

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS

Placas de fibrocemento



Eternit Argentina S.A.
Brig. Gral. J. M. de Rosas 2720 (B1754FTT)
San Justo Buenos Aires ARGENTINA
Tel. (54 11) 4480 6000 Fax: 4480 6030
www.eternit.com.ar

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y FABRICANTE

FABRICANTE: Eternit Argentina S.A.
DIRECCIÓN: Brig. Gral. J. M. de Rosas 2720 (B1754FTT) San Justo Buenos Aires ARGENTINA
WEB: www.eternit.com.ar **TELÉFONO:** +54 11 4480 6000
CONTACTO: departamento.tecnico@eternit.com.ar info@eternit.com.ar
PRODUCTOS: Superboard® - Multiplaca Eternit® - Siding Eternit®

INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Las placas de fibrocemento son productos fabricados a partir de cemento Portland, fibras orgánicas, sílice cristalino y otros aditivos, sometidos a un fragüe acelerado en autoclave. De gran resistencia mecánica, ignífugo, incombustible y resistente a termitas.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

EFFECTOS NEGATIVOS SOBRE LA SALUD DE LAS PERSONAS: No daña la salud de las personas si se utiliza según las especificaciones de uso del producto.

EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE: El producto no daña el medioambiente.

RIESGOS DE NATURALEZA FÍSICA O QUÍMICA: El producto no presenta riesgos físicos o químicos.

RIESGOS ESPECÍFICOS: La exposición al polvo que se genere cuando se corta puede ser irritante a las vías respiratorias. La inhalación excesiva de este polvo puede generar silicosis

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: La inhalación del polvo de este producto produce afecciones en las vías respiratorias como tos e irritación nasal.

En caso de inhalación trasladar a una zona con aire fresco, tomar agua para limpiar boca y limpiar la nariz para evacuar polvo.

En caso de contacto con la piel: Posible sequedad o irritación en una exposición prolongada al polvo del producto. Realizar un buen aseo personal con jabón y agua tibia luego de cada exposición.

En caso de contacto con los ojos: Al refregarse puede causar irritación en los ojos. Lavar con chorros de agua en forma abundante durante 15 minutos para que la irritación disminuya.

En caso de ingestión: No es peligroso si se ingiere. Si es una cantidad excesiva produce malestar e irritaciones.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Clasificación NFPA:

Saud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Medios de extinción adecuados:

Ninguno. Producto NO COMBUSTIBLE.

Productos peligrosos que se liberan de la combustión:

No se prevé que sean necesarios procedimientos especiales para este producto. Aplique los procedimientos generalmente aceptados para combatir incendios en materiales de embalaje. Use aparatos respiratorios autónomos y equipos protectores para combatir incendios en caso de un incendio sostenido.

MEDIDAS PARA CONTROL DE DERRAMES O FUGAS

Precauciones personales:

En condiciones polvorientas utilizar mascarilas antipolvo como 3M 8511 N-95 o equivalente.

Precauciones para el ambiente:

Ninguna especial. Cumplir las medidas de Medio Ambiente vigentes.

Método de limpieza:

Recoger e material y depositarlo en un recipiente adecuado para minimizar a generación de polvo. Limpieza por aspiración.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD HDS

Placas de fibrocemento



Eternit Argentina S.A.
Brig. Gral. J. M. de Rosas 2720 (B1754FTT)
San Justo - Buenos Aires - ARGENTINA
Tel. (54 11) 4480 6000 Fax: 4480 6030
www.eternit.com.ar

MANIPULACIÓN

Manipulación:

Se recomienda uso de casco, antiparras, mascarilla, guantes y ropa que cubra las extremidades.
Evite la formación de polvo.

Almacenamiento:

Almacenamiento a temperatura ambiente, fresco y seco.

CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONA

Protección respiratoria:

Se recomienda la utilización de una mascarilla modelo 8210 de 3M o filtro N-95 o superior, su uso dependerá de si se trabaja en espacios confinados o si existe mucho polvo en suspensión.

Protección de manos:

Se deben utilizar guantes de cuero o algodón para evitar el contacto y la irritación de la piel.

Protección de los ojos:

Utilice anteojos de seguridad con protección lateral con el objeto de proteger los ojos contra el polvo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Forma en que se presenta	Paneles de 1200 x 2400 mm / 3600 x 200 mm
Color	Gris
Olor	No presenta olor característico
PH	10 - 12
Punto de fusión	No aplica
Densidad a 20 grados	Variable entre 1200 a 1500 kg/m ³
Espesor	4 a 15 mm
NO INFLAMABLE	
NO POSEE CARACTERÍSTICAS EXPLOSIVAS	
INSOLUBLE AL AGUA	