

Azufre lenteja

Identificación

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

Número EC: 231-722-6

Descripción

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

Usos

El azufre es empleado en la industria en distintos procesos de producción: vulcanizado de caucho, SO₃, 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 ₂ SO ₄)	% (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 lenteja. Para más información, contacta con Tutela de producto de Moeve Chemicals.

Contáctanos para más información: techsupport@moevechemicals.com

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