

# INDUSTRIAS KOLMER, S.A.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

SELLADORA AL AGUA AIKAN

Fecha Rev: 14-02-20 Rev: 1

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificación de la mezcla: SELLADORA AL AGUA AIKAN

1.2 Usos de la mezcla: Capa de preparación para superficies de yeso, escayola, madera, ladrillo y cemento.

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de datos de Seguridad:

**Industrias Kolmer, S.A.**

Polígono Industrial Juncaril,C/ Loja, Parcela 111-112

CP: 18220, Albolote Granada, España

Telefono: 958465686

Fax: 958467402

e-mail:kolmer@kolmersa.com

1.4 Teléfono de emergencia: 958465686

(9:00-14:00)(16:00-19:00) (De lunes a viernes)

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

2.3. Otros peligros: No se conocen

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias que presentan peligros para la salud según el Reglamento 1272/2008 (CLP)

No presenta ninguna sustancia en concentraciones tales que deba ser incluida según Reglamento 1272/2008

COMPONENTE	IDENTIFICACIÓN	SÍMBOLO	FRASES R/H	INTERVALO CONCENTRACIÓN
-----				
-----				

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Recomendaciones generales** : No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos: Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Si es tragado : Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos secundarios: No especificado

4.3. Indicación médica especial inmediata: No especificada

**SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRAINCENDIOS****5.1 Medios de extinción**

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No procede.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

**Otros datos :** Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL****6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al medio ambiente: Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

**6.4. Referencia a otras secciones:** Emplear las medidas de seguridad enumeradas en la secciones 7 y 8.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una manipulación segura: Equipo de protección individual, ver sección 8.

No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento: Conservar alejado del calor.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica

**7.3. Usos específicos finales:**

Ver ficha técnica del producto

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****8.1. Parámetros de control:**

No procede

**Límites de exposición:**

	VLA <sup>1</sup>		VLA <sup>2</sup>	
	ppm	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	mg/ m <sup>3</sup>

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

<sup>2</sup> Límites de exposición medio en el tiempo

El producto y su aplicación no contienen materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos.

**8.2. Controles de exposición**

**8.2.1. Controles técnicos apropiados:** Proveer de ventilación adecuada mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema de extracción general.

**8.2.2. Medidas de protección individual:**

*Protección respiratoria:*

# INDUSTRIAS KOLMER, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

SELLADORA AL AGUA AIKAN

Fecha Rev: 14-02-20 Rev: 1

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado, con filtro tipo P2.

### Protección de las manos:

Para contactos prolongados o repetidos utilizar guantes de neopreno (certificados en estándar EN 374, EN 388, EN 420), de espesor 0,2 mm, y resistencia química > 30 min, class 2.

### Protección de los ojos:

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos (EN 166)

### Protección de la piel:

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

**8.2.3. Controles de exposición medioambiental:** No especificados

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico:** Líquido blanquecino.

**Punto de inflamación (flash point):** No procede

**Viscosidad (Copa Ford N4, 20°C):** 100 segundos.

**Peso específico:** 1,19 gr/cc

**9.2. Otros datos:** Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. Sin peligros a mencionar especialmente.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** Sin datos disponibles

**10.5 Materiales incompatibles:** No especificado.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No especificado.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

#### Toxicidad aguda

#### Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Sin datos disponibles

#### Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Sin datos disponibles

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Sin datos disponibles

#### Tóxico sistémico para órganos diana - Exposición repetida

: Sin datos disponibles

**Otros datos :** Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces :

Sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : Sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Bioacumulación : Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

# INDUSTRIAS KOLMER, S.A.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según Reglamento CE 1907/2006

SELLADORA AL AGUA AIKAN

Fecha Rev: 14-02-20 Rev: 1

Información ecológica complementaria: Sin datos disponibles

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

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

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

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

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

SECCION	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6
MODO DE TRANSPORTE	Nº ONU	DESIG ONU	CLASE/ETIQUETA	GRUPO EMBALAJE	RIESGO AMBIENTAL	DISPOSICIÓN ESP.
Carretera (ADR)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Ferrocarril (RIF)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Marítimo (IMDG)						NO PRECISA ETIQUETAJE
Aéreo (ICAO/IATA)						NO PRECISA ETIQUETAJE

14.7. Transporte a granel: No procede

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla:

Legislación Comunitaria:

Reglamento(CE) Nº 1907/2006 del Parlamento de Europa y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Registro de productos químicos (REACH), establecido por la Agencia Europea., y sus modificaciones.

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 del Parlamento de Europa de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

Reglamento (UE) 830/2015 de la Comisión de 28 de mayo de 2015, que modifica al Reglamento (UE) Nº 453/2010 de la Comisión de 20 de mayo de 2010, por los que se modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

15.2 Evaluación de la seguridad química: No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- Cambios respecto a la versión anterior: Se han modificado los epígrafes de las secciones para adaptarlas al REG (UE) 830/2015

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 Reglamento CE 1272/2008 (CLP).

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD