

Información del producto

El Monómero Estireno(inhibido), es sometido a un proceso de polimerización con el fin de producir una amplia variedad de polímeros y copolímeros. Producto químico base para la producción de poliestireno, cauchos, resinas, plásticos y poliésteres

Propiedades y Características

PROPIEDADES	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO
PUREZA	%	99,90	
CONTENIDO ETILBENCENO	%		0,0100
CONTENIDO BENCENO	mg/kg		1,00
COLOR Pt-Co	ADIM		15
POLÍMERO (Método Ensayo A)	mg/kg		10
INHIBIDOR T-BUTILCATECOL	ppm	90,00	100,00
ALDEHIDOS, Como Benzaldehído	%		0,0100
PERÓXIDOS, Como H ₂ O ₂	mg/kg		50
APARIENCIA GENERAL	N/A	LÍQUIDO INCOLORO Y TRANSPARENTE	

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

Empaque

Monómero Estireno se despacha en tambores de 190 Kg

Almacenamiento

Monómero Estireno se debe almacenar en lugares frescos, no debe estar expuesto a la luz solar directa , el lugar debe tener buena ventilación, evitar acumulación de cargas electrostáticas, recipientes con cierre hermético.

Seguridad

Material peligroso , UN= UN2055 , Clase 3 (Para Transporte)

Para mayor información revisar Hoja de Seguridad del producto

Palabra de advertencia: Peligro



Peligro Líquido y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria. Nocivo si se inhala. Provoca daños en los órganos (sistema auditivo) tras exposiciones prolongadas o repetidas