

TOLILTRIAZOL



Descripción

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

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Toliltriazol
Fórmula	$C_7H_7N_3$
Peso molecular	133.15
N.º CAS	29385-43-1
N.º EINECS	
Código HS EE.UU.	
Código HS UE	

Gradación del producto

TTA es granulo o polvo de color blanco. Es una mezcla de 4-metil-benzotriazol y 5-metil-benzotriazol. Su punto de fusión es de TTA 80°C--86°C. TTA es soluble en alcohol, benceno, tolueno, cloroformo y lejía acuosa, pero difícilmente soluble en agua.

Aplicación

Utilizado como inhibidor de corrosión para metales como plata, cobre, zinc, plomo y nickel entre otros. Utilizado en formulaciones de anticongelantes Presenta un fino efecto de mitigación de corrosión en sistemas cerrados de enfriamiento.

Envase

Sacos de 25 Kg

Precauciones de seguridad

Fácil para mojar, por favor ponga en un lugar aireación, seco, no lo mezcle con los alimentos y semillas.

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.