

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

Altex Plug

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO	ALTEX PLUG
PRESENTACIÓN	Cubeta 5 kgs
DESCRIPCIÓN	Mortero Hidráulico Tapafugas, para resanar grietas y fisuras en concreto, aún contra la presión del agua
EMPRESA	Grupo Industrial Alce S.A DE C.V. 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 E-Mail: al-koat@al-koat.com , www.al-koat.com

SECCION II COMPOSICION, INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

COMPONENTE 1	Cementosos	Cementos Cementos Especiales y Cementos Portland
COMPONENTE 2	Cargas Minerales	Arenas Sílicas y Carbonatos
COMPONENTE 3	Aditivos	Pigmentos Inorgánicos

SECCION III PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

ESTADO FÍSICO	Polvo
COLOR	Gris
PESO ESPECÍFICO (KG/DM³):	1.288
% COMPONENTES ORGÁNICOS:	0.00

SECCION IV DATOS DE EXPLOSIVIDAD Y FUEGO

No presenta riesgo de combustión, inflamación, fusión, autoignición, volatilidad, o explosión

SECCION V RIESGOS PARA LA SALUD

Producto no tóxico, no contaminante, no degradable, no sufre descomposición, y no presenta riesgo a terceros en su manejo. Una vez fraguado el ALTEX PLUG no alterará la calidad del agua o del ambiente. Ideal para Tanques de Agua Potable y Plantas Tratadoras.

INGESTIÓN ACCIDENTAL:	No provocar vómito, consulte a un médico.
INHALACIÓN:	No presenta riesgo.
PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN):	Puede originar irritación por contacto muy extenso con la piel. Utilizar cremas humectantes.
OJOS:	En caso de contacto lavar con agua en abundancia y consultar un médico.

AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION VI PROTECCIÓN ESPECIAL

No se requiere protección especial para su manejo, almacenamiento, preparación o aplicación.
Recomendamos utilizar lentes de seguridad y guantes para la aplicación del producto como medidas precautorias.

SECCION VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El **ALTEX PLUG** se presenta en cubeta plástica, con una vida útil de almacenamiento de 12 meses. Se recomienda almacenar el producto en su envase original, sobre tarima, en un lugar seco y en interior.

Grupo Industrial Alce, S.A. de C.V. Extiende la Garantía de Calidad de sus materiales, asegurando que cumplen con las Referencias Técnicas incluidas en nuestras especificaciones, considerando la utilización de materias primas de la más alta calidad, y estricto control de fabricación. **AL-KOAT** cuenta con retenes de cada lote fabricado durante el último año calendario mediante el cual se podrá corroborar la calidad del producto aplicado. Nuestra Garantía de Calidad excluye a las fallas que se originen por movimientos o asentamientos estructurales, así como por deterioro de la estructura misma. Además, **AL-KOAT** no se responsabiliza por errores que se originen por mala preparación, aplicación o acabado de nuestros materiales.

REVISIÓN : Marzo 2012

SECCION VIII COMUNICACIÓN DE RIESGOS AL PERSONAL

Sistema de identificación de riesgos (HMIS/NFPA)

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

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCION PERSONAL	B

Lentes, Guantes, Zapatos de seguridad.

AL-KOAT^{MR}
IMPERMEABILIZANTES

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

RIESGO DE INFLAMABILIDAD

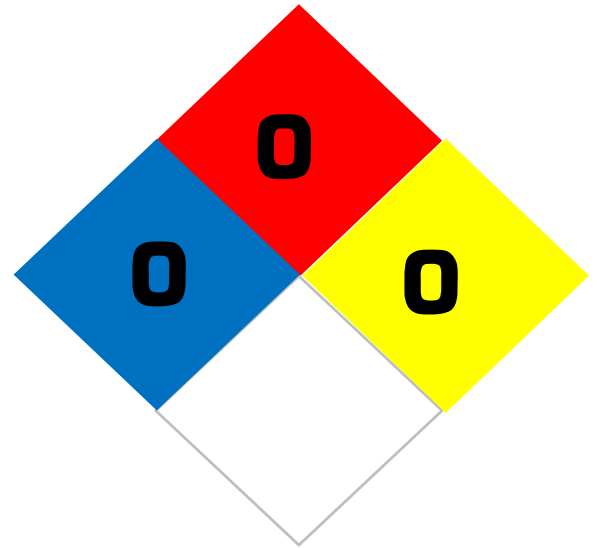
- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 0 / NO ARDE | 3 / ARDE A (-) DE 37°C |
| 1 / ARDE A (+) DE 93 °C | 4 / ARDE A (-) DE 25°C |
| 2 / ARDE A (-) DE 93°C | |

PELIGRO PARA LA SALUD

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

RIESGO POR REACTIVIDAD

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



AL-KOAT^{MR}

IMPERMEABILIZANTES