

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1- IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Denominación del producto : TERMIPROTEC
Usos recomendados : Membrana elástica
Restricciones de uso : No mezclar con productos no recomendados
Nombre del proveedor : Termiprotec Limitada
Número de teléfono : +562 32 10 11 63
Número de emergencia : +562 32 10 11 63
Email del proveedor : info@termiprotec.com

2- IDENTIFICACION DE LOS PRODUCTOS

Información de emergencia

Estado físico : Líquido viscoso
Color : Blanco
Olor : Característico



FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M



Inhalación	: No se esperan efectos por inhalación a largo plazo
Contacto con la piel	: Puede causar irritación
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación ocular leve
Ingestión	: Puede causar irritación en el tracto digestivo
Clasificación según norma NCH 382	: Sustancia no peligrosa, no regulado
Clasificación según norma NCH 2190	: Sustancia no peligrosa

3- COMPOSICIÓN INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

TERMIPROTEC corresponde a una dispersión acrílica acuosa, libre de solventes, plastificación externa y de componentes tabulados como peligrosos.

4- PRIMEROS AUXILIOS

Información general

En caso de detectar efectos adversos, solicitar asistencia medica inmediata y retirar a la persona de la zona afectada.

Inhalación:

Traslade a la persona afectada al aire libre o zona ventilada y si es necesario solicite ayuda médica

Contacto con la piel:

En caso de contacto lavar con abundante agua limpia y secar, si se ve afectado de alguna manera solicite ayuda médica.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos 10 minutos. Mantener los parpados siempre abiertos. Se recomienda solicitar atención médica.

Ingestión:

Lavar la boca y beber agua, no causar el vómito. Se recomienda solicitar atención médica. No administrar nada frente a un caso de inconsciencia.

FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M



5- MEDIDAS PARA LA LUCHA DE INCENDIOS

Extintor apropiado

Agua nebulizada, espuma o dióxido de carbono

Procedimientos especiales para combatir el fuego

NO se requieren procedimientos especiales

Subproductos de descomposición térmica

CO, CO₂, NO_x

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios.

Se recomienda el uso de mascarillas con filtro para vapores orgánicos, antiparras y guantes largos de goma o nitrilo.

Peligros especiales debido al producto mismo:

Ninguno

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas de precaución personales:

Evitar el contacto con los ojos y piel.

Equipamiento de protección personal para emergencias:

Se recomienda el uso de guantes de goma y anteojos de seguridad.

Medidas medio ambientales:

Evite que el producto sea vertido en cursos de agua o alcantarillado

Proceso para la limpieza y la recogida:

Derrames menores pueden ser lavados con abundante agua y dirigidos a desagües apropiados. Desechar estos residuos según legislación vigente.

FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M



7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo:

Para su manipulación se recomienda la utilización de implementos de seguridad comunes como gafas y guantes de goma o nitrilo.

Almacenamiento:

Se recomienda almacenamiento en lugar fresco y seco

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Indicaciones sobre la estructuración de instalaciones técnicas:

No se considera necesario tomar medidas particulares para este producto.

Protección respiratoria:

No se considera necesaria en condiciones normales a las que se destina el producto.

Protección manual:

Uso de guantes de goma o nitrilo

Protección ocular:

Uso de gafas de protección.

Protección corporal:

Se recomienda el uso de ropa Seguridad.

FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M



9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades generales

Estado físico : Líquido viscoso.
Color : Blanco.
Olor : Característico de este tipo de productos acrílicos.

Propiedades físico químicas

Densidad : 1,3 kg/L aprox.
PH : 8,0-10,0
Solubilidad : soluble en agua en estado fresco.
Temperatura auto ignición: NA
Punto Inflamación: NA Punto
Fusión : ND
Punto Ebullición : ND

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : El producto es estable.
Reacciones peligrosas : No se conoce de reacciones peligrosas
Condiciones que deben evitarse: No hay condiciones específicas a evitar.
Materiales a evitar : Evitar el contacto con ácidos Fuertes e hidruros metálicos.
Productos de descomposición peligrosos: NA

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda : Al usarse apropiadamente, no se ha reportado efectos adversos para la salud que sea de nuestro conocimiento.
Toxicidad crónica o de largo plazo: Al aplicarse debidamente, no se ha reportado efectos nocivos para la salud hasta ahora.
Efectos Legales : Información no disponible.
Información adicional : De acuerdo a nuestra experiencia, el producto no tiene efectos nocivos para la salud si se utilizada de acuerdo a las recomendaciones de uso

FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M



12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad : Estable
Ecotoxicidad : Sin información disponible.
Degradabilidad : Degradables.
Bio-acumulación : Información no disponible.
Efectos ambientales : Información no disponible.
Información Adicional : El producto no debe ser eliminado a la alcantarilla sin un tratamiento previo.

13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Método de eliminación: El material derramado, contaminado o residual debe colocarse en recipientes adecuados y manejarse de acuerdo a la reglamentación vigente.

Eliminación de envases: de acuerdo a la normativa vigente, según D.S. N° 148/03.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Los envases deben eliminarse

No peligroso según RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR, NCh 2190.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Normativa legal Chilena aplicable al producto:

Norma Chilena N 1411/73, Prevención de Riesgos - Parte 2: Señales de Seguridad.

Norma Chilena N 2245/03. Sustancias Químicas-Hojas de Datos de Seguridad - Requisitos

Decreto Supremo N 594/99, Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo. Decreto Supremo N 148/03, Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.

FABRICADO CON
TECNOLOGÍA
3M

