



HOJA TECNICA

Código: S533

Fecha de Emisión: 12/10/04

Fecha de Revisión: 12/10/04

No. de Revisión: 00

Saret® SR 533 (TAIC)

Especificaciones	
Apariencia	Líquido claro a 26 °C
Punto de ebullición °C @ 4 mm Hg	149
Punto de fusión	24 °C
Peso molecular	249
Gravedad específica	1.150 a 30 °C

Descripción: Trialil isocianurato

El SR 533 es un monómero trifuncional que puede ser usado como coagente para proporcionar dureza, resistencia al calor y a los solventes; además de que dota de propiedades eléctricas a sistemas poliméricos, incluyendo poliolefinas, resinas epóxicas, poliésteres y cloruro de polivinilo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ➔ Excelentes propiedades mecánicas
- ➔ Compatible con fluoroelastómeros
- ➔ Buenas propiedades eléctricas
- ➔ Buenas propiedades de scorch
- ➔ Resistencia al calor y los solventes
- ➔ Nivel de uso recomendado = 2 a 5 partes por cien de hule



PROPIEDADES DE COMPORTAMIENTO

- Módulo
- Dureza
- Compresión set

APLICACIONES SUGERIDAS

- Recubrimientos, espumas
- Recubrimientos de TPE
- Tintas
- Hule y Plásticos
- Aislamiento de cables y alambres