

# Hoja de seguridad Promaspray® P300

**Promat Colombia** 



## Promaspray® P300 Ficha de Seguridad

by **ete** 

# 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) nº 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 substancias 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.



## Promaspray® P300 Ficha de Seguridad

## 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 substancias 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.



## Promaspray® P300 Ficha de Seguridad

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto	Forma: Líquido Color: Gris
Olor	Característico
Umbral Olfativo	No determinado
Valor pH	No determinado
Cambio de estado	Punto / intervalo fusión: Indeterminado Punto / intervalo ebullición: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	Inferior: No determinado. Superior: No determinado.
Presión de vapor	No determinado
Densidad a 20 ° C	1,36 g / cm³ (DIN 51757)
Densidad relativa	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Velocidad de evaporación	No determinado
Solubilidad en / miscibilidad con agua	No determinado
Coeficiente de partición (n-octanol / agua):	No determinado
Dinámica	No determinado
Cinemática	No determinado
Concentración del disolvente	Disolventes orgánicos: 1,0% De agua: 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.



## Promaspray® P300 Ficha de Seguridad

by ete

**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)



by etex



Escanea el código QR para más información





Línea de atención 01 8000 966200

## **Promat Colombia**

Km 14, vía al Magdalena, 170001 Manizales, Caldas, Colombia E info@promat.com.co

www.promat.com.co

## Última actualización: Diciembre 2022

La información aquí contenida no compromete a Etxe. 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 o la línea WhatsApp (57) 317 275 29 63.