

# HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 1 de 4

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: Sellador Melacril al agua

Tipo de Producto: Plastificante para pisos de madera

Nro interno: P2530 Acabado: Mate

### 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: dispersión acrílica, bactericida y aditivos

Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
1,2-Benzisothiazolin-3-one	0.01 -0.05	2634-33-5

### 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 parpados.

Consultar a un médico

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

Aplicar oxígeno en caso de dificultad para respirar

### 6.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidotes tipo B.

Medios no apropiados: No usar agua para extinguir el incendio



## **HOJA DE SEGURIDAD MSDS**

Página 2 de 4

Fecha de revisión: 20-02-09

Peligros específicos:

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de

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 ALMACENIMIENTO

#### Manipulación

Prevención de riesgo: No fumar, alejar de la luz del sol directa contra incendio y explosión no apagar con

agua, mantener lejos de fuentes de calor.

Prevención de exposición del usuario: Trabajar en ambientes ventilados, con los elementos de protección personal.

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

Usar quantes de látex o PVC Manos

Usar anteojos de seguridad o máscaras

Ojos 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



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 3 de 4

Fecha de revisión: **20-02-09** 

### 10.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto : Liquido de baja viscosidad

Color : Incoloro

Peso Especifico : Aprox. 1.03gr/cm<sup>3</sup>

Viscosidad CF4: Aprox 20"
Solubilidad Soluble en agua.
Olor Inodoro
pH : Aprox. 9,0
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.

Relacionado a 1,2-Benzisothiazolin-3-one

Piel: irritante y sensibilidad, pero cantidades menores a 500 ppm de BIT no muestran sensibilidad en la piel

Cancerígeno: NO

## 13.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Relacionado a 1,2-Benzisothiazolin-3-one

Tóxico para peces: LC50 96 hs 5-50 mg/l Muy tóxico para algas: EC50 0.37 mg/l

Bioacumulable: No

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



# **HOJA DE SEGURIDAD MSDS**

Página 4 de 4

Fecha de revisión: 20-02-09

# 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