

HOJA DE SEGURIDAD

HS-11 Versión 1

Fecha: Ago-21

ENDUIDO PLASTICO MASILLA PARA PLACAS DE YESO

1. Identificación del producto y de la empresa

Identificación del producto:	Enduido Plástico / Masilla para Placas de yeso
Uso del producto:	Masilla para aplicar sobre paredes, muros y placas de yeso
Identificación de la sociedad:	CERAS SAN JUAN S.A. Av. Libertador San Martín 8790 Este San Juan - ARGENTINA Teléfono: 54-264-425 2020 Emergencias: 54-264-427 5556 54-9-264-440 9358 Correo Electrónico: laboratorio@cerassj.com

2. Identificación de los riesgos

CLASIFICACIÓN GHS

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A./ G.H.S

- Mantener fuera del alcance de niños
- Mantener el recipiente bien cerrado, en forma vertical y fuera del alcance de animales.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua.
- Trabajar en ambientes ventilados (puertas y ventanas abiertas)
- Utilizar protección ocular y mascarilla en el caso de tener que lijar. De ser posible usar lijas al agua húmedas. Operaciones de lijado en seco, corte con llama y/o soldadura de superficies pintadas generan polvos y/o humos peligrosos.
- En el caso de utilizar escalera, apoyar la misma sobre superficies niveladas y usar calzado de goma antideslizante.

3. Composición / Información de los componentes

Descripción química: Dispersión de cargas minerales en polímeros en emulsión

Información adicional: El producto contiene componentes peligrosos en proporciones por debajo de los valores de corte / límites de concentración establecidos por el SGA y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS. La información confidencial sobre la composición se ha omitido.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Trasladar a la persona al aire libre.
Contacto con la piel:	Lavar abundantemente con agua y jabón. Quitarse las ropas contaminadas.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua abundante manteniendo los párpados abiertos.
Ingestión:	No inducir vómito. Beber aproximadamente 300 ml de agua para diluir el material en el estómago. Consultar al médico inmediatamente.

5. Medidas en caso de incendio

Punto de Combustión:	No aplica.
Procedimientos Especiales de Lucha contra el Fuego:	Ninguna.
Peligros Inusuales de Fuego y Explosión:	Ninguna.

6. Medidas en caso de derrames o fugas

Métodos de recogida/limpieza:	Recoger y depositar en contenedores de residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.
Precauciones individuales:	Usar equipo protector para prevenir contaminación en piel y ojos.
Protección del medioambiente	Referirse a las Leyes de Impacto Ambiental vigentes.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	No comer. Lavar las manos luego de manipular el producto. Aplicar en lugar ventilado.
Almacenamiento:	Mantener el producto en el envase original. Mantener el envase bien cerrado. Proteger de las temperaturas extremas y de los rayos solares.

8. Controles de exposición y protección personal

Límites de exposición:	N.D
Equipo de protección personal	Protección respiratoria: Procurar ventilación suficiente. Protección de ojos: Anteojos de seguridad Protección de manos: Guantes

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Pasta
Olor:	Inodoro.
PH:	9 +/- 0,5
Punto de fusión:	825°C
Densidad (20°C)	1,85 +/- 0,10 g/cm ³

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable.
Reactividad en Agua:	Ninguna.
Riesgos de Polimerización:	No presenta.
Peligros de Descomposición de Producto:	Descomposición térmica puede producir óxido de calcio y dióxido de carbono.

11. Información toxicológica

Ingerido:	Levemente tóxico. La ingestión de una cantidad importante puede resultar peligrosa.
Contacto con ojos:	Puede causar irritación.
Contacto con la piel:	En algunas personas puede causar ligera irritación.
Inhalación:	No presenta problemas
Efectos crónicos:	No hay información disponible sobre efectos crónicos de este producto.

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad:	No aplicable
DBO5/COD:	No aplicable
Productos de la Biodegradación:	Desconocidos
Toxicidad de los productos de la Biodegradación:	Desconocidos
Recomendaciones especiales de los productos de la Biodegradación:	No aplicable

13. Consideraciones sobre la eliminación

En general, los residuos químicos se pueden eliminar a través de las aguas residuales, por el desagüe u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido. Debe consultarse con el experto en desechos y las autoridades responsables.

14. Información relativa al transporte

Terrestre (ADR):	Denominación técnica: -	
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
Marítimo (IMDG):	Denominación técnica: -	
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
Aéreo (ICAO-IATA):	Denominación técnica: -	
	ONU: - Clase: - Grupo de embalaje:	No aplicable
	Instrucciones de embalaje:	No aplicable

15. Información reglamentaria

Frases S: 2-7-36 Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese indumentaria protectora adecuada.

16. Información adicional

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada.

CERAS SAN JUAN S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.