

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>TECHESCO MEMBRANA POLIURETANICA EN PASTA</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 3 Fecha de revisión: <b>01-08-19</b>

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: TECHESCO Membrana en Pasta Poliuretánica  
 Uso Recomendado: Impermeabilizante de Techos Cementicios  
 Nro interno: T6390  
 Acabado: Semimate  
 Colores: Blanco, Rojo, Verde, Gris Oscuro, Gris Chapa

Proveedor: Química del Norte SA  
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina  
 02657-435454  
[www.petrilac.com.ar](http://www.petrilac.com.ar)

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)  
 CIQUIME: 0-800-333-2522

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas de Bs.As. Gral.SAN MARTIN: Tel.(011) 5950-8804/ 6  
 Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas (Haedo): Tel.(011) 4654-6648 y 4658-7777  
 Centro de Consultas Toxicológicas TAS-CASAFE (Rosario) Tel. (0341) 448-0077 y 424-2727  
 Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 422-2004 / 421-0243 y 421-5400 –  
 Hospital Regional Mendoza: Tel. (0261) 420-0600 / Guardia 449-0513 / 0890

### 2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación-Identificación SGA/GHS, Sistema Global de Armonización

Líquido NO Inflamable (Clasificación SGA)

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños/niñas
- P235 Mantener en lugar fresco
- P262 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar ventilado
- P280 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

### 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: dispersión de pigmentos, aditivos en emulsiones acuosas  
 Clasificación C.A.S.: Preparado

No presenta productos peligrosos establecidos por el SGA en las proporciones de uso.

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

- CONTACTO OCULAR** Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo-
- INHALACION** Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco.
- CONTACTO CON LA PIEL** Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua.  
 Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.
- INGESTION** No inducir al vómito. Beber abundante agua.

### 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.
- Equipo protección para combatir el fuego Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo A/P2.Traje con respirador independiente

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>TECHESCO MEMBRANA POLIURETANICA EN PASTA</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 3 Fecha de revisión: <b>01-08-19</b>

Productos peligrosos por combustión: Óxidos de Carbono y Nitrogeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua. El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo.

## 6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### Derrames

Derrames pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.  
Derrames grandes: Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

### Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios  
Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

### Métodos de Limpieza

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.  
Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, mantener lejos de fuentes de llama.  
Prevención de exposición: ninguna en especial  
Precauciones: Tatar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

### Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos (PEAD) con tapa, metálicos con recubrimientos epoxi  
**Grupo de embalaje** : no corresponde

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Medidas de ingeniería para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.  
Proporcionar ventilación adecuada o natural

### Protección personal

Manos	Usar guantes de látex o PVC
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	En ambientes ventilados no es necesaria protección; al lijar usar máscara para polvos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

## 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido pastoso
Color	según indica envase
Viscosidad cps	600000 aprox
Peso específico	1,25 +/-0,05 gr/cm <sup>3</sup>
Reactividad	no reactivo a condiciones ambientales
Solubilidad en agua	Dispersable en agua
Olor	característico, ligeramente amoniacal
pH	aprox 9,0
Punto de inflamación	no aplicable
Presión de Vapor	no disponible

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>TECHESCO MEMBRANA POLIURETANICA EN PASTA</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 3 de 3 Fecha de revisión: <b>01-08-19</b>

#### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y humedad ambiente normales

Materiales a evitar: no conocidos

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: no disponible

Corrosion/irritación cutánea: no disponible

Lesiones oculares: no disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea: no disponible

Carcinogenicidad: los insumos utilizados no están clasificados como cancerígenos

#### 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: no disponible

Persistencia y degradabilidad: no disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.

Este producto puede contener componentes que son clasificados como riesgosos para el medio ambiente.

#### 13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.

Eliminar los residuos según la legislación vigente.

#### 14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

**Terrestre (ONU)** No corresponde

**Marítimo (IMDG)** No corresponde

**Aéreo (IATA)** No Corresponde

#### 15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina

Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile

Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

#### 16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 0 Fecha 01 de Agosto de 2019

Abreviaturas:

SGA Sistema de Globalización Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

RMS Resolución Ministerio de Salud

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este MSDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.