



Sembramos confianza

DIVISION QUIMICOS INDUSTRIALES

FICHA TÉCNICA ACETATO DE BUTILO

Nombre/ Descripción:	Acetato de Butilo
Nombre Químico:	Acetato de n-butilo (butil acetato)
Formula molecular:	CH ₃ CO ₂ (CH ₂) ₃ CH ₃
No. de CAS:	123-86-4

ESPECIFICACIONES:

Requisitos	Min.	Max.	Unidad
Densidad a 20 °C	0,879	0,884	g/ml

PROPIEDADES FISICAS:

Punto de ebullición	124-128 °C (1013 hPa)
Punto de inflamación:	copa abierta 33,9°C y copa cerrada 24,4 °C
Presion de vapor	10,5 hPa a 20°C
Solubilidad en:	0,68%, 7 g/L en agua
Densidad del vapor:	4 (aire =1)
Temperatura de autoignición:	390 °C

ENVASADO:	tambores de 180 Kg. tambores de 200 Kg.
------------------	--

Presentación:

liquido incoloro, olor aromático

INSTRUCCIONES DE USO :

El acetato de butilo es utilizado como disolvente y para aumentar el número de octanos.

VIDA UTIL Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

2 años de vida util.

Conservese a temperaturas ambientes en lugares bien ventilados, no extremas, en su envase original y bien sellados.

almacenarlo alejado de fuentes de ignicion, grandes cantidades de este producto deben almacenarse en tanques metálicos conectados a tierra

REFERENCIA:

Certificados de proveedores
Merk Index

NOTA: