

QUIMICA DEL NORTE SA	<b>COLA VINILICA PETRILAC</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 3 Fecha de revisión 01 08-02-2017

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Cola Vinilica Petrilac  
 Uso Recomendado: Adhesivo para maderas  
 Nro interno: P2253 blanquecino  
 Acabado: no aplicable

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 según los criterios SGA

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 equipos de protección personal: guantes, anteojos

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

Familia Química: Emulsión vinílica con cargas inertes

Clasificación C.A.S.: Preparado

### 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.

QUIMICA DEL NORTE SA	<b>COLA VINILICA PETRILAC</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 3 Fecha de revisión 01 08-02-2017

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

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                      : No fumar, alejar de la luz del sol directa  
contra incendio y explosión              Almacenar en lugar fresco y seco

Prevención de exposición                : Trabajar en ambientes ventilados,  
del usuario

Precauciones                                : Tratar como residuo especial de acuerdo con  
la reglamentación local.

### Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos.

Grupo de embalaje                        : No Corresponde

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección personal

Manos	Usar guantes resistentes de látex o PVC
Ojos	Ningún requerimiento
Vías respiratorias	Ningún requerimiento.
Piel	Ningún requerimiento

## 9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Blanquecino
Peso Especifico	Aprox. 1.07gr/cm3
Solubilidad en agua	Dispersable
Olor	Suave

QUIMICA DEL NORTE SA	COLA VINILICA PETRILAC	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 3 Fecha de revisión 01 08-02-2017

pH aprox 6 -7  
Punto de inflamación no aplicable

#### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Es estable en condiciones normales de temperatura y humedad.

Materiales a evitar: ninguno conocido

Descomposiciones peligrosas: genera productos normales de combustión

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Agudos

Ingestión: Baja toxicidad oral aguda.

Inhalación: ninguna conocida

Piel: ninguna conocida

Ojos: puede causar irritación.

#### 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

**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 20 de Febrero de 2010 original  
Revisión 01 07 de Febrero de 2017 adaptacion 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 MSDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este MSDS, 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.