

Sodium Hydrosulfide

液体水硫化ソーダ

液体タイプの水硫化ソーダは主にPPS 樹脂原料、有機合成用途や浮遊選鉱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硫化染色助剤 ④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

商品形状……………ローリー車以上での搬入

■ 製品情報

化学名 Sodium Hydrosulfide

CAS No. 16721-80-5

化審法NO. 1-416

EINECS番号 240-778-0

TSCA ○

分子量 56.1 (NaSHとして)

製品規格	成分	含有率
	全水硫化ナトリウム	70.0%以上
	硫化ナトリウム	5.0%以下
	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	2.0%以下
	鉄(Fe2O3)	0.01%以下

強アルカリ性水溶液、空気中の酸素によって酸化されチオ硫酸ソーダ、亜硫酸ソーダに変わる。酸と反応し硫化水素ガスを発生する。

製品形状



構造式

