

# Soufre galette

## Identification

Numéro CAS : 7704-34-9  
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 284-660- 7

## Description

Soufre solide de grande pureté (99,5 % (m) minimum) sous forme de galette ou de lamelle.

## Utilisations

Le soufre est utilisé dans différents processus de production industriels : vulcanisation du caoutchouc,  $\text{SO}_3$ , acide sulfurique et certains de ses sels, caprolactame, production d'engrais, pyrotechnie, fabrication de pigments, alimentation animale, détergents, etc.

## Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Pureté (base sèche)	@ 15 °C	% (m)	Calculée	> 99,5
Acidité (comme $\text{H}_2\text{SO}_4$ )		% (m)	ASTM D 4569	< 0,2
Cendres		% (m)	ASTM D 4574	< 0,05
Humidité		% (m)	Gravimétrie	< 0,5
Point de fusion		°C		115
Point d'ébullition		°C		447

## Transport

Sacs de 25 kg, de 500 kg et en vrac.

## Stockage et utilisation

Stocker en suivant les réglementations et les législations locales.

## Santé et sécurité

FDS du soufre galette disponible. Voir la fiche de données de sécurité (FDS).

Contactez-nous pour plus d'informations : [techsupport@moevechemicals.com](mailto:techsupport@moevechemicals.com)

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