

INDUSTRIAS KOLMER, S.A.
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PREPARADO
=====

ADITIVOS SÓLIDOS	FDS-0308/ES
------------------	-------------

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

1.- IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto y/o código: ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840

Uso previsto: Aditivo para añadir a las pinturas.

Nombre, dirección completa y teléfono de la empresa:

Industrias Kolmer, S.A. Polg. Juncaril, Parc.111-112/18220 ALBOLOTE
(GRANADA) Tfno: 958 465686. E-mail: kolmer@kolmersa.com

Tfno. de emergencia: (de la empresa y/o Organismo Oficial)
958-465686 (Horario: de 9 a 14 horas y de 16 a 19 horas)

2.- IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS DEL PREPARADO

Sin indicación de peligro.

3.- COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento de Sustancias Peligrosas R.D. 363/95

Nombre	Intervalo de concentración%	Símbolo	Frases R
.....
.....

ADITIVOS SÓLIDOS

FDS-0308/ES

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Generales:

En caso de duda, o cuando persistan síntomas, buscar ayuda médica.
Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación:

No procede.

Contacto con los Ojos:

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel:

No procede.

Ingestión:

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:

Sin restricción en caso de incendio en las inmediaciones.

Recomendaciones:

No procede.

ADITIVOS SÓLIDOS	FDS-0308/ES
------------------	-------------

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
 REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No dejar que pasen a las alcantarillas o a los cursos de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según la legislación local.

***7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

Manipulación:

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. No se precisan medidas especiales.

Almacenamiento:

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre ..5.. y .30.. °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Usos específicos: Ver ficha técnica del producto

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Medidas de orden técnico:

No procede.

Límites de exposición:

Límites de exposición durante el trabajo para:

	STEL ¹		TWA ²	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
.....
NO PROCEDE				
.....

según Valores TLV de la American Conference of Governmental Industrial Hygienists....

¹ Límites de exposición a corto plazo

² Límites de exposición a largo plazo

ADITIVOS SÓLIDOS	FDS-0308/ES
------------------	-------------

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
 REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

 ...//...

Protección personal:

Protección respiratoria:

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.

Protección de las manos:

Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes.

Protección de los ojos:

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

Protección de la piel:

Deben lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido.....
 Punto inflamación: ("flash point") : No procede.....
 Viscosidad: (Brookfield LTV, 1,5 rpm, sp-1, 20 °C): No procede...
 Peso específico: 0,38 gr/cc.....

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No procede.

ADITIVOS SÓLIDOS	FDS-0308/ES
------------------	-------------

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
 REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación.

12.- INFORMACION ECOLOGICA

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Los residuos y envases vacíos deben tratarse según la legislación vigente.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID/TPF por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

Modo de Transporte	Detalle
Carretera y Ferrocarril	Clase Apartado Nombre documento transporte:
ADR/RID	Grupo del embalaje Etiqueta ...No precisa etiquetaje.

ADITIVOS SÓLIDOS

FDS-0308/ES

Nombre + código producto: **ADITIVO ANTIDESLIZANTE KOLMAN / COD-5840**
REV 1. Fecha de la última revisión de la ficha de seguridad: 19-08-10

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

De acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos R.D. 255/2003, **el preparado no necesita etiquetado.**

***16.- OTRAS INFORMACIONES**

El texto completo de esta *Ficha de Datos de Seguridad del Preparado* está basada en los conocimientos actuales y en la leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican en el epígrafe 1, sin tener primero una instrucción, por escrito, de su manejo.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.

La información contenida en esta *Ficha de Seguridad* sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el R.D. 255/2003.
