

# **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.

Ciudad De la Paz 2426 Dirección: Localidad: Capital Federal Argentina

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

Datos del Producto

Nombre del Producto: Corroless Fondo Galvanizado Tipo de Producto: Anticorrosivo alquidico

Nro interno y color: X0700 Gris Terminación Mate

## 2.- IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

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

Provincia País : Argentina

## 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Familia Química: resinas alquidícas modificadas con pigmentos orgánicos e inorgánicos y solventes alifáticos, aditivos. Clasificación C.A.S.: Preparado

| Componentes         | %           | CAS        |
|---------------------|-------------|------------|
| Aguarras Mineral    | 15 - 30     | 26471-62-5 |
| Metil Etil Cetoxima | 0.05 - 0.30 | 96-29-7    |

## 4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

## Descripción general de la emergencia:

Evitar contacto repetido y prolongado con la piel. No inhalar vapores. Inflamable.

# Efectos potenciales para la salud:

Inhalación: Excesiva respiración de los vapores puede causar

daños nasales e irritación en el sistema respiratorio

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

Nota: Para un detallado conocimiento de la toxicidad de la sustancia remitirse al punto Nº 12

### 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



# **HOJA DE SEGURIDAD MSDS**

Página 2 de 4

Fecha de revisión: 20-02-09

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.

### 6.- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Utilizar extinguidotes tipo B. Medios de extinción:

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:

El incendio produce humo denso. Utilizar equipo

respiratorio adecuado.

# 7.-MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

#### **Derrames**

En caso de derrame las precauciones a tomar serán:

Si se trata de derrames pequeños Absorber el líquido usando material absorbente y transferir a un recipiente.

En el caso de tratarse derrames grandes se debe Eliminar fuentes de chispas e ignición. Las Personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área.

#### **Precauciones**

Utilizar los Elementos de protección necesarios Precauciones personales:

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.

## Procedimiento de manejo

Evitar fuentes de ignición. 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 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

: 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 metálicos con tapas.

Grupo de embalaje : Clase III



# HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 3 de 4

Fecha de revisión: **20-02-09** 

# 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, natural o a prueba de explosiones, para asegurar concentraciones por debajo de los límites de exposición

Protección personal

Manos Usar guantes resistentes de PVC o latex Ojos Usar anteojos de seguridad o máscaras

Vías respiratorias Usar equipos de respiración asistida. De ser no práctico para la tarea

utilizar máscaras con filtros para vapores orgánicos

Piel Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

## 10.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto : Liquido de viscosidad media

Color : Gris

Viscosidad Stormer Aprox 74 según color Peso Especifico Aprox 1.33grs./cm3

Sólidos en Peso Aprix 68 % Solubilidad Insoluble.

Olor característico solventes

pH No aplicable Punto de inflamación : 44  $^{\circ}$  C.

## 11.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Es estable en condiciones normales

de temperatura y humedad.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes alcalinos y ácidos fuertes

Descomposiciones

peligrosas:

CO, CO<sub>2</sub>.

# 12.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Datos correspondientes al Aguarrás Mineral.

Límites de exposición 100 ppm ó 320 mg / m³ CMP (Aguarrás):

Nota: CMP (Concentración Máxima Permisible en el Tiempo)

## Agudos

Ingestión: Nocivo, puede causar daño al pulmón. Baja toxicidad oral aguda, pero minúsculas cantidades aspiradas al pulmón durante la ingestión, puede causar daño pulmonar. La sintomatología respiratoria puede demorarse horas luego de la exposición.

Inhalación: El vapor tiene propiedades anestésicas y cuando es inhalado en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria, dolor de cabeza, fatiga e incordinación. Inhalación de líquidos aspirados puede causar bronconeumonía o edema pulmonar.

Piel: Exposición prolongada puede causar dermatitis.

Ojos: El líquido y altas concentraciones de vapores, pueden causar irritación.

Crónicos:



# HOJA DE SEGURIDAD MSDS

Página 4 de 4

Fecha de revisión: **20-02-09** 

La exposición repetida por inhalación de niveles superiores al límite ocupacional, puede causar efectos adversos en el sistema nervioso central.

En relación al Metil Etil Cetoxima

DI 50 (oral): 2702 mg/Kg

DI 50 (dermica) : Efectos crónicos NO
/carcinogenicidad:

## 13.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos referidos al Aguarras mineral

Clase de Contaminación (WGK): 1

Tóxico para organismos acuáticos. Puede causar efectos adversos de larga duración en ambientes acuáticos.

En relación al Metil Etil Cetoxima: No disponible

# 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

Terrestre (ONU) Nº 1263

Inflamable Clase 3

Guía de respuesta de emergencia Nº 127

Marítimo (IMDG)

Inflamable Clase de riesgo 3, Grupo de Embalaje III Nombre técnico: pintura o material para pintura

Aéreo (IATA) Inflamable Clase 3 Nº de la ONU 1263

### 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 investinación.

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.