

i. IDENTIFICACION

Nombre del Producto : **Acetato N-Propilo**
 Formula Química : $\text{CH}_3\text{COOC}_3\text{H}_7$
 Sinónimos : Ácido Acético de Éster Propílico, Acetato de Propilo
 Normal :
 N° CAS :
 Origen : 109-60-4
 : USA

ii. DESCRIPCION

Liquido incoloro
 Olor agradable similar a éster
 Se utiliza como solventes para pinturas, barnices, tiners, decapantes, adhesivos, Tintas de impresión
 Se utiliza también en Síntesis intermedia en química orgánica de compuestos farmacéuticos.

iii. ESPECIFICACIONES TECNICAS

ANALISIS	UNIDAD	ESPECIFICACIONES	RESULTADO	METODO
Acetato n-Propilo	% wt	98,0 Min.	99,8	1B-2A2,3-0,1
Agua	% wt	0,10 Max.	0,00	ASTM E203
Acidez	% wt	0,010 Max.	0,000	ASTM D1613
Apariencia	----	----	Pasa	DOWM 101967
Color (Pt-Co unit)		15 Max.	3	ASTM D5386
Densidad a 20 °C	g/cm3		0,888	ASTM D4052

iv. ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares frescos y ventilados. Revisar periódicamente que no presenten fugas o alzas de temperatura. Aíslelos de posibles fuentes de ignición.

Los pasillos deben estar despejados y demarcados; los extintores señalizados con rápido y acceso despejado.

Si hay instalaciones eléctricas cercanas, estas deben ir en altura, perfectamente aisladas, evitar conexiones o empalmes, se debe tener un cortacorriente de fácil acceso

Mantener energizados solo los circuitos estrictamente necesarios. Estos deben ser revisados periódicamente por personal calificado.

Todos los estanques tienen que estar conectados a tierra de modo de evitar la acumulación de estática.

Para mayor información revisar la Hoja de Seguridad

v. VIDA UTIL

2 años a partir de la fecha de elaboración indicada en el certificado de análisis