

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>MASILLA PARA MADERAS PETRILAC</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 1 de 3 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Masilla para Madera Petrillac  
 Uso Recomendado: Reparación imperfecciones de la madera  
 Nro interno: P7401 Natural – P7402 Roble – P7420 Lapacho – P7439 Nogal – P7445 Algarrobo – P7440 Cedro  
 Acabado: no aplicable

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

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

**CIUDAD DE BUENOS AIRES:**

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.

**PCIA. DE BUENOS AIRES:**

Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.  
 0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102

**PROVINCIA DE SANTA FE:**

Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen" ,tel.:(0342) 459-7371/457-3357 int.268.

**PROVINCIA DE CORDOBA:**

Hospital de Niños, Servicio de Intoxicaciones, tel.: (0351)458-6400. Guardia: (0351) 458-6405/06  
 Hospital de Urgencias, servicio de toxicología, tel.:(0351) 427-6200 int 4117

**PROVINCIA DE MENDOZA:**

Centro de Información y asesoramiento Toxicológico, 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**

Producto Clasificado como NO peligroso

Líquido NO Inflamable

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

Familia Química: Emulsión vinílica, cargas inertes, pigmentos inorgánicos, derivados de la celulosa, aditivos, agua

Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes *	%	CAS
Bactericida	0.10 – 0.50	19897-45-6 2634-33-5

### 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.

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>MASILLA PARA MADERAS PETRILAC</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 2 de 3 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

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.  
 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: juntar la pasta con material apropiado y transferir a un recipiente.  
 Derrames grandes: juntar la pasta (masilla) con pala y ponerla en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.  
**Precauciones**  
 Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios: guantes, anteojos  
 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 aplicable.  
 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  
**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
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	Pastoso
---------	---------

QUIMICA DEL NORTE S.A.	<b>MASILLA PARA MADERAS PETRILAC</b>	
	<b>FICHA DE SEGURIDAD SDS</b>	Página 3 de 3 Fecha de revisión 02: <b>08-02-2017</b>

Color	Tonos Madera
Peso Especifico	Aprox. 1.52 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	Soluble en agua .
Olor	Inodoro
pH	Aprox 8.0
Punto de inflamación	No aplicable

#### 10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

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

Y deben ser en plantas autorizadas por los organismos de control

#### 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: 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

Revisión 00: 20 de Febrero de 2009  
Revisión 01: 30 de Noviembre de 2011  
Revision 02: 8 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 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.