



Ficha de datos de seguridad **FDS**

**MASILLA PASTA**

**JOINT COMPOUND**



## Sección 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa:

### 1.1 Identificación del producto: MASILLA EN PASTA

Nombre Genérico: Pasta de caliza lista para usar (readymix joint compound).

Nombre Comercial: Masilla Pasta Gyplac, Juntas Gyplac.

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:

Uso y aplicación: Uniones de placas de yeso con cinta de papel microperforada o cinta de fleje metálico, acabados de muros y/o cielos rasos, revestimientos, y reparaciones en sistemas de construcción en seco (drywall)

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

Nombre del proveedor: Gyplac S.A.

Dirección: Km 1 Variante Mamonal - Gambote, Cartagena de Indias DT y C, Colombia

Correo: contacto@gyplac.com.co

Teléfono: PBX: (57) (5) 6778600 / Fax: (57) (5) 6774285

Etex Colombia:

Dirección: Km 14 vía al magdalena - Maltería Caldas

Teléfono: PBX: (57) (5) 8747747

### 1.4. Teléfono de emergencia:

Nombre: Sistema Arl Sura -

Teléfono: 018000511414

## Sección 2. Identificación de peligro:

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

Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP):

La sustancia/mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo al Reglamento (UE) 1272/2008

### Elementos de la etiqueta:

Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligros: No aplica

Palabra de advertencia: No aplica

Indicaciones de peligros: No aplica

### Consejos de prudencia

P301 + P330 + P331 – En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P302 + P350 – En caso de contacto con la piel: Lavar suavemente con abundante agua.

P304 + P340 – En caso de inhalación: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 – En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

### 2.2 Otros peligros

Ninguno

## Sección 3. Composición / información de los sobre los componentes:

Ninguno de los demás componentes que constituyen la mezcla contienen peligros adicionales de acuerdo a la información indicada en la sección 2 según lo establecido por el Sistema Globalmente Armonizado y sus concentraciones finales dentro de la mezcla.


Componentes	Número CAS	Número CE	Concentración
Carbonato de calcio	471-34-1	207-439-9	30 – 80%


## Sección 4. Primeros auxilios:

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Acudir al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

 • **En caso de inhalación:** Retire a la víctima al aire fresco. Prestar atención medica si se presenta dificultad respiratoria.

 • **En caso de contacto con la piel:** Lavar el área expuesta con agua y jabón. Si se presenta irritación se debe acudir al médico.

 • **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y



en este caso, retirárselas, luego consultar al médico



• **En caso de ingestión:** Lavar la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios:

**5.1. Medios de extinción:** Se puede utilizar cualquier medio de extinción de incendios.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Posibilidad de formación de vapores por incendio en el entorno. En caso de incendio puede liberar óxidos de carbono

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** Utilizar el equipo y traje apropiado para protección en caso de fuego. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental:

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función. Prohíba el acceso al personal no involucrado y/ o desprotegido, proporcione ventilación evitando la inhalación de polvo.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar su liberación al medio ambiente, No descargar al alcantarillado o fuentes de agua. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se puede rociar con agua la zona afectada para evitar la dispersión del polvo. Descontaminar los útiles y el equipo después de la limpieza. Limpiar el área con agua para eliminar el material residual. Usar protección respiratoria contra polvo.

**6.4. Referencia a otras secciones:** Ver secciones 8 y 13.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento:

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:** No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. Usar siempre los elementos de protección personal de acuerdo a la sección 8.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro:** Almacenar en un lugar seco, mantener alejado de productos incompatibles. No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida. Almacenar en contenedores herméticamente cerrados y en un lugar fresco, seco y ventilado

**7.3. Usos específicos finales:** Sin información adicional

**7.3 Uso(s) final(es) específico(s):**

Ver sección 1.

## Sección 8. Controles de exposición/protección individual:

**Medidas de ingeniería:** Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Minimice las concentraciones de exposición del lugar de trabajo.

**Medidas de protección individual:**



**A. Protección respiratoria:**

Pictograma	EPP	Observaciones
	Use respirador personales aprobados por NIOSH. Si hay presencia de material particulado (polvo), se debe usar mascarilla libre de mantenimiento para material particulado o respirador N95.	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial o ante cualquier indicio de deterioro.

**B. Protección ocular:**

Pictograma	EPP	Observaciones
	Gafas de seguridad contra salpicaduras de sustancias químicas y/o proyecciones	Limpjar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de contacto físico por vía ocular con la sustancia.

