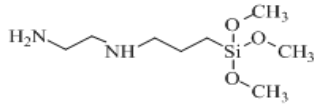


KH-792
产品描述

化学名称 3-(2-氨基乙基)-氨丙基三甲氧基硅烷
 分子式 $C_8H_{22}N_2O_3Si$
 化学结构式



分子量 222.4
 CAS No. 1760-24-3

物理性质

外观	液体
颜色	淡黄色
含量	≥97
比重 25/25°C	1.025-1.035
沸点, °C	261
折光率, nD 25°C	1.4410-1.4420
闭杯闪点, °C	96

应用

本产品可用于偶联有机高聚物和无机物，以改善聚合体的各种物理机械性能、电气性能、耐水性、耐老化性等；适于偶联的高聚物如热固型树脂、热熔型树脂、弹性体聚硫橡胶、聚氨酯橡胶等；可提高环氧、酚醛、三聚氰胺、呋喃等树脂层压材料性能，对聚丙烯、聚乙烯、聚丙烯酸酯、有机硅、聚酰胺、聚碳酸酯、聚氰乙烯也有效；可用作玻璃纤维整理剂，也广泛用于玻璃微珠、白炭黑、滑石、云母、粘土、粉煤灰等含硅物质；可用作附着力促进剂、表面改性剂、分散剂，主要用于提高无机矿物粉体材料、纤维对高分子聚合物(树脂)的结合力、相容性和树脂涂层对无机基材的附着力、耐水性；本品还适用于工程橡塑材料的改性、油漆、涂料、油墨等。

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。

更多信息，请浏览网站：www.cgsilane.com