

Información del producto

El Xileno, se produce por destilación de la fracción de aromáticos (BTX) obtenida en el proceso de reformado catalítico de las naftas del petróleo. Es un líquido volátil, miscible en alcohol, éter y otros disolventes orgánicos comunes, y muy poco soluble en agua.

Utilizado como disolvente en la fabricación de pinturas, como vehículo en la industria de insecticidas y en la fabricación de varios tipos de thinner.

Propiedades y Características

PROPIEDAD	UNIDAD	MÍNIMO	MAXIMO
APARIENCIA GENERAL	n/a	Líquido transparente e incoloro	
COLOR Pt-Co	n/a	0	20
COMPUESTO DE AZUFRE	n/a	Pasa	
CONTENIDO NO AROMATICOS	g/100g	0.00	1.00
PUNTO INICIAL DESTILACIÓN (IBP)	°C	137.00	
PUNTO SECO DESTILACIÓN (DTP)	°C		143.00
RANGO DE DESTILACIÓN	°C		5.00
COLOR AL LAVADO CON ACIDO	Adim		6

Nota: Para mayor información acerca de estas especificaciones y/o más datos técnicos, favor contactar con nuestra área técnica y/o comercial.

Empaque

Xileno se despacha en presentación a granel, tambor metálico de 180 kg y 55 galones, cuñete plástico de 15 kg

Almacenamiento

Xileno se debe almacenar en un lugar fresco, con buena ventilación, evitar acumulación de cargas electrostáticas, recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Material peligroso , UN= UN1307 , Clase 3 (Para Transporte)

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto



Líquido inflamable (Categoría 3)
Irritación cutánea (Categoría 2)
Irritación ocular (Categoría 2)
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única (Categoría 3)
Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas (Categoría 2)
Peligro por aspiración (Categoría 1)
Peligro para el medio ambiente acuático – peligro agudo (Categoría 2)