

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

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA	FDS-0070/ES
--------------------------	-------------

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

**\*1.- IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

Nombre del producto y/o código: P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA /COD-66350180

Uso previsto: Pintura para prevenir la aparición de mohos en paredes y techos.

Nombre, dirección completa y teléfono de la empresa:

Industrias Kolmer,S.A. Polg. Juncaril, Parcela 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**

Nocivo para el medio ambiente.

**\*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
.....	.....	.....	.....
2-Benzimidazole carbamic acid, metil ester (N°CE 234-232-0)	< 0,1	T,N	46,60,61 43,50/53
.....	.....	.....	.....
N'-terc-butyl-N-ciclopropil-6-(metilito)-1,3,5-triazina-2,4-diamina (N°CE 248-872-3)	0,01 - 0,015	Xi,N	43,50/53
.....	.....	.....	.....
3-yodo-2-propinil butil carbamato (N°CE 259-627-5)	0,1 - 0,15	Xn,N	20/22,41 50
.....	.....	.....	.....
Terbutrina (N°CE 212-950-5)	0,05 - 0,1	N	50/53
.....	.....	.....	.....

-----

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

FDS-0070/ES

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

-----

#### **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.

-----

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

FDS-0070/ES

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

-----  
**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.

-----  
**8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

**Medidas de orden técnico:**

No procede.

...//...

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA	FDS-0070/ES
--------------------------	-------------

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

-----  
 ...//...

**Límites de exposición:**

Límites de exposición durante el trabajo para:

	STEL <sup>1</sup>		TWA <sup>2</sup>	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

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

<sup>1</sup> Límites de exposición a corto plazo

<sup>2</sup> Límites de exposición a largo plazo

**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.

...//...

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

FDS-0070/ES

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

-----  
...//...

*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 FISICAS Y QUIMICAS**

Estado físico: Líquido pastoso.....  
Punto inflamación: ("flash point") : No procede.....  
Viscosidad: (Brookfield LTV, 12 rpm, sp-4, 20 °C): 23000 cps.....  
Peso específico: 1,52 gr/cc.....

-----  
**10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

No procede.

-----  
**11.- INFORMACION TOXICOLOGICA**

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación.

-----

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

FDS-0070/ES

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

## 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/TPC - RID/TPF

Grupo del embalaje ...  
Etiqueta ... No precisa etiquetaje.

## 15.- INFORMACION REGLAMENTARIA

De acuerdo con el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de Preparados Peligrosos R.D. 255/2003, el preparado está etiquetado de la manera siguiente:

-- Símbolos:

-- Frases R: 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático

PINTURA PLÁSTICA AL AGUA

FDS-0070/ES

Nombre+código producto: **P. PLASTICA KOLMAN PROTECTORA DE LA PINTURA APLICADA / COD-66350180**

REV 3. Fecha última revisión ficha de seguridad: 18-07-08

-----  
**\*16.- OTRAS INFORMACIONES**

Texto completo de las frases **R** que aparecen en el epígrafe 2:

R20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R46 Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.

R60 Puede perjudicar la fertilidad.

R61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

-----  
- Los epígrafes marcados con un **\*** han sido modificados respecto de la versión anterior.

-----  
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.**

-----