

VAR SOL

SINÓNIMOS: nafta vmp, disolvente stoddard, espíritu mineral.

FÓRMULA QUÍMICA: mezcla

NÚMERO CAS: 8052-41-3



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Es un líquido incoloro a ligeramente amarillo de olor característico, cuya composición especial la caracteriza como un solvente alifático, se obtiene por destilación fraccionada del petróleo, es prácticamente insoluble en agua, tiene un poder solvente bajo y dentro de los solventes alifáticos se distingue por su punto de flama alto y lenta evaporación.

APLICACIONES/USO

Se usa como diluyente de pintura; en algunos tipos de tóner de fotocopiadoras, tintas de impresión y adhesivos; como disolvente de limpieza en seco; y como limpiador y desengrasante general.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evite toda fuente de ignición (chispas, llamas, calor, cigarrillos encendidos). Evitar respirar los vapores. Manténgase contra el viento. No manipule paquetes rotos a menos que use el equipo de protección personal adecuado. Lave cualquier material que pueda haber estado en contacto con el cuerpo con abundante agua o con agua y jabón.

Almacene bien cerrado en lugar bien ventilado, alejado de materiales incompatibles y calor. A temperatura ambiente (entre 15 y 25 °C). El almacenamiento de grandes cantidades debe ser en zona exterior. El almacenamiento interno debe hacerse en recinto estándar para líquidos inflamables. Separado de oxidantes fuertes. Señalice adecuadamente las áreas de almacenamiento y los contenedores.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H340 - Puede causar defectos genéticos.

H350 - Puede causar cáncer.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
COLOR (SAYBOLT)	30.0 MÍN.	—
APARIENCIA	L.C.L.M.S.	—
VALOR KAURI-BUTANOL	29.0 - 45.0	—
GRAVEDAD ESPECIFICA A 20/20 °C	0.765 - 0.815	—
RANGO DE DESTILACION A 585 mm Hg	P.I.D. 149 MÍN.	°C
	P.S. 213 MÁX.	°C

PRESENTACIÓN

TAMBOR: 200 l.