

# ANHÍDRIDO FTÁLICO

## IDENTIFICACIÓN

Número CAS: 85-44-9

Número EC: 201-607-5

## DESCRIPCIÓN

El anhídrido ftálico es un sólido blanco obtenido a partir de la oxidación parcial en lecho fijo de o-xileno con aire.

## USOS

El anhídrido ftálico se emplea principalmente para la producción de las resinas insaturadas de poliéster y para resinas alquídicas.

## PROPIEDADES TÍPICAS

Parámetro	Unidad	Valor
Punto de fusión	°C	131,4
Color	Hazen	15
Cenizas	% (m)	<15
Anh. maléico	% (m)	<0,05
Pureza	% (m)	99,9
Punto de ebullición	°C	285
Densidad @ 4°C	kg/l	1,53

## TRANSPORTE

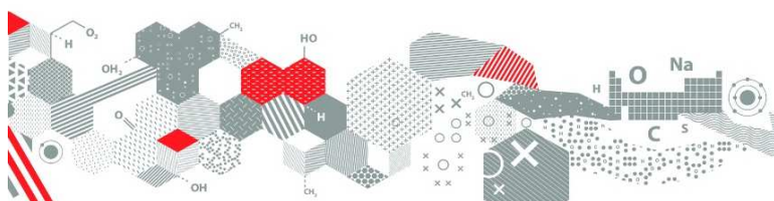
Disponible en FIBCs 500 kg (escamas)  
o en cisternas (fundido)

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

## SEGURIDAD Y SALUD

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



Contáctanos para más información:

[techsupport@cepsa.com](mailto:techsupport@cepsa.com)

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