

## RH VARSOL

### 1. DESCRIPCIÓN

El Varsol es un producto de la familia de los solventes, es un liquido inflamable de ligero color amarillo, insoluble en éter, cloroformo y benceno.

Nombre Comercial: Varsol

Nombre Químico: Varsol

Sinónimos: Nafta de petróleo

Familia Química: Hidrocarburos del petróleo

Formula: N/D

### 2. USOS O APLICACIONES

Se utiliza como diluyente para aceite lubricante, des manchador de lavado en seco, en la producción de resinas alquiladicas, en la dilución de esmaltes domésticos y diversos usos industriales, sustituto del aguarrás.

El mayor volumen se utiliza en la dilución de pinturas a base de resinas alquiladicas y óleo-resinas así como también en la manufactura de estas.

Temperatura de Fusión: 49° C

Temperatura de Ebullición: 157-201°

Punto de inflamación. (°C): 40

Conductividad (S/m): 0.0005

#### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO

Presión de vapor: 1.60<sup>±</sup>020°C aproximado

Solubilidad en agua, % peso: menor que 0.01 a 25°C

Viscosidad del líquido, cSt: 1.3 a 25°C

Grav. Esp. Del Vapor, a 1atm (aire =1) 3.50 calculado

Punto de Congelación /Fusión: -49°C

Índice de evaporación n- Bu acetate=1: menor Que 0.1

Punto de Ebullición: 157-201°C

#### ESPECIFICACIONES

Determinaciones

Apariencia: Liquido Claro libre de materia en suspensión

Color: 30 máx.

Humedad: 0.5 máx.

Pureza: 99.00% min.

Peso específico a 20°C: 0.785- 0.800

### 3. ALMACENAMIENTO:

Use el equipo de protección personal adecuado.

Evítese la exposición – recábense instrucciones especiales antes del uso.

## RH VARSOL

Evite la exposición durante el embarazo.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

No introducir en ojos o en la piel o ropa.

No respire los vapores o nieblas.

No ingerir.

Manejo:

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles.

### 4. PRESENTACIONES

CUBETA 19 LITROS, PORRÓN DE 20 LT, TAMBO DE 200 LT.

### 5. OTRAS INFORMACIONES

Aunque la información y las recomendaciones aquí establecidas son ofrecidas de buena fe, y se cree que son correctas a la fecha de publicación del presente documento, RUHMEN SA DE CV no asegura su integridad y exactitud, puesto que el presente documento se elabora con los certificados proporcionados por el fabricante y/o proveedor de las materias primas. La información se suministra a condición de las personas que la reciban y tomen sus propias decisiones con respecto a dicha información para sus propósitos antes de emplearla. En ningún caso, RUHMEN SA DE CV será responsable por daños de cualquier naturaleza que resulten del uso o la dependencia de esa información.

**EN EL PRESENTE DOCUMENTO NO SE OFRECEN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS ACERCA DE LA COMERCIALIZACION O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, RESPECTO A LA INFORMACIÓN AQUÍ ESTABLECIDA O AL PRODUCTO AL CUAL SE HACE REFERENCIA ESTA INFORMACIÓN.**

\*Para información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del producto.

La información técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este boletín, son producto de la experiencia y experimentación práctica llevada a cabo en el laboratorio.

Sin embargo debido a que el manejo y aplicación de nuestros productos por parte de los usuarios se encuentra fuera de nuestro control, RUHMEN S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.