

**Descripción del Producto**

Los carboxilatos de Bismuto de cadenas de ácidos saturados, se producen ya sea libres de solventes o en solventes de hidrocarburo estándar. Los carboxilatos de Bismuto son de dos tipos: (i) 2-etilhexanoato (ii) neodecanoato (NDA).

**Uso y Nivel de Uso**

Catalizadores de Bismuto Duroct®/Duranap®, son catalizadores para la producción de espumas flexibles de Poliuretano, espumas en spray y elastómeros. El proceso para seleccionar el catalizador depende de diversos factores. El añadir catalizadores de metal en concentraciones de ppm por peso, tiene un profundo efecto en la tasa de reacción. Adicionalmente dicha selección también dependerá de los requerimientos del perfil de curado ya que se relacionan con los tiempos de manejo deseados y con las propiedades del producto curado. Por último, se sugiere tomar en las consideraciones ambientales y regulatorias deberán tomarse en consideración.

**Manejo y almacenamiento**

El material puede ser almacenado en forma segura a temperaturas entre -15°C (5°F) and 40°C (105°F). Consulte la Hoja de Seguridad para información específica sobre seguridad y manejo. Emplee procedimientos estándar de seguridad para el manejo de químicos.

**Producto****Bismuto 28% MS Duroct®****DriCAT® 8328****DriCAT® 8324****DriCAT® 8320****DriCAT® 8316**

La información de ventas está disponible con Servicio al Cliente, nuestros representantes de Ventas o la Gerencia Técnica.

BISMUTO/MARZO17/4

La información contenida en esta Hoja de Datos ha sido determinada a través de la aplicación de prácticas aceptadas y se considera verdadera. No existe garantía expresa o implícita respecto a la exactitud de la información. Esta información es emitida con la condición expresa de que hagan sus propias pruebas para determinar la adecuación del producto a su uso particular.