

Ficha de datos de Seguridad

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006

Fecha de emisión: 13/01/2011
Fecha de impresión: 22/12/2011

Revisado: 13/01/2011

1.- Identificación de la sustancia o el preparado y de la Sociedad o Empresa

- Denominación comercial: **RHONA A-200**
- Uso del producto: Resina de imprimación para la gama Cemtop. De uso profesional.
- Sociedad o Empresa: PINTURAS ISAVAL, S.L.
C/Velluters, Parcela 2-14, Polígono Industrial Casanova
46394 Ribarroja del Turia – VALENCIA (España)
96 164 00 01
- Correo electrónico: atencionalcliente@isaval.es
- Teléfono de urgencias: 96 164 00 01. Horario: 8h – 18h (Horario laboral)

2.- Identificación de los peligros

- Clasificación del preparado: Ninguna
 - Indicaciones particulares sobre el peligro para el hombre y el medio ambiente: Ninguno
 - Este producto contiene materias primas clasificadas como dañinas. Sin embargo, NO están presentes en suficiente cantidad como para clasificar al producto como peligroso.
- Sistema de clasificación:
La clasificación corresponde a las listas CEE actuales, pero está completada por las indicaciones expuestas en publicaciones especializadas y las indicaciones realizadas por la Sociedad.

3.- Composición/información sobre los componentes

- Características químicas: Copolímero acrílico.
- Componentes que implican peligro:

<u>Clasificación</u>	<u>Nº CE</u>	<u>NºCAS</u>	<u>Símbolos</u>	<u>Frases R</u>	<u>Concentración</u>
----------------------	--------------	--------------	-----------------	-----------------	----------------------

Ninguno

4.- Primeros auxilios

- Después inhalación:
Trasladar al paciente al aire libre. Mantenerle en reposo y solicitar atención médica.
- Después de contacto con la piel:
Puede causar irritación en caso de exposición prolongada. Lávese totalmente la piel con agua y jabón tan pronto sea posible. Quitarse la ropa contaminada. Pedir atención médica si la irritación persiste.
- Después de contacto con los ojos:
Puede causar irritación temporal. Lavado inmediato y abundante con agua corriente durante varios minutos. Obtener atención médica urgentemente.
- Después de ingestión: Puede causar náuseas. NO inducir al vómito. Obtener atención médica.

5.- Medidas de lucha contra incendios

- Riesgo de incendio y explosión:
El producto es de base agua. Producto no inflamable.
 - Productos de descomposición peligrosos:
El producto puede dar lugar a monómeros acrílicos.
-

6.- Medidas en caso de liberación accidental

- Precauciones individuales:
Evítese el contacto con la piel y los ojos. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 - Medidas para la protección del medio ambiente:
No dejar llegar a las canalizaciones ni a los acuíferos subterráneos.
 - Métodos de limpieza/recuperación :
Contener los derrames grandes con un absorbente inerte (arena, tierra, serrín etc..) y transferir a un contenedor apropiado para su disposición como residuo. Para pequeñas cantidades lavar con agua.
-

7.- Manipulación y almacenamiento

- Manipulación:
No son necesarias medidas especiales.
 - Almacenamiento:
Proteger de las heladas y de la luz directa del sol. Almacenar en una zona fresca y bien ventilada, entre 5°C y 35°C.
No utilizar envases de aluminio, papel o semejantes.
 - Usos específicos:
Imprimación acrílica para mortero autonivelante.
-

8.- Control a la exposición/protección individual

- Indicaciones complementarias:
El producto puede contener bajos niveles de componentes volátiles que se pueden evaporar durante la aplicación.
 - Componentes que presentan valores límite a controlar por puesto de trabajo:
Límite de Exposición: TLV/TWA : No asignados
 - Medidas generales de protección e higiene:
Mantener una buena ventilación.
Cambiar la ropa contaminada y limpiarla antes de su uso.
 - Protección respiratoria: No es necesaria.
 - Protección de piel: Guantes impermeables.
 - Protección de ojos: Gafas.
-

9.- Propiedades físico-químicas

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| • Forma: | Líquido |
| • Color: | Blanco |
| • Olor: | A acrílico |
| • Auto-inflamación: | No aplicable |
| • Punto de inflamación: | No aplicable |
| • Punto de ebullición: | 100° C |
| • Peligro de explosión: | No presenta |
| • Valor de pH (concentrado) | 6,5 – 8,5 |
| • Densidad: a 20 °C | 1,005 – 1,030 g/ml. |
| • Viscosidad: | 500 – 3500 mPa |
| • Solubilidad en agua: | Insoluble pero miscible. |
| • Solubilidad en grasas: | Insoluble. |
-

10.- Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Es un producto estable en condiciones normales.
 - Reacciones peligrosas: Ninguna.
 - Productos de descomposición peligrosos:
Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.
-

11.- Información toxicológica

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias e informaciones.

12.- Información ecológica

- Indicaciones generales:
Insoluble en agua.
Con un uso y manipulación adecuado no se prevé ningún efecto adverso al medio ambiente.
Debido a las propiedades estructurales, la parte polimérica no es bioacumulativa.
El producto no debe ser vertido directamente a ríos o acuíferos sin tratamiento previo.
-

13.- Consideraciones relativas a la eliminación

- De acuerdo a la legislación actual, siguiendo las Normas Locales de Residuos.
-

14.- Información relativa al transporte

- Transporte por tierra ADR/RID/TPC/TPF
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
 - Transporte marítimo IMDG
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
 - Transporte aéreo ICAO/IATA
Este producto NO está clasificado como peligroso para el transporte.
-

15.- Información reglamentaria

- Clasificación según Directiva CEE:
 - Clasificación / Símbolo: **Ninguno.**
 - Frases de riesgo: Ninguna
 - Frases de seguridad: S 24/25-26-37/39
S24/25: Evítense el contacto con los ojos y la piel.
S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara.
-

16.- Otra información

Estas indicaciones están fundamentadas en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan lugar a una relación jurídica contractual.

- Servicio autor de la ficha técnica: Servicio Técnico.