



## MELACRIL HIDROPLASTIFICADOR

### HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 1 de 3

Fecha de  
revisión:  
**20-02-09**

#### 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

- Datos de la Empresa

Empresa: Química del Norte S.A.  
Dirección: Ciudad De la Paz 2426  
Localidad: Capital Federal  
País: Argentina

Teléfono en Caso de siniestro: 05401146992557 CIQUIME: 0800 – 222-2933

- Datos del Producto

Nombre del Producto: Melacril Hidroplastificador  
Tipo de Producto: Plastificante para pisos de madera  
Nro interno y acabado: P2900 Brillante – P3000 Satinado

#### 2.- IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Empresa : QUIMICA DEL NORTE SA  
Dirección : Ruta 7 – Km. 697,5  
Localidad : Villa Mercedes  
Provincia : San Luis  
País : Argentina

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

Familia Química: dispersiones poliuretánicas, cargas inertes y aditivos  
Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS

#### 4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Descripción general de la emergencia:**

No Inflamable.

**Efectos potenciales para la salud:**

Inhalación: Puede causar insignificante irritación  
Contacto con los ojos: Puede causar insignificante irritación  
Contacto con la piel: Puede causar insignificante irritación

#### 5.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de Inhalación: Sacar a la persona al aire limpio y fresco. Si respira con dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico

En caso de contacto ocular: Enjuagar con abundante agua, intentando subir y bajar los párpados.  
Consultar a un médico

En caso de ingestión: No inducir al vómito. Mantener a la persona quieta y llamar a un médico.

#### 6.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidotes tipo B.

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.

	<b>MELACRIL HIDROPLASTIFICADOR</b>	
	<b>HOJA DE SEGURIDAD MSDS</b>	Página 2 de 3 Fecha de revisión: <b>20-02-09</b>

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

## 7.-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.

### **Procedimiento de manejo**

Mantener lejos del alcance de los niños.

Evitar contacto con la piel, ojos y ropa.

No fumar durante su uso y preparación.

## 8.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Manipulación**

Prevención de riesgo contra incendio y explosión : No fumar, alejar de la luz del sol directa no apagar con agua, mantener lejos de fuentes de calor.

Prevención de exposición del usuario : ninguna en especial

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

### **Almacenamiento**

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos.

**Grupo de embalaje** : no corresponde

## 9.- 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



## MELACRIL HIDROPLASTIFICADOR

HOJA DE SEGURIDAD  
MSDS

Página 3 de 3

Fecha de  
revisión:  
**20-02-09**

### 10.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	:	Líquido de baja viscosidad
Color	:	Incoloro
Peso Específico	:	Aprox. 1.03gr/cm <sup>3</sup>
Viscosidad CF4:	:	Aprox 18"
Solubilidad	:	Soluble en agua.
Olor	:	Inodoro
pH	:	Aprox. 8,5
Punto de inflamación	:	No aplicable

### 11.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable

Materiales a evitar: no conocidas

### 12.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Para obtener información sobre los componentes peligrosos ver sección 3.

### 13.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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.

### 14.- 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.

### 15.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

**Terrestre (ONU)**

No corresponde

**Marítimo (IMDG)**

No corresponde

**Aéreo (IATA)**

No Corresponde

### 16.- INFORMACION ADICIONAL

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.

Preparado por:

Lic José Luis Aspilche

20 de Febrero de 2009