



**Promat**<sup>®</sup>



# Hoja de seguridad

# Promaspray<sup>®</sup> P300

---

Promat Colombia

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa:

### 1.1 Identificación de Producto:

Nombre Comercial: Promaspray® P300

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos no aconsejados:

- Mortero en seco premezclado proyectable, para protección contra el fuego de estructuras metálicas y uso al interior de la edificación.
- Utilización del producto / de la mezcla protección contra incendios.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

- **Fabricante/Proveedor:** Promat UK Ltd.
- **Dirección:** The Sterling Centre Eastern Road, Bracknell - GB Berkshire RG12 2TD
- **Teléfono:** 01344 381 400 / **Fax:** 01344 381 401
- **Correo:** technicaluk@promat.co.uk
- **Área de información:** +44 (0)1773 837900. Durante las horas de oficina: Lu-Vi: 8.00 a.m. - 5.00 p.m (MEZ)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

- **Clasificación de acuerdo con el Reglamento (UE) n° No. 1272/2008 [CLP]:** El producto no está clasificado de acuerdo con el reglamento CLP.
- **Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548 / CEE o Directiva 1999/45 / CE :** No aplicable.
- **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:** : El producto no tiene que ser etiquetado según el procedimiento de cálculo de la "General guía de clasificación de preparaciones de la UE "en la última versión válida.

### 2.2 Elementos de la etiqueta:

- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008** suprimido.
- **Pictogramas de peligro:** suprimido.
- **Palabra clave:** suprimido
- **Indicaciones de peligro:** suprimido
- **Información adicional:** Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2Hisothiazol-3-uno [CE no. 220-239-6] (3: 1) mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-uno [EC no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-uno [EC no. 220-239-6] (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

Hoja de seguridad disponible bajo petición.

### 2.3 Otros peligros:

Resultados de la valoración PBT y vPvB

- **PBT:** No aplicable.
- **vPvB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3. Identificación de los peligros:

### 3.1 Caracterización química: Mezclas.

- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- **Componentes peligrosos:** suprimido
- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se refieren a la sección 16.

## SECCIÓN 4. Medidas de primeros auxilios:

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

 **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco; consultar al médico en caso de quejas.

 **En caso de contacto con la piel:** En general, el producto no irrita la piel.

 **En caso de contacto con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

 **En caso de ingestión:** Si los síntomas persisten, consultar al médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** No hay más información relevante disponible.

**4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados:** No hay más información relevante disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra el fuego

### 5.1 Medios de extinción:

**Sustancias extintoras apropiadas:** Usar métodos de extinción contra incendios adaptados al medio circundante.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla:** No hay peligros conocidos.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

• **Equipo especial de protección:** Colocarse la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6. Medidas de Liberación accidental:

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** se refieren al capítulo 8.

**6.2 Medidas de protección del medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización / aguas superficiales o subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Con material absorbente de líquidos (arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinantes universales, serrín).

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver la Sección 8 para obtener información sobre equipos de protección personal.

Ver la Sección 13 para información sobre cómo desechar.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento:

**7.1 precauciones para una manipulación segura:**  
No se requieren Medidas Especiales

• **Prevención de incendios - y protección contra explosiones:**  
No se requieren medidas especiales.

**7.2 condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

**Almacenamiento:**

• **Exigencias con RESPECTO al almacén y los Recipientes:**  
No se requieren medidas especiales.

• **Información Sobre el Almacenamiento en instalaciones comunes:** No es necesario.

• **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ninguna.

**7.2 Uso(s) específico (s) final (s)** No existen más datos relevantes disponibles:

## SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal:

• **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales; ver punto 7.

**8.1 Parámetros de control:**

• **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores críticos o al límite que tienen que estar monitoreados y con control en el lugar de trabajo.

• **Información adicional:** Se utilizaron las listas vigentes en el momento de la toma de la base.

**8.2 Controles de la exposición:**

• **Equipo de protección personal:**

• **Medidas generales de protección e higiene:**

Las medidas de seguridad normales se deben observar para el manejo de productos químicos.

• **Protección respiratoria:** No es necesario si el lugar está bien ventilado.

• **Protección de manos:** Guantes Protectores

• **Material de los guantes:** La selección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de la calidad que pueden variar de un fabricante a otro. A medida que el producto está fabricado a partir de diferentes sustancias, la resistencia del material de los guantes no pueden ser calculados de antemano, de modo para ser controlados antes de su aplicación.

• **Tiempo de penetración del material de los guantes:** El tiempo de rompimiento exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes y debe ser respetado.

