

# Azufre galleta

## Identificación

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

EC number: 284-660-7

## Descripción

Azufre sólido de alta pureza (99,5% (m) mínimo) en forma de galletas o láminas.

## 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)	@ 15°C	% (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	<0,5
Punto de fusión		°C		115
Punto de ebullición		°C		447

## Transporte

Sacos de 25 kg, sacas de 500 kg y granel.

## Almacenamiento y manejo

Almacenar cumpliendo normativa y legislaciones locales.

- 
- 
- 
- 

## Seguridad y salud

Disponible la FDS del azufre galleta. Consultar Ficha de Datos de Seguridad (FDS).

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