFPA)

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