

---

## **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 substancia**

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.