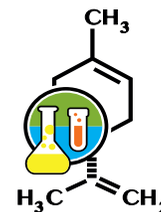


## PM SOLVENTE

No CAS:	107-98-2
No ONU:	3092
SINÓNIMOS:	1-METOXI-2-PROPANOL, PROPILENGLICOL METIL ÉTER
FAMILIA:	GLICOLÉTERES
FORMULA:	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>3</sub>



QUIMSA

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.920 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, SOLUBLE EN AGUA EN SU TOTALIDAD.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CATEGORIA 3, H226, H303, H336.
OLOR:	LIGERO A ÉTER.
FLASH POINT:	31°C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.403 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	27.7 DIN/CM @ 25°C.

## DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR LIGERO A ÉTER, SE OBTIENE A PARTIR DE LA REACCIÓN ENTRE ÓXIDO DE PROPILENO Y UN ALCOHOL LINEAL, ESTA SUSTANCIA ES ALTAMENTE BIODEGRADABLE.

## APLICACIÓN

• FABRICACIÓN Y DILUYENTE DE LACAS, BARNICES Y TINTAS DE IMPRESIÓN.  
 • DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES Y GOMAS NATURALES.  
 • VEHÍCULO EN PIGMENTOS Y COLORANTES.  
 • FABRICACIÓN DE REVESTIMIENTOS AUTOMOTRICES, INDUSTRIALES Y ARQUITECTÓNICOS.

## PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.