

Hoja Técnica

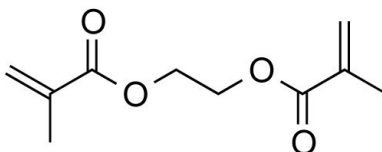
Código: S206
Fecha de Emisión: 10-V-2019
Fecha de Revisión: 10-V-2019
No. de Revisión: 00

Producto:

SR 206

Descripción:

El dimetacrilato de etilén glicol (EGDMA) **SR 206** es un monómero difuncional líquido y transparente de alto punto de ebullición que se usa en la polimerización por radicales libres.



Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor
Color, APHA	-	25
Funcionalidad	-	2
Índice de refracción @ 25 °C	-	1.4522
Gravedad específica @ 25 °C	-	1.049
Tensión superficial, dinas/cm	-	33.1
Viscosidad @ 25 °C	cP	6

Aspectos a destacar del producto:

El **SR 206** es un material incoloro, de alto punto de ebullición y de baja viscosidad.

Desempeño del producto:

El **SR 206** proporciona buena resistencia química, buena dureza, buena resistencia al calor, buena resistencia al agua, intemperismo y alta resistencia a la abrasión.

Aplicaciones sugeridas:

El **SR 206** se sugiere para uso en acrílicos, adhesivos, recubrimientos, recubrimientos para plástico y recubrimientos base agua. También se utiliza en sistemas electrónicos, encapsulantes, resinas de intercambio iónico y plásticos. También puede funcionar como coagente de la vulcanización de elastómeros curados por peróxido.

Manejo del material:

Consultar la hoja de seguridad del **SR 206** para información adicional.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se da en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material particulares. 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 considerado como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □