

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>ADHESIVO EPOXY</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 3 Fecha de revisión 01 <b>06-02-2017</b>

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Adhesivo Epoxy Petrilac Parte A y B  
 Uso Recomendado: Adhesivo de pisos de madera  
 Nro interno: P9110/P9111  
 Acabado: no aplicable  
 Colores: Beige

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 Municipal de Niños de Buenos Aires "Dr. Ricardo Gutiérrez".  
 0800-444-8694 (TOXI), tel.: (011)4962-9280/9212 int. 134. Directo: (011) 4962-2247/6666.  
 Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.  
 0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102  
 Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen" Santa Fe, tel.: (0342) 459-7371/457-3357  
 int.268.  
 Hospital Regional Mendoza: Tel(0261) 428-2020

### 2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

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

Material clasificado como no peligroso.

Líquido NO Inflamable (Clasificación SGA)

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

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

Parte A  
 Familia Química: dispersión de resinas epoxis, cargas inertes.  
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
Resina Epoxi	40-70	25085-99-8

Parte B  
 Familia Química: dispersión de resinas poliamidas, cargas inertes.  
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
Resina Poliamida	30 – 70	68082-29-1 + 112-24-3

### 4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo-

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>ADHESIVO EPOXY</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 3 Fecha de revisión 01 <b>06-02-2017</b>

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
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**

En caso de derrame las precauciones a tomar serán:

Si se trata de derrames pequeños Levantar el material con material absorbente y transferir a un recipiente adecuado para su disposición final.

##### **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.

#### 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### **Manipulación**

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar

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

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>ADHESIVO EPOXY</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 3 de 3 Fecha de revisión 01 <b>06-02-2017</b>

Piel para polvos  
Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

#### 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	:	Pasta
Color	:	Crema
Viscosidad Brookfield	:	Aprox 120000 cps
Solubilidad	:	Insoluble en agua
Olor	:	característico aminas
Punto de inflamación	:	No corresponde

#### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y humedad ambiente normales  
Materiales a evitar: no conocidos

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Por contacto ocular: irritaciones con contacto prolongado  
Por contacto de piel: irritaciones con contacto prolongado  
Puede tener un efecto desengrasante sobre la piel, con riesgo de infección secundaria.

#### 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 00 Fecha 20 de Febrero de 2009  
Revisión 01 Fecha 06 de Febrero de 2017 adaptación a SGA

Abreviaturas:

SGA Sistema de Globalizacion 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 SDS 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.