

# THINNER ESTANDAR

SINÓNIMOS: mezcla de solventes oxigenados e hidrocarburos.

FÓRMULA QUÍMICA: mezcla.

NÚMERO CAS: no registrado.



**DIVISA**  
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

## DESCRIPCIÓN

Se presenta como una mezcla transparente e incolora con un olor fuerte. Es altamente inflamable y sus vapores pueden ser explosivos.

## APLICACIONES/USO

Usado para hacer que la pintura, laca, pegamento o barnices sean menos viscosas.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Utilizar equipamiento y ropa que evite la acumulación de cargas electrostáticas. Controlar y evitar la formación de atmósferas explosivas.

Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fume, suelde o haga cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Manténgase lejos de oxidantes fuertes. Almacenar a una temperatura entre 5°C y 25°C. Los contenedores abiertos deben ser cuidadosamente cerrados de nuevo y deben mantenerse en posición vertical para evitar fugas.

## PRECAUCIONES

### Indicaciones de peligro:

**H226** - Líquidos y vapores inflamables.

**H301** - Toxicidad en caso de ingestión.

**H311** - Toxicidad en contacto con la piel.

**H331** - Toxicidad en caso de Inhalación.

**H361** - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

**H370** - Provoca daños en los órganos.



## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	-
COLOR (Pt-Co)	20.000 MÁX.	-
GRAVEDAD ESPECÍFICA 20/20 °C	0.800 - 0.845	g/cm <sup>3</sup>
RANGO DE DESTILACIÓN A 585 mmHg	40.000 MÍN. 184.000 MÁX.	° C

## PRESENTACIÓN

TAMBOR: 200 l.