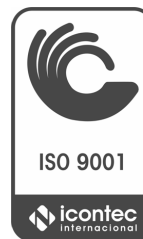


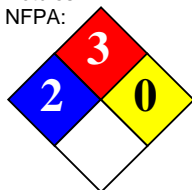
 OXIDER OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	BOLETÍN TÉCNICO	BAC 001-57 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



Código N° SC 2840-1

2 ETIL HEXIL ACETATO

Rótulos:
NFPA:



UN:



Este solvente es un desarrollo de Oxigenados y Derivados S.A.-OXIDER S.A.

Su excelente calidad lo hace muy útil en la industria química.

Aplicaciones

Es un éster muy usado como solvente para nitrocelulosa, resinas, lacas y acabados hornearables, con una aplicación muy específica en hidrolacas para cueros.

Su lenta rata de evaporación hace importante su uso en resinas, lacas y tintas nitro que requieren secamiento lento.

Especificaciones

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
Aspecto físico	Líquido blanco transparente
Acidez directa (mg KOH / gr muestra)	0.05 máx.
Gravedad Específica (20°C)	0.860 - 0.870
Olor	Característico

Riesgos de Manejo

Es un líquido inflamable, de baja toxicidad. Mantener en lugar fresco, bajo techo y bien aireado.

Al manejarlo hacer uso de gafas, guantes, máscaras (antivapores) y delantales de seguridad.

Asistencia Técnica

Oxider S.A. dará el soporte técnico necesario para el uso y aplicación de este solvente, así como de todos los productos que manufactura.

La responsabilidad de Oxider S.A. se limita a las especificaciones del producto.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<i>Bernardo Marulanda V.</i>	<i>Bernardo Gelande J.</i>	<i>Bernardo Gelande J.</i>
CARGO: Jefe de Gestión y Control de Calidad	CARGO: Gerente General	CARGO: Gerente General
FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011