

Flake Sodium sulfide

フレーク硫化ソーダ

フレーク硫化ソーダは、フレーク形状の硫化ソーダ。
主に有機合成用途や硫化染料、皮なめし用途として使用されています。

■ 主な用途

- ①PPS樹脂原料 ②有機合成化学用
- ③皮革脱毛剤 ④硫化染色助剤
- ⑤銅鉱山浮遊選鉱

■ 配合例

適した濃度の水溶液へ希釈した後に使用されます。

■ 包装

正味重量……………25kg

外 装……………紙袋

■ 製品情報

化 学 名	Flake Sodium sulfide	
C A S N o .	27610-45-3	
化 審 法 N O .	1-514	
EINECS番号	215-211-5	
T S C A	○	
分 子 量	78.1 (Na ₂ Sとして)	
製 品 規 格	全水硫化ナトリウム	60.0%以上
	硫化ナトリウム	—
	チオ硫酸ナトリウム	2.0%以下
	亜硫酸ナトリウム	2.0%以下
	炭酸ナトリウム	2.0%以下
	不溶解分	-
	鉄(Fe ₂ O ₃)	0.05%以下

臭気：非常にきつい腐乱臭、

特性：強アルカリ性、強腐食性、強い吸湿性、水に溶解時発熱、空気中の酸素によって酸化されチオ硫酸ソーダに変わっていく。空気中での酸化でも発熱性有り。酸と反応し硫化水素ガスを発生。燃えると亜硫酸ガスを発生。

製品形状



製品姿



構造式

