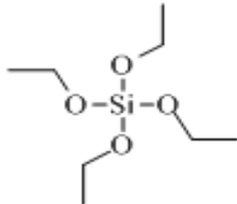


CG-502

产品描述

化学名称 四乙氧基硅烷，正硅酸乙酯 (TEOS)
分子式 $C_8H_{20}O_4Si$
化学结构式



分子量 208.33
CAS No. 78-10-4

物理性质

外观	液体
颜色	无色透明
比重 25/25°C	0.934
沸点, °C	166-169
折光率, nD 25°C	1.382-1.384
闭杯闪点, °C	48

应用

本产品主要用于制造耐化学品涂料和耐热涂料，有机硅溶剂以及精密铸造粘结剂，是有机硅橡胶的交链剂；用于天然石材或其他建筑材料，可形成硅溶胶类似无机物质(SiO₂)，以增强基材强度；可以改进其他树脂的性能，也是制造硅高分子化合物的原料；可聚合反应成有机硅树脂用于清漆或其它表面改性剂；溶胶-凝胶反应中间体。

操作与存储

密封贮存于阴凉、通风、干燥处，防潮防火。

本产品可用200KG或IBC桶包装，我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。

免责声明

江西晨光新材料股份有限公司认为此处提供的信息是准确的或来源可靠，但这是用户的责任去进行调查，并了解其他相关信息来源，遵守适用于安全操作和使用产品的所有法律和程序，以确定是否适合用户的使用。晨光所提供的产品遵从晨光的标准条款和销售条件。晨光不做任何其它，明示或暗示，对特定目的适用性或适销性的保证。本处所载内容不构成要约出售任何产品。晨光声明，不对任何间接或附带性的损害负任何责任。

更多信息，请浏览网站：www.cgsilane.com