



HOJA TÉCNICA

Código: BMBT

Fecha de Emisión: 19-05-2016

Fecha de Revisión: 19-05-2016

No. de Revisión: 00

Acelerante Llantera MBT

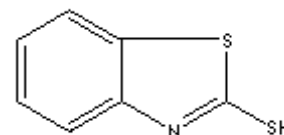
Función:

El **Acelerante MBT** es un agente promotor de la vulcanización para hules naturales y sintéticos.

Nombre: mercaptobenzotiazol

CAS: 149-30-4

P.M: 167.26



Características típicas:

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR
Forma física	-	Polvo o granular
Color	-	Amarillento
Punto de ablandamiento inicial	°C	171 mín.
Pérdidas por secado	%	0.30 máx.
Cenizas	%	0.30 máx.
Residuo tamiz 150μ	%	0.10 máx.
Residuo tamiz 63μ	%	0.50 máx.

Modo de acción:

El **Acelerante MBT** es un acelerador del tipo ácido y se considera un acelerador primario medianamente rápido. Imparte excelentes propiedades de envejecimiento cuando se utiliza tanto solo como en combinación con DM o TMTD y muchos otros aceleradores básicos para una mayor actividad. Su temperatura de activación es baja y es fácilmente dispersable.

Aplicaciones:

El **Acelerante MBT** se utiliza principalmente en la fabricación de neumáticos, mangueras, calzado, bandas de goma y mangueras, etc.

Almacenamiento:

Se recomienda el almacenamiento del **Acelerante MBT** en un área ventilada y fresca evitando la exposición del producto a la luz directa del sol.

Manejo del material:

Consulte la hoja de seguridad del **Acelerante MBT** para mayor información.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □