

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

AL-TEX SPORT

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

MARCA COMERCIAL Y SINÓNIMOS	ALTEX SPORT ^{MR}
PRODUCTO	Recubrimiento Elastomérico Base Agua, para canchas de tenis.
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	Copolímero Estireno-Acrílico Base agua.
OTROS DATOS	Recubrimiento elastomérico, compuesto por Copolímero estireno - acrílico de alta calidad, aditivos químicos, pigmentos, cargas minerales y conservadores no tóxicos.
COMPONENTES	CONCENTRACIÓN
Componentes Volátiles	33 % máximo.
Componentes No Volátiles	71 % 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

AL-TEX SPORT

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 aplicable
TEMPERATURA DE INFLAMACION	> 140° C
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	>100 °C
MEDIO DE EXTINCIÓN	CO ₂ , 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 COMBUSTION NOCIVOS PARA LA SALUD	Óxidos de Carbono

SECCION VI MEDIDAS EN CASO DE ACCIDENTE

MEDIDAS EN CASO DE FUGAS 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>
--	--

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

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

www.al-koat.com

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

AL-TEX SPORT

	<p>Recoja el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado, Deseche por medio de un contratista autorizado.</p> <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	Almacenar las cubetas en posición vertical con un máximo de 3 niveles al estibarlas. Mantener en lugar fresco y seco y protegidos de la luz directa del sol. Proteger contra explosiones o fuego. Proteger contra congelamiento.
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 Terracota, Verde claro, verde oscuro y azul.
SUBSTANCIA PURO O MEZCLA	Mezcla..
SOLUBILIDAD EN AGUA	Miscible
DENSIDAD	1.5 a 1.60 Kg/ Litro.
PH	8.5 - 10.0
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

AL-TEX SPORT

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

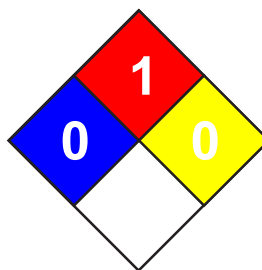
Lentes , Guantes

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