

## i. IDENTIFICACION

Nombre del Producto	: <b>Monoetanolamina</b>
Sinónimos	: Etanol Amina
Fórmula Química	: $C_2H_7NO$
Nº CAS	: 141-43-5
Origen	: USA

## ii. DESCRIPCION

Compuesto químico orgánico que es tanto una amina primaria, (debido a un grupo amino en su molécula) como un alcohol primario (debido a un grupo hidroxilo). Líquido higroscópico, incoloro y viscoso con olor amoniacal.

Tóxico, inflamable, corrosivo.

## iii. ESPECIFICACIONES TECNICAS

Análisis	Especificación
Color Alpha	10 MAX
Pureza	99,60 MIN
DEA (%)	0,05 MAX
EW	61,0 – 62,0
AGUA (%)	0,20 MAX
TOI (%)	0,20 MAX

**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

**vi. PRESENTACION**

Tambor de 205 Kg