**C. Protección específica de las manos:**

Pictograma	EPP	Observaciones
	Guantes de nitrilo o de butilo.	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes de protección química

**D. Protección corporal:**

Pictograma	EPP	Observaciones
	Usar vestimenta protectora impermeable manga larga apta para químicos.	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable ropa de trabajo para protección química.
	Calzado de trabajo antideslizamiento, en caucho o PVC	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.

**Controles de exposición medio ambiental:** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## Sección 9. Propiedades físico químicas:

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físico químicas básicas	
Estado físico a 20 °C	Producto semisólido
Aspecto	No determinado
Olor	Característico
Umbral olfativo	Información no disponible
Ph	Información no disponible
Punto de fusión/ punto de congelación	Información no disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición	Información no disponible
Punto de inflamación:	Información no disponible
Inflamabilidad (sólidos, gas):	Información no disponible
Límite superior/ inferior de inflamabilidad o explosividad:	Información no disponible
Presión de vapor Información	Información no disponible
Densidad de vapor Información	Información no disponible
Densidad relativa Información	Información no disponible
Solubilidad	Información no disponible
Temperatura de autoinflamación	Información no disponible
Temperatura de descomposición	Información no disponible
Viscosidad	Información no disponible
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	No es volátil

## Sección 10. Estabilidad y Reactividad:

### 10.1 Reactividad:

Se descompone por calentamiento a altas temperaturas, emite gases de óxido de calcio y libera dióxido de carbono.



**10.2 Estabilidad química:** Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** Bajas y altas temperaturas.

**10.5 Materiales incompatibles:** Ácidos, fluoruros, magnesio, hidrógeno, Oxidantes fuertes

## **Sección 11. Información Toxicológica:**

**11.1 Efectos toxicológicos:** No hay datos de toxicidad disponible para este material.

## **Sección 12. Información Ecológica:**

**12.1 Toxicidad:** No determinado.

**12.2 Procesos de degradación:** No disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** No determinado.

**12.4 Movilidad en el suelo:** No determinado.

**12.5 Resultados de PBT y vPvB:** No aplicable.

**12.6. Propiedades de alteración endocrina:** No descritos.

**12.6 Otros efectos adversos:** No se dispone de datos.

## **Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación:**

### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuo:**

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación. La disposición del residuo, debe realizarse de acuerdo a la reglamentación ambiental vigente. No descargue al alcantarillado u otra fuente de agua. Los envases que

no estén completamente limpios deben tratarse como la sustancia contenida.

## **Sección 14. Información relativa al transporte:**

**14.1:** Este producto no está regulado para su transporte.

## **Sección 15. Información reglamentaria:**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:** Para la manipulación de este producto deberán cumplirse los requisitos establecidos en la Ley 55 de 1993 para el uso de sustancias químicas en el puesto de trabajo.

Resolución 0312 de 2019 Nuevos estándares mínimos del SG-SST .

Decreto 1496 del 2018 y resolución 0773 del 2021 por medio de las cuales se adopta el Sistema Globalmente Armonizado.

Decreto 1079 de 2015 - decreto único reglamentario del sector transporte.

Decreto 1609: Manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 2309: Manejo de residuos especiales.

## **Sección 16. Otra información:**

### **16.1 Cláusula de exención de responsabilidad:**

Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto

### **16.2 Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad de materiales, así como del etiquetado del producto.

**16.3. Fuentes de información:** Sistema Globalmente Armonizado. Libro púrpura GESTIS. Base de datos



# Gyplac

**Nota:** El uso que se le dé a la información contenida en el presente documento es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando y se considera actualizada hasta el día de su publicación. Etex podrá realizar modificaciones sin previo aviso. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo [colombia@etexgroup.com](mailto:colombia@etexgroup.com) o la línea WhatsApp [57] 317 275 29 63.



WhatsApp de Asistencia Técnica  
**317 2752963**

Centro de Servicios **etex**

Línea de atención **01 8000 966200**

## Etex Colombia - Planta Manizales

Km 14, vía al Magdalena,  
Manizales, Caldas, Colombia  
Tel: (57)(6) 874 7747

## Etex Colombia - Planta Cartagena

Km 1 Variante Mamonal - Gambote,  
Tel: (57) (5) 677 8600  
Cartagena Bolivar, Colombia



Etex Colombia



@Gyplac

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

Última actualización: Julio 2022



SC066-1



SA004-1



OS017-1



GE-CER901277

**etex** inspiring ways of living