• **Protección de los ojos:** Gafas de protección herméticas.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto	<b>Forma:</b> Líquido <b>Color:</b> Gris
Olor	Característico
Umbral Olfativo	No determinado
Valor pH	No determinado
Cambio de estado	<b>Punto / intervalo fusión:</b> Indeterminado <b>Punto / intervalo ebullición:</b> 100 ° C
Punto de inflamación	> 100 ° C
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No aplicable
Temperatura de ignición	420 ° C
Temperatura de descomposición	No determinado
Auto ignición	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión	El producto no es explosivo
Límites de explosión	<b>Inferior:</b> No determinado. <b>Superior:</b> No determinado.
Presión de vapor	No determinado
Densidad a 20 ° C	1,36 g / cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Densidad relativa	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Velocidad de evaporación	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua	No determinado
Coefficiente de partición (n-octanol / agua):	No determinado
Dinámica	No determinado
Cinemática	No determinado
Concentración del disolvente	<b>Disolventes orgánicos:</b> 1,0% <b>De agua:</b> 6,6%

**9.2 Información adicional:** Contenido Sólido: ca 85.0% (EN ISO 3251)

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

#### 10.1 Reactividad

#### 10.2 Estabilidad química

• **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** No existen más datos relevantes disponibles.

**10.5 Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica:

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

• **Toxicidad aguda:** no existen valores de toxicidad de la preparación

#### Efecto estimulante primario:

- **En la piel:** No produce irritaciones.
- **En el ojo:** No produce irritaciones.
- **Sensibilización:** No produce irritaciones.

**Instrucciones adicionales toxicológicas:** Cuando es usado y manipulado de acuerdo con las especificaciones, el producto no produce ningún efecto perjudicial acorde a nuestra experiencia y la información proporcionada a nosotros.

### SECCIÓN 12. Información ecológica:

#### 12.1 Toxicidad:

• **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No existen más datos relevantes disponibles.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No existen más datos relevantes disponibles.

• Indicaciones medioambientales adicionales:

• **Notas generales:** No permita que el producto sin diluir ni en grandes cantidades, en las aguas subterráneas, aguas superficiales o alcantarillado.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y vPvB:

- PBT: No aplicable.
- vPvB: No aplicable.

**12.6 Otros efectos adversos:** No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13. Consideraciones sobre la eliminación:

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- **Recomendación:** Puede eliminarse con la basura doméstica después de la solidificación previa consulta con los operadores de eliminación de residuos y la autoridad competente y la regulación técnica.

Catálogo Europeo de Residuos	
08 00 00	Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) De revestimientos (pinturas, barnices y esmaltes vítreos), adhesivos, sellantes y tintas de impresión
08 04 00	Residuos de la mfsu de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)
08 04 10	Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

#### Embalajes sin limpiar:

- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

### 14.1 Número UN

- ADR, ADN, IMDG, IATA: suprimido

### 14.2 Denominación de la carga

- ADR, ADN, IMDG, IATA: suprimido

### 14.3 Clase de peligro de transporte (s)

- ADR, ADN, IMDG, IATA: suprimido

### 14.4 Grupo de embalaje

- ADR, IMDG, IATA: suprimido

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

- Contaminante marino: No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** No aplicable

**14.7 Transporte a granel acorde al Anexo II de MARPOL73/78 y del Código IBC:** No aplicable

- UN "Reglamentación Modelo":

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

### 15.1 Reglamentos de Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos / legislación específicas para la sustancia o mezcla

- **Regulaciones nacionales:**

Instrucciones técnicas (aire):

**Clase:** Wasse Share in %: 6.6

**Clase:** NK Share in %: 6.6

**Clase de peligro de agua:** Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación); escasamente peligroso para el agua.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16. Otra información:

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Abreviaciones y acrónimos:**

**ADR:** Acuerdo Europeo sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera (Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

**IMDG:** Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

**IATA:** Asociación Internacional de Transporte Aéreo

**GHS:** Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

**EINECS:** Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas

**ELINCS:** Lista europea de sustancias químicas notificadas

**CAS:** Chemical Abstracts Service (División de la Sociedad Química Americana)

# Promat®



Escanea el código QR  
para más información



WhatsApp de Asistencia Técnica  
**3172752963**

Centro de  
Servicios

**etex**

Línea de atención **01 8000 966200**

**Promat Colombia**

Km 14, vía al Magdalena,  
170001 Manizales, Caldas, Colombia

**E** [info@promat.com.co](mailto:info@promat.com.co)

[www.promat.com.co](http://www.promat.com.co)

#### Última actualización: Diciembre 2022

La información aquí contenida no compromete a Etex, ni a su Departamento de Asistencia Técnica, encargado de su desarrollo ya que es de libre y voluntaria aplicación y sus contenidos pueden ser interpretados inadecuadamente. Por lo tanto, el uso que se le dé a dicha información es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando. La información contenida en este documento se considera actualizada hasta el día de su publicación. A partir de la fecha pueden realizarse modificaciones. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo. [contacto.colombia@etexgroup.com](mailto:contacto.colombia@etexgroup.com) o la línea WhatsApp (57) 317 275 29 63.