

# Hoja de seguridad de RMD

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

**ALCHIBESA S.L**  
C/ Islandia Nave 3, Pol. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Valles  
Telf atención al cliente: 902 430176  
[www.alchibesa.com](http://www.alchibesa.com)



Nombre comercial: R.M.D

Edición 02 /1ª edición 18-09-97  
Última revisión: 15-04-10  
Página 1

---

## 1.- Identificación de la sustancia

Nombre comercial: **R.M.D**  
Código del producto: 220  
Descripción: Emulsión impermeabilizante

---

## 2.- Composición

Solución disolvente con resina de polymétylsiloxano.

---

## 3.- Identificación de peligros

Peligroso para la salud, irritante para ojos, piel y mucosas.

---

## 4.- Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre, asistencia respiratoria si es necesario.  
Contactos con los ojos: Lavar repetidamente con abundante agua 10 minutos, consultar con el oftalmólogo.  
Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón.  
Ingestión: No provocar jamás el vómito, no suministrar bebidas, obtener atención médica inmediata.

---

## 5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Espuma, polvo químico, dióxido de carbono. No usar chorro de arena.

---

## 6.- Medidas en caso de vertido accidental

Evitar toda posibilidad de ignición, no respirar los vapores, cubrir el derrame con material absorbente como arena o tierra. Recoger y enviar a un vertedero controlado según las normativas locales para productos peligrosos.

---

## 7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar cargas electrostáticas.  
Almacenamiento: Mantener los envases cerrados y en lugar fresco y ventilado.

# Hoja de seguridad de RMD

## De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

Nombre comercial: R.M.D

Edición 03 /1ª edición 18-09-97

Última revisión: 20/09/2004

Página 2

---

### 8.- Controles de exposición / protección personal

Protección respiratoria:	Utilizar buena ventilación.
Protección de los ojos:	Utilizar gafas protectoras.
Protección de las manos:	Utilizar guantes de p.v.c. o caucho resistente a disolventes.
Protección cutánea:	Ropas de protección estancas.

---

### 9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido transparente.
Olor:	Disolvente.
Punto de inflamación:	Aprox. 36°C
Temperatura de ignición:	250°C

---

### 10.- Estabilidad y reactividad

Es un producto estable:	
Causas de inestabilidad:	Temperaturas muy altas, chispas

---

### 11.- Información toxicológica

Inhalación:	Irritación de las vías respiratorias, asfixia.
Contacto con ojos y piel:	Conjuntivitis, irritación córnea, dermatitis.
Ingestión:	Nocivo, irritación, náuseas, vómitos, posibles narcosis.

---

### 12.- Información ecológica

Es biodegradable a bajas concentraciones, no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo de depuración. Peligro para la flora y fauna acuática.

---

### 13.- Consideraciones sobre la eliminación

Seguir las instrucciones 5 y 11

---

### 14.- Información relativa al transporte

Nº. ONU clase de riesgo inflamable.

---

### 15.- Información reglamentaria

Nº C.E.E. 650.001.02.5 Clasificación CEE.: Inflamable.

Frases de riesgo y seguridad.

R-10 INFLAMABLE.

---

### 16.- Otras informaciones

La información contenida en esta hoja de seguridad es, a esta fecha, considerada como cierta y correcta. No obstante, los datos suministrados y las recomendaciones que se hacen no implican garantía. Puesto que las condiciones de uso están fuera de control de nuestra compañía, es responsabilidad del utilizador determinar las condiciones para un uso seguro de este producto. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no representa las especificaciones técnicas, para lo cual les rogamos se atengan a nuestra hoja de datos técnicos.