

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

1.- Temperatura de Ebullición (°C) N.D.	2.- Temperatura de Fusión (°C) N.A.	
3.- Temperatura de Inflamación (°C) N.D.	4.- Temperatura de Autoignición (°C) N.D.	
5.- Densidad Relativa 0.9-1 mg/mL	6.- Densidad de Vapor (aire = 1) N.D.	
7.- Peso Molecular N.A.	8.- Estado Físico, Color y Olor LÍQUIDO VISCOSO, COLOR Y OLOR CARACTERÍSTICOS.	
9.- Velocidad de Evaporación (Butil Acetato = 1) N.D.	10.- Solubilidad en Agua INSOLUBLE	11.- pH N.D.
12.- Presión de Vapor (mm.Hg 20°C) N.D.	13.- % de Volatilidad 30-40	
14.- Límite de Inflamabilidad o Explosividad Inferior N.D. Superior N.D.	15.- Otros Datos N.A.	

SECCIÓN V RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- Medio de Extinción. Agua <u>N.A.</u> Espuma <u>X</u> CO ₂ <u>X</u> Polvo Químico <u>X</u> Otros <u>N.A.</u>
2.- Equipo de Protección Personal específico a utilizar en labores de combate de incendios. Equipo de Bomberos (Botas, Pantalón, Chaquetón, Guantes y Casco con Protección Facial).
3.- Procedimiento y Precauciones Especiales en el Combate de Incendios. Las Brigadas y otros expuestos a los vapores o productos de combustión deberán utilizar un Respirador de Aire Autónomo. Aisle el área por lo menos 800m a la redonda. Aplique polvo químico.
4.- Condiciones que Conducen a Otro Riesgo Especial Los recipientes cerrados pueden estallar cuando se exponen a un calentamiento extremo. El agua no es aplicable como medio de extinción pero ayuda en el mantenimiento de recipientes adyacentes fríos.
5.- Productos de la combustión Nocivos para la Salud. Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono.

SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD

1.- Condiciones de la sustancia. Estable <u>X</u> Inestable <u>N.A.</u>	2.- Condiciones a Evitar Almacenamiento en Lugar Caliente ó Fuentes de Ignición.
3.- Incompatibilidad (Sustancias a evitar) Agua, Ácidos y Bases.	4.- Productos peligrosos de la descomposición. Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Hidrocarburos de Bajo Peso Molecular .
5.- Polimerización Espontánea Puede Ocurrir <u>N.A.</u> No Puede Ocurrir <u>X</u>	6.- Otros Datos N.A.



SHERWIN WILLIAMS AUTOMOTIVE MÉXICO

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Inv/01-3

HDS-0201

SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES

- 1.- Precauciones que deben ser tomadas para el manejo, transporte y almacenamiento:
Verificar la integridad de los envases y embalajes antes de cargarlos a la unidad. Asegurar la estabilidad de los envases y embalajes para evitar su deslizamiento o caída durante la transportación. Apilar en forma vertical y respetando la estiba máxima establecida en el embalaje. Evitar almacenamiento a temperatura mayor de 40°C.
- 2.- Otras precauciones: **Antes de utilizar el producto, lea cuidadosamente las instrucciones e información de seguridad presentada en la etiqueta.**

INFORMACIÓN BASADA EN LA NOM-010-STPS-1999, NOM-018-STPS-2000 Y LA GUÍA NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL

Esta información es propiedad de Sherwin Williams Automotive México, por lo que en dado caso de violar el uso de confidencialidad, deberán apegarse a lo que la ley demande.

La adición de reductores y otros aditivos a este producto puede substancialmente alterar la composición y los peligros del producto. Debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no damos ningún tipo de garantía, expresa o implícita.

¹ Datos Obtenidos de la NOM-010-STPS-1999 ó de las hojas de seguridad del proveedor

² Datos Obtenidos de la GUÍA NIOSH POCKET GUIDE TO CHEMICAL HAZARDS