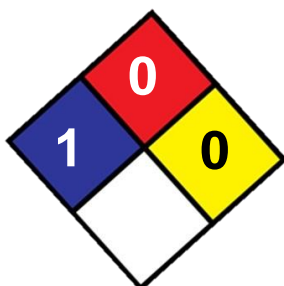


FICHA TÉCNICA ANHÍDRIDO MALEICO



Pictograma NFPA

NOMBRE QUÍMICO: Anhídrido Maleico

DESCRIPCIÓN: En su forma pura, el Anhídrido Maleico es un sólido cristalino incoloro o blanco de olor acre, irritante y muy corrosivo. En solución con Agua es un Acido fuerte que reacciona de forma violenta con bases y oxidantes fuertes.

FORMULA: C₄H₂O₃

Propiedades químicas	
Color al Est Liq. APHA	Máx. 20
Punto Solidificación °C	Mín. 52.5
Pureza %P	Mín. 99.5
Cenizas %P	Máx. 0.003
Hierro ppm	Máx. 2
Color Est Term.	Máx. 60
Acidez (%A.M.) %P	Máx. 1
Aspecto (fundido)	Claro libre de Sedimentos

USOS: Aplicaciones en la industria química, textil, alimenticia y cosmética. Tiene mucho uso en la fabricación de resinas, en aditivos de aceites lubricantes, plastificantes, agentes tensoactivos, etc.



NIT 901.173532-7

EMPAQUE: Saco x 25Kg.

MANEJO: Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto. Mantener estrictas normas de higiene, no fumar, ni comer en el sitio de trabajo. Usar las menores cantidades posibles. Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias. Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Rotular los recipientes adecuadamente y mantenerlos bien cerrados. Mantener una adecuada ventilación y evitar la generación y respiración de polvo.

ALMACENAMIENTO: Lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de fuentes de calor e ignición. Separado de materiales incompatibles. Rotule los recipientes adecuadamente. El tiempo de vida de almacenamiento es de dos meses. El área de almacenamiento debe estar debidamente señalizada. Evitar la generación y respiración de polvo.

**Este documento es propiedad exclusiva de
BORSUA SAS**