

# RUALAIX ELASTIC

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 17/12/2009

Página 1 de 4



### **1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA.**

#### **1.1 Identificación del preparado.**

Nombre: **RUALAIX ELASTIC**

Código: **RX-400**

#### **1.2 Uso del preparado.**

Masilla acrílica fibrada en base acuosa para el tratamiento de grietas y fisuras rebeldes.

#### **1.3 Identificación de la empresa.**

Empresa: ESTABLECIMIENTOS BAIXENS S.L.

Dirección: Pol. Industrial Moncarra, s/nº

Población: 46230 ALGINET

Provincia: VALENCIA

Teléfono: 96 175 08 34

Fax: 96 175 93 92

E-mail: [mcarmen.baixauli@baixens.com](mailto:mcarmen.baixauli@baixens.com)

#### **1.4 Teléfono de urgencias:** (Solo disponible en horario de oficina: Lunes-Viernes 8.00-14.00 y 15.00-17.00)

Teléfono: 96 175 08 34

### **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.**

El preparado no está clasificado como peligroso según el *Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos*.

### **3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES.**

Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE:

El preparado no contiene sustancias clasificadas como peligrosas según el *Anexo I del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas, clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas*.

### **4. PRIMEROS AUXILIOS.**

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

#### **Inhalación.**

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

#### **Contacto con los ojos.**

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. 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.**

Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. **NUNCA** utilizar disolventes o diluyentes.

#### **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 recomendados.**

Polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

### **Riesgos especiales.**

La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### **Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

### **Otras recomendaciones.**

Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

## **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

### **Precauciones individuales.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### **Métodos de limpieza.**

Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

### **Precauciones para la protección del medio ambiente.**

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

### **7.1 Manipulación.**

Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos.  
Para la protección personal, ver epígrafe 8.  
En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.  
Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.  
Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

### **7.2 Almacenamiento.**

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

### **7.3 Usos específicos.**

Tratamiento de grietas y fisuras rebeldes en techos y fachadas, al interior y exterior.  
Sellado de juntas anchas, grietas, fisuras y microfisuras en general.  
Permite el acabado con todo tipo de recubrimientos murales, impermeabilizantes y pinturas de fachadas, salvo epoxi y poliuretanos.

# RUALAIX ELASTIC

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 17/12/2009

Página 3 de 4



### **8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

#### **8.1 Límites de exposición.**

No hay calculados valores límite\* de exposición para estos preparados no peligrosos.

\* Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2007.

#### **8.2 Controles de la exposición**

Medidas de orden técnico: proveer una ventilación adecuada.

Protección respiratoria: aunque específicamente no requiere, se recomienda el uso de máscara respiratoria.

Protección de las manos: aunque específicamente no requiere, para los contactos prolongados o repetidos utilizar guantes. Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas.

Protección de los ojos: aunque específicamente no requiere, recomendamos utilizar gafas protectoras.

Protección de la piel: debe lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

### **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

#### **9.1 Información general.**

Aspecto: Pasta fibrada de color beige

Olor: Característico

#### **9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente.**

pH: 7.0-8.0

Punto/intervalo de ebullición: N.A

Punto de inflamación: (92 ±1)°C

Inflamabilidad (sólido, gas): N.A

Propiedades explosivas: N.A

Propiedades comburentes: N.A

Presión de vapor: N.A

Densidad relativa: 1.40 gr/cm<sup>3</sup>

Solubilidad

Hidrosolubilidad: N.A

Liposolubilidad: N.A

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): N.A

Viscosidad: N.A

Densidad de vapor: N.A

Velocidad de evaporación: N.A

### **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).

### **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

No existen datos disponibles ensayados sobre el preparado.

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica.

# RUALAIX ELASTIC

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 17/12/2009

Página 4 de 4



### **12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS.**

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 ELIMINACIÓN.**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

### **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

### **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.**

El preparado no está clasificado como peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

Frases P:

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

#### **Compuesto orgánico volátil (COV)**

Contenido de COV (g/l) : **40.74**

Subcategoría de producto: **Recubrimiento de altas prestaciones de un componente en base acuosa**

Fase I\* (a partir del 1.1.2007): **140**

Fase II\* (a partir del 1.1.2010): **140**

\* g/l listo para su empleo

### **16. OTRAS INFORMACIONES.**

Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 3:

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

*La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las 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, 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.*