

# Azufre líquido

## Identificación

Número CAS: 7704-34-9  
(Válido solo fuera de Europa)

Número EC: 231-722-6

## Descripción

Azufre fundido con una pureza superior al 99,5% (m).

## Usos

El azufre es empleado en la industria en distintos procesos de producción: vulcanizado de caucho, SO<sub>3</sub>, ácido sulfúrico y algunas de sus sales, caprolactama, producción de fertilizantes, pirotecnia, fabricación de pigmentos, alimentación animal, detergencia, etc.

## Propiedades típicas

Parámetro	Unidad	Método	Valor
Pureza (en base seca)	% (m)	Calculada	>99,5
Acidez (como H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	% (m)	ASTM D 4569	<0,2
Cenizas	% (m)	ASTM D 4574	<0,05
Humedad	% (m)	Gravimetría	Carece
Punto de fusión	°C		115
Punto de ebullición	°C		447

## Transporte

Cisternas.

## Seguridad y salud

Disponible la FDS del azufre líquido. Para más información, contacta con Tutela de producto de Moeve Chemicals.

## Almacenamiento y manejo

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

Contáctanos para más información: [techsupport@moevechemicals.com](mailto:techsupport@moevechemicals.com)

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid