

QUIMICA DEL NORTE S.A.	PETRILAC PU AL AGUA	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 4 Fecha de revisión 01: 18-02-2016

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Petrilac PU al agua
 Uso Recomendado: Plastificante para pisos de madera
 Nro interno y acabado: P2400 Brillante – P2500 Satinado

Proveedor: Química del Norte SA
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina
 02657-435454
www.petrilac.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 según Reglamento 1272/2008/EG (SGA, Sistema Global de Armonización)

Líquido NO Inflamable (Clasificación GHS)
 Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoría 2A)

Palabra de advertencia: ATENCION

Provoca irritación ocular grave



Declaraciones cautelares:

No comer, beber, fumar durante su utilización.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavarse con agua y jabón.
 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: dispersion poliuretánica y acrílica, cargas inertes (satinado) y aditivos
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
2-(2-butoxi) etanol	6 - 9	203-961-6

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los párpados. Consultar a un médico.

INHALACION Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón o detergente y luego enjuagar con abundante agua.
 Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.

QUIMICA DEL NORTE S.A.	PETRILAC PU AL AGUA	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 4 Fecha de revisión 01: 18-02-2016

INGESTION No inducir al vómito. Mantener a la persona quieta y llamar a un médico. Si el aspirado llega a los pulmones debido a un vómito puede causar pneumoniosis química, la cual puede ser fatal.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidotes tipo B o BC.
Medios no apropiados: No usar agua para extinguir el incendio
Peligros específicos: No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

Equipos especiales para la protección de bomberos: Los normales en un incendio común.

6.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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 no debe generar chispas y 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: ninguna en especial.
Prevención de exposición : ninguna en especial
Precauciones : Tratar 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

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

QUIMICA DEL NORTE S.A.	PETRILAC PU AL AGUA	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 4 Fecha de revisión 01: 18-02-2016

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquido de viscosidad baja
Color	Transparente opalescente
Viscosidad cps	100 -500
Peso específico	aprox 1,03 gr/cm ³
Solubilidad	Soluble en agua
Olor	Inodoro
pH	aprox 8,0
Punto de inflamación	no aplicable

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Estable
Materiales a evitar:	no conocidas

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Para 2-(2-butoxi) etanol

Toxicidad aguda: Oral: DL50 / rata: 5.660 mg/kg.

Inhalación: Garganta seca y dolorida.

Contacto con la piel: DL50 / conejo: 2.700 mg/kg.

Corrosión o irritación cutáneas Irritación primaria / piel / conejo: Ligeramente irritante, piel seca.

Lesiones o irritación ocular graves Irritación del tejido ocular, inflamación – lesión del tejido ocular. Muy irritante (conejo).

Sensibilización cutánea No sensibilizante (conejo de indias).

Mutagenicidad en células germinales No mutagénico.

Carcinogenicidad Ninguno de los componentes de este producto en concentraciones superiores al 0,1% ha sido declarado como cancerígeno por la ACGIH, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) ni la Comisión Europea (CE).

Toxicidad para la reproducción Ninguno de los componentes de este producto a niveles superiores al 0,1% ha sido clasificado por los criterios normativos establecidos como una toxina reproductora

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

QUIMICA DEL NORTE S.A.	PETRILAC PU AL AGUA	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 4 de 4 Fecha de revisión 01: 18-02-2016

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
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 00	20 de Febrero de 2009	Original
Revision 01	20 de Febrero 2017	Modificacion a sistema según SGA

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.