

Ácido Sebásico



Descripción

Es un ácido dicarboxílico de cadena lineal, obtenido a partir de la destilación seca del aceite de ricino.

Aplicación

El Ácido sebásico se emplea como estabilizante de resinas alquímicas, resinas maleicas y otros poliésteres, poliuretanos, fibras, productos de pinturas, velas y perfumes, lubricantes de baja temperatura y líquidos hidráulicos. Se utiliza como plastificante y producto intermedio para nilón.

Envase: Sacos de 25 Kg

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Ácido Sebásico
Fórmula	$C_{10}H_{18}O_4$
Peso molecular	202.2475
N.º CAS	111-20-6
N.º EINECS	
Código HS EE.UU.	
Código HS UE	

Garantía. Los datos que aquí se ofrecen tienen la intención de informar y se consideran exactos y fiables en la fecha de impresión. Los valores ofrecidos no se consideran una garantía y pueden verse modificados en cualquier momento sin aviso previo. Para más información sobre nuestros productos o sobre las especificaciones actuales, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.