



FICHA TÉCNICA DE MATERIAL

VAR SOL

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro de olor característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
VAR SOL	8052-41-3	Nafta de petróleo	ND	P20 TM156 TM200

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Incoloro a ligeramente amarillo	Interno
Gravedad Específica (a 20°C /20°C)	0.7600 - 0.8000	Interno
Color Pt-Co	15 máx.	Interno
Rango de destilación	Inicial 148 °C Final 212 °C	Interno

Estiba y Almacenamiento

Estiba Máxima: 2 Cama
Cálculo / Envases: 50 LT (máx.)
Apilar en Tarima: Plástica o Madera

MATERIAL	Polietileno
PESO TOTAL (LBS.)	77
CAP. DE CARGA (LBS.)	6,000
CAP. DE DERRAME	7/8 Gal.
DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO	49 x 49 x 11"

RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME

APLICACIONES

Este solvente es usado como diluyente para pinturas, barnices, resinas, tintas para impresión, gomas, cementos, como un solvente limpiador y desengrasante para limpiar partes metálicas. Implementado como un solvente para herbicidas y pesticidas en aerosol. Solvente general para la fabricación de impermeabilizantes, proceso de textiles y en la extracción de grasas y aceites. Amplia aplicación en fabricación de pinturas alquídicas por su poder de solvencia, gracias al contenido de aromáticos presentes a pesar de ser una nafta alifática.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad con protección lateral, guantes de nitrilo y zapatos de seguridad. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Mantener todos los recipientes, en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar fuera de la luz directa, sobre un piso impermeable. No almacenar con productos incompatibles como agentes oxidante fuertes. Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiradores o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contención.

OBSERVACIONES



CONTYQUIM®

+52 (442) 209.5050
www.contyquim.com

© 2016 CONTYQUIM. Todos los derechos reservados
CONTYQUIM y el logo de CONTYQUIM son marcas registradas en México y U.S

Contenedores y Químicos de México S.A. de C.V.
Av. Industria Minera No. 562 Int. 2 y 3,
Parque Industrial Querétaro. 76220 Querétaro, Qro.

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.