

# FICHA SEGURIDAD

PRODUCTO

Nº Doc.:  
050880901

## MASILLA JUNTAS ROSCADAS

Fecha:  
26.05.2011

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL DISTRIBUIDOR

**Nombre comercial:**

MASILLA JUNTAS ROSCADAS

**Tipo de producto y uso:**

Masilla anticorrosiva para sellar juntas roscadas (uso con estopa).

**Distribuidor:**

MIARCO, S. L. – Tel.: 963 17 77 00 – Fax: 963 17 77 55

C/ Charles Robert Darwin, 18. Parque Tecnológico. 46980 Paterna (Valencia).

**Teléfono de emergencia (Instituto Nacional de Toxicología):** 915620420

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Riesgos para la salud:** En caso de contacto accidental con el producto, procedase al tratamiento inmediato indicado en la sección 4.

**Riesgos para el medio ambiente:** No desechar el producto en el medio ambiente.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Caracterización química:** Mezclas

**Componentes peligrosos según la directiva 67/548/CEE y sus correcciones, o para los que hay riesgos de exposición reconocidos:** ninguno

**Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componente	Nº CAS	Concentración	Frases / Clasificación
No peligrosos compuestos por:	Mezcla de polvo mineral inerte, aceite vegetal, polímeros orgánicos, jabones de litio		

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación del producto:** Si la persona tiene dificultades en respirar después de estar en contacto con el producto, salir al aire fresco y descansar. En caso de trastornos, consultar al médico. Ventilar adecuadamente los recintos donde se utiliza el producto.

**En caso de contacto con la piel:** Cambiar la ropa contaminada. Lavar las zonas contaminadas concienzudamente con agua y jabón. Lavar la ropa antes de reutilizarla.

**En caso de contacto con los ojos:** Quitarse las lentillas, enjuagar los ojos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir al médico.

**En caso de ingestión:** Sólo si la persona está consciente, beber agua para diluir el contenido gástrico. Consultar un médico inmediatamente. No inducir el vómito.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Materiales apropiados para la extinción:** El preparado no es inflamable y no tiene propiedades oxidantes. Puede utilizar chorro de agua directo para enfriar los envases envueltos en el fuego.

**Materiales inapropiados para la extinción:** Ninguno en particular.

**Equipo de protección especial:** Utilizar ropa protectora ignífuga y equipo respiratorio autónomo.

**Exposición al riesgo:** Humos conteniendo monóxido y dióxido de carbono

# FICHA SEGURIDAD

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** llevar los EPIs descritos en la sección 8. El producto es una masa viscosa.

**Precauciones medioambientales:** Parar la dispersión del vertido inmediatamente. Evitar que penetre en el suelo, las canalizaciones, sistemas de drenaje y cursos de agua. Utilizar polvo absorbente de mineral inerte.

**Métodos y material de contención y de limpieza:** Recoger mecánicamente el gel formado y enviar a un gestor de residuos. Lavar el área afectada con agua en spray.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:** Llevar EPIs descritos en sección 8. Utilícese sólo en zonas bien aireadas. Cerrar bien el envase después del uso.

Abrir el envase con cuidado. Durante su utilización, no fumar, beber o comer. Mantener alejado de alimentos y bebidas.

**Almacenamiento:** Almacenar en zona bien ventilada y fresca. No exponer a la luz solar directa y evitar heladas.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

**Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

### Controles de la exposición

**Equipo de protección e higiene:** Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

**Protección respiratoria:** Asegurar una ventilación de local correcta, sobre todo si se aplica mediante spray

**Protección de manos:** Guantes de goma.

**Protección de ojos:** Gafas de protección antisalpicaduras.

**Protección de la piel:** Llevar ropas de trabajo normales.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Estado físico	Masa viscosa
Olor	Sin olor
Color	Verde gris
pH	7,0 ± 0,5
Punto de ebullición	> 100 °C
Autoinflamabilidad	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión	El producto no es explosivo
Límites de explosión	Indeterminado
Presión de vapor	Indeterminado
Densidad a 15°C	1,65 g/cm <sup>3</sup> ± 0,17
VOC	0,00%
Solubilidad en agua	Parcial
Densidad de vapor	No determinado

## FICHA SEGURIDAD

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Materiales que deben evitarse:** Ácidos fuertes inorgánicos, fuertes agentes oxidantes

**Reacciones peligrosas:** Ninguna bajo las condiciones normales de uso y almacenamiento. Evitar la exposición a las heladas y el calor.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno bajo condiciones normales de uso.

### 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICA

No hay datos toxicológicos sobre el producto como tal. Es necesario considerar la concentración de cada sustancia para evaluar los efectos toxicológicos del preparado. Se adjunta la información toxicológica relacionada con las sustancias principales:

Jabones de litio	Piel	El contacto frecuente y prolongado puede causar irritación en individuos sensibles
	Ojos	Puede causar irritación transitoria
	Ingestión	LD 50 > 5g / kg (toxicidad oral en ratas)
	Mutagenicidad	No hay datos disponibles
	Sensibilización alérgica	No hay datos disponibles

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No hay datos ecológicos sobre el producto como tal. Es necesario considerar la concentración de cada sustancia para evaluar los efectos medioambientales derivados del uso del preparado. Se recomienda usar las buenas prácticas de trabajo, evitar la dispersión en el medio ambiente.

Jabones de litio	Biodegradabilidad	No fácilmente biodegradable
	Toxicidad peces	No hay datos disponibles
	Toxicidad daphnia	No hay datos disponibles
	Toxicidad algas	No hay datos disponibles
	Más información	Baja movilidad en el suelo, baja dispersión en agua

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Tratamiento del residuo:** El residuo una vez seco se transforma en un sólido inerte no reactivo. Los envases conteniendo residuos de la preparación son desechos secos no peligrosos.

**Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones locales.

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No son necesarias precauciones especiales, ya que no está clasificada como mercancía peligrosa.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

No aplicable

### 16. OTRAS INFORMACIONES

## FICHA SEGURIDAD

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 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) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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 a 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