

Thioacetamide

硫代乙酰胺

产品编号	产品名称	规格
BS336-25g	硫代乙酰胺	25g

产品简介:

硫代乙酰胺有轻微的硫醇臭，微吸湿。是一种诱导中毒肝炎模型的化合物，其急性肝损伤机制，一般认为是硫代乙酰胺进入细胞内后，被细胞色素氧化酶 P450 氧化之后生成自由基，自由基与膜脂质结合，诱发脂质过氧化破坏膜，造成肝细胞的变性坏死。

英文名称: Thioacetamide; TAA

别名: 乙硫酰胺

CAS: 62-55-5

分子式: C_2H_5NS

分子量: 75.13

纯度: $\geq 98\%$

外观: 白色到淡红黄色粉末或晶体

单位: 瓶

储存条件: 室温

应用: 广泛应用于分子生物学, 药理学等科研方面。用于制备动物肝损伤模型。用于分解氨基酸铜络合物。也用作聚合物的硫化剂、交联剂、橡胶助剂。

使用方法:

根据实际需要参阅相关文献配制和使用。

注意:

- 1、本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。
- 2、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

