

Hoja de seguridad Promaseal®-AG

Promat Colombia



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

1.1 Identificación de Producto:

Nombre Comercial: Promaseal-AG

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

- No hay más información relevante disponible.
- Utilización del producto / de la mezcla protección contra incendios.

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

- Fabricante/Proveedor: Promat GmbH St.-Peter-Strasse 25 A 4021 Linz', Austria
- Teléfono: +43 (0)732 6912-0 / Fax: +43 (0)732 6912-3740
- Área de información: Dr. Edwin Gauch
 Teléfono: +43 (0)732 6912-3454
 Correo: edwin.gauch@promat.at
- 1.4 Teléfono de Emergencia:

Teléfono:+43 732 6912-0 (Lunes a Viernes , 8 a.m. - 15.30 p.m.)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

- Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto no está clasificado de acuerdo con el reglamento CLP.
- Clasificación de acuerdo al Reglamento 67/548/EEC o Reglamento 1999/45/EC: No es aplicable
- Información de peligros y otros particulares que afecten humanos y medio ambiente: No es aplicable

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-uno [EC no. 247-500-7] y 2-metil-2Hisothiazol-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:** Recubrimiento en base acuosa para resistencia al fuego con aglutinantes acrílicos.
- 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:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

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

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Si la irritación persiste, consultar a un médico.

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: Enjuagar con abundante agua. 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. El producto no se quema.

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: asegure ventilación adecuada. Refiérase 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:

Recoja inmediatamente. Realice la disposición acorde a la regulación local.

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 manejo de desechos.

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: Evite congelamiento y altas temperaturas.
- Información Sobre el Almacenamiento en instalaciones comunes: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ninguna.
- **7.3 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:

Lave manos antes y después de su uso

- 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:

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

Aspecto	Forma: Pasta Color: Gris
Olor	Característico
Umbral Olfativo	No determinado
Valor pH a 20°C	ca 8. (DIN 53785)
Cambio de estado	Punto / intervalo fusión: Indeterminado Punto / intervalo ebullición:100 ° C
Punto de inflamación	No aplicable.
Auto ignición	El producto no es autoinflamable
Peligro de explosión	El producto no es explosivo
Límites de explosión	El producto no es explosivo.
Vapor de presión a 20°C	23 hPa
Densidad a 20 ° C	ca. 1.60 g/cm³ (DIN 51157)
• Solubilidad en agua	No es soluble o con dificultad para mezclar
Concentración del disolvente	Disolventes orgánicos: 0,2% De agua: 14,8%
Contenido Sólido	85.0% (EN ISO 3251).

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

10.1 Reactividad: No existen más datos relevantes disponibles.

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

SECCIÓN 12. Información ecológica:

12.1 Persistencia y degradabilidad:

- Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Instrucciones adicionales: No existen los valores ecológicos de la preparación
- **12.2 Potencial de bioacumulación :** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.3 Movilidad en el suelo :** No existen más datos relevantes disponibles.
- Efectos ecotóxicos: Nocivo para los peces

Indicaciones medioambientales adicionales:

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

12.4 Resultados de la valoración PBT y vPvB:

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

12.5 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.



by ete>

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 %: 13,8

Clase: II 0.1 %

Clase: NK Share in %: 0,9

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)

PBT: Tóxico, persistente y Bioacumulativo

vPvB: Muy persistente y muy Bioacumulativo



by etex



Escanea el código QR para más información



Centro de



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.