

吉业升化工 三甲基甲氧基硅烷 1825-61-2 偶联剂 可发样品

产品名称	吉业升化工 三甲基甲氧基硅烷 1825-61-2 偶联剂 可发样品
公司名称	武汉吉业升化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:吉业升 发货地:湖北 能否提供样品:可拆零提供样品
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城经济开发区叶店村武汉28街 休闲商业中心D1栋1-2层15室
联系电话	13343438917

产品详情

中文名:甲氧基三甲基硅烷

英文名: Trimethylmethoxysilane

别名: 三甲基甲氧基硅

简称: TMSOME

甲氧基三甲基硅烷

三甲基甲氧基硅烷

CAS: 1825-61-2

EINECS: 217-369-0

化学式: C₄H₁₂OSi

分子量: 104.22

InChI: InChI=1/C₄H₁₂OSi/c1-4(2,3)5-6/h1-3,6H3

密度: 0.756 g/mL at 25 ° C (lit.)

沸点: 57-58 ° C (lit.)

闪点：-11 ° C

蒸汽压：99.516mmHg at 25 ° C

甲氧基三甲基硅烷，化学式为(CH₃)₃SiOCH₃，是一种有机硅化合物。它的性质如下：

1. 物理性质：甲氧基三甲基硅烷是一种无色液体，可溶于有机溶剂如乙醇和yimi。

2. 化学性质：它是一种亲水性较强的化合物，能在水中形成乳液。它可以与无机物或有机物反应，与醇类发生酯化反应，与酸酐反应生成酯。

甲氧基三甲基硅烷的主要用途包括：

1. 功能性涂料和油墨的添加剂：甲氧基三甲基硅烷可以作为涂料和油墨的防水剂。

2. 硅橡胶的交联剂：甲氧基三甲基硅烷可以与硅橡胶分子中的氢原子反应，实现与硅橡胶的交联。

3. 丙烯酸胶的聚合抑制剂：甲氧基三甲基硅烷可以抑制丙烯酸聚合过程中的粘接，从而改变丙烯酸胶的保存时间。