

SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

1.- Temperatura de Ebullición (°C) 100 - 175	2.- Temperatura de Fusión (°C) N.A.	
3.- Temperatura de Inflamación (°C) N.D.	4.- Temperatura de Autoignición (°C) N.D.	
5.- Densidad Relativa 1.1 - 1.3	6.- Densidad de Vapor (aire = 1) > 1	
7.- Peso Molecular N.A.	8.- Estado Físico, Color y Olor LÍQUIDO VISCOSO, COLOR Y OLORES CARACTERÍSTICOS.	
9.- Velocidad de Evaporación (Butil Acetato = 1) < 1	10.- Solubilidad en Agua SOLUBLE	11.- pH N.D.
12.- Presión de Vapor (mm.Hg 20°C) N.D.	13.- % de Volatilidad gr/Lt 57	
14.- Límite de Inflamabilidad o Explosividad Inferior N.A. Superior N.A.	15.- Otros Datos N.A.	

SECCIÓN V RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN

1.- Medio de Extinción. Agua N.A. Espuma X CO ₂ X Polvo Químico X Otros N.A.
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. Aíslase el área por lo menos 800m a la redonda. Aplique polvo químico seco, CO₂, rocío de agua o espuma resistente al alcohol como agente extintor. No usar chorros directos de agua. Mueva los contenedores del área de fuego si puede hacerlo sin ningún riesgo. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Manténgase alejado de contenedores envueltos en fuego.
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 X Inestable N.A.	2.- Condiciones a Evitar Almacenamiento en Lugar Caliente ó Fuentes de Ignición.
3.- Incompatibilidad (Sustancias a evitar) Agua.	4.- Productos peligrosos de la descomposición. Dióxido de Carbono, Monóxido de Carbono, Hidrocarburos de Bajo Peso Molecular .
5.- Polimerización Espontánea Puede Ocurrir N.A. No Puede Ocurrir X	6.- Otros Datos N.A.

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. No deberán cargarse materiales corrosivos arriba de materiales peróxidos orgánicos, ni de materiales sólidos inflamables o materiales oxidantes. Mantener entre ellos una separación de 1.2 metros en todas direcciones y usar tarimas de mínimo 10 cm de altura sobre el piso. Evitar almacenamiento a temperatura mayor de 45°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