

ANHÍDRIDO MALEICO

IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 108-31-6

Número EC: 203-571-6

DESCRIPCIÓN

El anhídrido maleico es un sólido a temperatura ambiente que se obtiene en la oxidación parcial en lecho fijo de n-butano con aire.

USOS

La principal aplicación industrial de anhídrido maleico es la producción de resinas insaturadas del poliéster.

PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Pureza	% (m)	99,7
Color	Hazen	20
Ácido maléico	% (m)	0,3
Cenizas	ppm	<15
Hierro	ppm	<3
Punto de solidificación	°C	52
Punto de ebullición	°C	202
Densidad @ 60°C	kg/l	1,31

TRANSPORTE

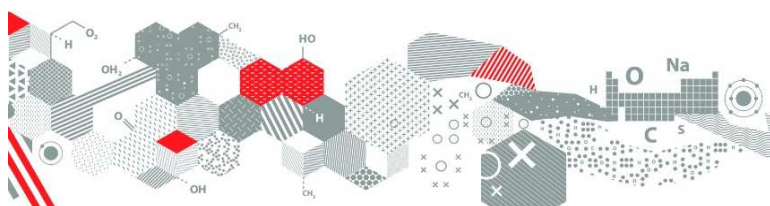
Disponible fundido en cisternas

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales a una temperatura no inferior a 52°C.

SEGURIDAD Y SALUD

Disponible la FDS del anhídrido maleico. Para más información, contacta con Tutela de producto de Cepsa.



Contáctanos para más información:

techsupport@cepsa.com

Cepsa Química S.A.
Torre Cepsa. Paseo de la Castellana 259 A
28046 Madrid (España)