

QUIMICA DEL NORTE S.A.	HIDROPLASTIFICADOR PLASTICROM	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 4 Fecha de revisión 01 20-02-2017

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Plasticrom Hidrolaca para pisos de madera
 Uso Recomendado: Hidro plastificado para pisos de madera interiores
 Nro interno: P5200 Brillante – P5400 Satinado
 Acabado: Brillante – 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 SGA)

Irritación cutáneas - Categoría 2

Irritación ocular - Categoría 2A



Palabra de advertencia: ATENCION

Provoca irritación cutánea.
 Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones cautelares:

No comer, beber, fumar durante su utilización.
 Utilizar guantes, anteojos de protección
 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
Butoxietanol	6 -9	111-76-2
N-Metil Pirrolidona	1,00 – 1,30	872-50-4

QUIMICA DEL NORTE S.A.	HIDROPLASTIFICADOR PLASTICROM	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 4 Fecha de revisión 01 20-02-2017

4 PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los parpados. Consultar a un médico.
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 o detergente 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. 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 extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco. Enfriar envases e instalaciones con espuma. No utilizar chorro directo de agua

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.

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 pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.
Derrames grandes: se deben eliminar fuentes de chispas e ignición. 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

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 calor.

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

QUIMICA DEL NORTE S.A.	HIDROPLASTIFICADOR PLASTICROM	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 4 Fecha de revisión 01 20-02-2017

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 de viscosidad baja
Color	incolore opalescente
Viscosidad CF4	15- 40 segundos
Peso específico	aprox 1,03 gr/cm ³
Reactividad	no reactivo a condiciones ambientales
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Olor	Inodor
pH	aprox 9,0
Punto de inflamación	no aplicable
Presión de Vapor	no disponible

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Estable
Materiales a evitar:	no conocidas

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Para obtener información sobre los componentes peligrosos ver sección 3.

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.	HIDROPLASTIFICADOR PLASTICROM	
	HOJA DE SEGURIDAD SDS	Página 4 de 4 Fecha de revisión 01 20-02-2017

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

16.- INFORMACION ADICIONAL

Aplicar de acuerdo a la Ficha Técnica

Revisión 00	Fecha 20 de Febrero de 2009	
Revisión 01	Fecha 20 de Febrero de 2017	adaptación SGA

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.