

---

## **ALCHIBESA, S.L.**

### **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Nombre comercial: **R.M**

Edición 03/1ª edición: 01-09-97  
última revisión 20/09/2004  
página 1

---

#### **1.- Identificación de la sustancia**

Nombre comercial: **RM**

**Código producto: 200**

**Descripción: Hidrofugo para exteriores base acuosa**

---

#### **2.- Composición**

Solución acuosa con metásiliconte de potassium

---

#### **3.- Identificación de peligros**

Según los criterios C.E.E. el producto es tá clasificado como corrosivo.

---

#### **4.- Primeros auxilios**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Inhalación:            | Trasladar al afectado al aire libre.  |
| Contacto con los ojos: | Lavar repetidamente con abundante agua 10 minutos.                            |
| Contacto con la piel:  | Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón.                           |
| Ingestión:             | No provocar jamas el vomito, no suministrar bebidas, obtener atención médica. |

---

#### **5.- Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico y espuma.

---

#### **6.- Medidas en caso de vertido accidental**

Cubrir el derrame con material absorbente como arena o tierra. Recoger y enviar a un vertedero controlado según las normativas locales para productos no peligrosos.

---

#### **7.- Manipulación y almacenamiento**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Manipulación:   | Utilizar protecciones res istentes a los álcalis y cáusticos  |
| Almacenamiento: | Mantener los envases cerrados y a temperatura entre 5 y 35°C. |

---

#### **8.-Controles de exposición**

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Protección respiratoria: | Utilizar con buena ventilación |
| Protección de los ojos:  | Utilizar gafas protectoras     |

Protección de las manos: Utilizar guantes de pvc o caucho para productos químicos.  
Protección cutánea: Ropas de protección estancas.

Ficha de datos de seguridad  
**Nombre comercial:** R.M.

Edición 03/1ª edición: 01-09-97  
ultima revisión: 20/09/2004  
página 1

---

### 9.- Propiedades físicas y químicas

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Aspecto:              | Líquido transparente |
| Olor:                 | Ligero               |
| Punto de ebullición:  | Aprox. 100°C         |
| Punto de inflamación: | No aplicable.        |
| Autoinflamación:      | No aplicable.        |
| Densidad relativa:    | 1,01 gr./cm3.        |
| Solubilidad           | Agua.                |

---

### 10.- Estabilidad y reactividad

Es un producto estable, puede reaccionar violentamente en contacto con ácidos.