

## 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](mailto: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, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

### 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**

