



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PRODUCTOS:

- * *Secciones para cañerías.*
- * *Placas.*
- * *Sectores.*

SECCIÓN 1: Identificación del Producto y de la Empresa

Nombre Comercial: FOAM GLASS
Uso del Producto: Aislante térmico
Empresa: TERMICA SAN LUIS S.A.
Planta: Calle 3 y 111 - Pque. Ind. Norte - SAN LUIS
Domicilio Comercial: Av. Alvarez Thomas 1131 - Piso 9 C.
1427 - Ciudad Autonoma de Bs.As.) - ARGENTINA

SECCIÓN 2: Composición / Información de los componentes

Componente :

Vidrio Fundido

SECCIÓN 3: Identificación de peligros

- * El trabajo con Foam Glass, aún con un manipuleo normal, puede causar algún grado de irritación nasal y/o de garganta.
- * El contacto directo con la piel puede causar irritación por fricción.

SECCIÓN 4: Primeros Auxilios

En caso de inhalación: Sacar a la persona del área de trabajo. Hacer beber suficiente agua, de manera tal que pueda limpiar la garganta; hacer sonar la nariz de manera que pueda expulsar el polvo.-

En caso de irritación de la piel: Lavar la zona afectada con abundante agua, a fin de quitar las fibras sin rozar la piel. Si la irritación persiste, consulte a un médico.-



En caso de contacto con los ojos: Realizar un lavado con agua en ducha para ojos hasta que no se perciban síntomas de irritación (aproximadamente 15 minutos). Si los síntomas persisten, consulte a un médico.-

En caso de ingestión: Consultar inmediatamente a un médico.-

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Este material es incombustible.-

Punto de Inflamación: Este producto no es combustible.

SECCIÓN 6: Medidas ante derrames accidentales

El material es sólido, por lo tanto no existen derrames, seguir los procedimientos de limpieza normales, evitando la generación de polvo.

SECCIÓN 7: Manejo y Almacenaje

- * Mantener el material almacenado en su embalaje original, en ambiente seco y con mínima generación de polvo.
- * Deberá tenerse especial cuidado de proteger los films de terminación, evitando exponer los mismos a cualquier fuente de ignición.
- * Deberá usarse guantes de cuerina, cuando se manipulee el material.-

SECCIÓN 8: Límites de Exposición y medidas de Protección personal

Protección Respiratoria: Usar máscara para polvo tipo 3M Modelo 8710 o equivalente.-

Protección de la piel: Guantes impermeables.

Protección ocular: Anteojos de seguridad.

Otros Equipos de protección: Camisa manga larga; ropa suelta apropiada y casco.

Medidas de Higiene: Lavar la ropa de trabajo en forma separada, para evitar el contacto con el polvo.

Ventilación: Usar ventilación natural, si fuera suficiente, o ventilación mecánica para mantener las concentraciones del aire por debajo del valor Límite Umbral (TVL).



TÈRMICASANLUIS

SECCIÓN 9: Propiedades Físicas y Químicas

- **Apariencia y Olor:** Color NEGRO
Sin olor apreciable.
- **Punto de Fusión:** 800°C.
- **Gravedad Específica:** Variable.
- **Solubilidad en agua:** Insoluble.
- **Porcentaje de volátiles en volúmen:** No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: El material es estable.

Los productos de descomposición no son peligrosos y no emiten gases.-

SECCIÓN 11: Informaciones Toxicológicas

Límites de Exposición:

ACGIH TVL (Valor Umbral Límite):

Total: 10 mg/m³

Respirable: 5 mg/m³

Estudios sobre animales, han demostrado que el polvo del FOAM GLASS no son cancerígenas por inhalación.

Clasificación:

NTP: No cancerígeno

OSHA: No cancerígeno

SECCIÓN 12: Informaciones Ecológicas

SECCIÓN 13: Eliminación de Residuos

Los productos elaborados con FOAM GLASS están clasificados como Residuos No Peligrosos.

Su disposición final puede ser como relleno de terrenos de materiales no críticos.

Sin embargo, se deberán observar en todos los casos, las normas y disposiciones legales locales.



SECCIÓN 14: Información relativa al Transporte

DOT: No regulado
IMO: No regulado
IATA: No regulado

SECCIÓN 15: Disposiciones de carácter Legal

Etiquetado:

Requiere etiqueta de identificación, con indicación de equipo de protección personal a fin de prevenir de posibles irritaciones del sistema respiratorio, ojos y piel.

SECCIÓN 16: Otra información

Glosario:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
NTP: National Toxicology Program
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo tanto no garantiza propiedades concretas de los productos.-