



**PINTURAS VALCOLOR, S.L.**  
C/Pablo Jornet, Nº 15  
46740.- CARCAIXENT  
Telf: 96 243 41 61  
Fax: 96 243 38 09

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### PLASTICOS MATE M-30 BLANCO

#### **1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA COMPAÑÍA**

NOMBRE DEL PRODUCTO:	PLASTICOS MATE INTERIOR
DESCRIPCIÓN QUÍMICA:	DISPERSIÓN ACUOSA A BASE DE ESTERES ACRÍLICOS Y ESTIRENOS CARBONATO DE CALCIO NATURAL
FABRICANTE:	<b>PINTURAS VALCOLOR, S. L.</b> C/Pablo Jornet, Nº 15 46740.- CARCAIXENT
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	+34 96 243 41 61
FAX:	+34 96 243 38 09

#### **2.- COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

Resina, talco, carbonatos de calcio natural micronizado, titáneo, dispersantes, humectantes, conservantes etc. Componentes no peligrosos de acuerdo con la directiva 67/548 EEC y correspondiente clasificación: Ninguno.

#### **3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Producto no tóxico, no irritante y no produce sensibilización. Producto mineral sin ningún peligro medioambiental y según la directiva 1999/45/CE se trata de una sustancia no clasificada como peligrosa.

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

Indicaciones generales:	Quitar la ropa contaminada.
Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si continúa la irritación, obtener atención médica.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con agua los ojos afectados durante por lo menos 15 minutos, buscar ayuda médica si es necesario.
Ingestión:	Enjuagar con agua inmediatamente. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Si la víctima está Inconsciente o tiene convulsiones, no dar líquidos Inducir al vómito. Buscar ayuda médica inmediatamente
Inhalación:	Salir a un lugar ventilado. Si es necesario dar Respiración asistida y buscar inmediatamente ayuda médica.



**PINTURAS VALCOLOR, S.L.**  
C/Pablo Jorner, Nº 15  
46740.- CARCAIXENT  
Telf: 96 243 41 61  
Fax: 96 243 38 09

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### **5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción adecuados:

El producto no es inflamable.  
Después de la evaporación del agua queda el polímero seco que es combustible. Agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvos químicos de acuerdo con los materiales inmersos en el fuego.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno en particular.

Peligros especiales durante la extinción del fuego:

Pueden liberarse en caso de fuego, gases/vapores nocivos. No inhalar el humo.

Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar aparato de respiración autónoma y ropa protectora adecuada, durante la limpieza.

### **6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales:

Utilizar ropa protectora.

Precauciones medioambientales:

Evitar que el producto entre en los desagües.

Métodos de limpieza:

Recoger el producto para su reutilización si fuera posible, o para su eliminación. El producto debería ser absorbido por material inerte y transferido a contenedores adecuados. Después de que el producto haya sido recogido, limpiar la zona y los materiales con agua. Evitar que el lavado entre en el alcantarillado, en las aguas superficiales o subterráneas o en el suelo.

Si el producto fuese a parar a un agua en curso, a un sistema de drenaje o hubiera contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competente.

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

Asegurarse buena ventilación en el lugar de trabajo, según las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad.

Si fuera necesario según las condiciones del lugar de trabajo, colocar un sistema de aspiración adecuado.

Precauciones de manipulación:

Precauciones de manipulación para las sustancias químicas

Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Ver también apartado 8.

Seguir los principios de higiene personal industriales. No comer o beber mientras se trabaja.



**PINTURAS VALCOLOR, S.L.**  
C/Pablo Jornet, Nº 15  
46740.- CARCAIXENT  
Telf: 96 243 41 61  
Fax: 96 243 38 09

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### Materiales incompatibles:

No almacenar cerca sustancias listadas en el párrafo 10.

### Condiciones de almacenaje:

Almacenar el producto en un lugar bien ventilado y fresco, lejos de calor y heladas, en envases cerrados de acuerdo con las normas de seguridad.

Instruir según normas de almacenamiento.

### **8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

#### Protección respiratoria:

En caso de que se formen polvo, vapores o aerosoles o si se exceden los límites como TLV: utilizar equipo respiratorio con filtro adecuado (filtro AX) o utilizar un aparato de respiración autónomo.

#### Protección de las manos:

Guantes de gomas.

#### Protección de los ojos:

Gafas de protección.

#### Medidas generales de protección e higiene:

Manipular de acuerdo con los principios de higiene y Seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel y los Ojos. Quitese la ropa contaminada o empapada.

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

Aspectos:	Estado:	Líquido
	Color:	Lechoso
	Olor:	Débil
pH:		8-9
Punto de ebullición		≈ 100° C
Congelación:		aprox. 0°C
Inflamabilidad:		No aplicable
Auto inflamable:		No, de acuerdo con los criterios de la EEC.
Propiedades explosivas:	No aplicable.	
Densidad relativa:		aprox. 1.06 Kg/dm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua:		Miscible (en cualquier proporción)
En disolventes orgánicos:		Producto insoluble o parcialmente soluble en los disolventes orgánicos habituales.

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

#### Condiciones a evitar:

No hay descompensación, si se utiliza de acuerdo con las Especificaciones.

#### Materiales que deben evitarse:

Ninguna reacción conocida.

#### Productos de descomposición peligrosos:

Ningún producto de descomposición peligroso conocido.



**PINTURAS VALCOLOR, S. L.**  
C/Pablo Jorner, Nº 15  
46740.- CARCAIXENT  
Telf: 96 243 41 61  
Fax: 96 243 38 09

---

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Información adicional: Por nuestra experiencia y de acuerdo con la información de la que disponemos, el producto no es dañino para la salud si se manipula correctamente de acuerdo con las recomendaciones dadas.

### **12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

El producto puede eliminarse del agua mediante un proceso abiótico.

### **13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Para la manipulación de residuos seguir las precauciones indicadas en la sección 7 y 8. Si es posible recoger el producto. Obedecer las regulaciones nacionales y locales. Si es posible los envases deben ser limpiados mediante métodos apropiados y reutilizados. No bombear el producto a acuíferos, al suelo o en el alcantarillado.

### **14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

No clasificado como peligroso bajo las regulaciones de transporte.

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

Etiqueta según la directiva ECC: No sujeta a etiquetaje de acuerdo con la Directiva de Preparados Peligrosos (1999/45/EC).

Reglamento (CE) nº 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2h)-ona, (etilendioxi)dimetanol, mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante.

### **16.- OTRA INFORMACIÓN**

Rogamos se remitan a cualquier otra regulación nacional aplicable.

\*NOTAS:

PRINCIPALES FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

- DIRECTIVA 2001/59/CE (segunda modificación de la Directiva 67/548/CEE.)
- DIRECTIVA 2001/58/EEC (Segunda modificación de la Directiva 91/155/CEE.)
- DIRECTIVA 2001/60/CE

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en manera de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a emplearse con fines distintos a los que se especifican