

Roofing Membranes, Cover Boards, Insulations and Accessories

Versión 2.0

Fecha de revisión 02/06/2017

Fecha de impresión

02/06/2017

SECCIÓN 0. INFORMACIÓN GENERAL

Este artículo responde a la definición del artículo en la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre comercial : Roofing Membranes, Cover Boards, Insulations and Accessories

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Johns Manville

Domicilio : P.O. Box 5108
Denver, CO USA 80127

Teléfono : +1 303-978-2000 8:00AM-5:00PM M-F

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 (Chemtrec, en ingles)

Preparado por : productsafety@jm.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de etiqueta SAC

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Otros peligros

No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Naturaleza química

Este artículo responde a la definición del artículo en la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

No es peligroso de acuerdo con 29 CFR 1910.1200, cuando se utiliza como es debido.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : No deje a la víctima desatendida.

En caso de inhalación : En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los ojos : Qúitese los lentes de contacto.
Proteja el ojo no dañado.
Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

Roofing Membranes, Cover Boards, Insulations and Accessories

Versión 2.0

Fecha de revisión 02/06/2017

Fecha de impresión

02/06/2017

En caso de ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Información adicional : Procedimiento estándar para incendios químicos.

Equipo de protección especial para los bomberos : Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evite la formación de polvo.

Métodos y materiales de contención y limpieza : Recójalo y prepare su eliminación sin originar polvo.
Limpie y traspale.
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Consejos para una manipulación segura : Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.

Condiciones para el almacenaje seguro : Almacénelo en un lugar seco y fresco.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Componentes con parámetros de control en el área de trabajo**

No aplicable

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de los ojos : Si se utiliza y almacena según las instrucciones, no es necesario un equipo de protección.

Roofing Membranes, Cover Boards, Insulations and Accessories

Versión 2.0

Fecha de revisión 02/06/2017

Fecha de impresión

02/06/2017

-
- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Si se utiliza y almacena según las instrucciones, no es necesario un equipo de protección. |
| Medidas de higiene | : | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |
-

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

-
- | | | |
|---------|---|--------|
| Aspecto | : | sólido |
|---------|---|--------|
-

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

-
- | | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Reactividad | : | No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal. |
| Estabilidad química | : | No se descompone si es almacenado en condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Sin riesgos a mencionar especialmente. |
| Condiciones a evitar | : | Sin datos disponibles |
-

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información adicional**

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**Información adicional**

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**Métodos de eliminación**

-
- | | | |
|----------------------|---|---|
| Envases contaminados | : | Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.
El embalaje que no pueda volver a usarse después de la |
|----------------------|---|---|
-

Roofing Membranes, Cover Boards, Insulations and Accessories

Versión 2.0

Fecha de revisión 02/06/2017

Fecha de impresión

02/06/2017

limpieza, debe eliminarse o reciclarse de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, nacionales y locales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Regulaciones internacionales para el transporte**

Estos productos no están clasificados como mercancías peligrosas según las reglamentaciones de transporte internacional.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Lista TSCA****California Prop 65**

Vea la etiqueta del producto para cualquier información de advertencia aplicable.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**Información adicional**

Preparado por

productsafety@jm.com

La información proporcionada en esta Instrucciones para un manipulación seguras (SUI), es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y respuesta de emergencia, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.