



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[18244-95-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:18244-95-6 基本信息

中文名:	三乙烯基甲基硅烷; 三乙烯基甲基硅烷; 三乙烯基甲基硅烷, TECH
英文名:	Silane, triethenylmethyl-
别名:	Silane, methyltrivinyl- (6CI, 7CI, 8CI); Methyltrivinylsilane; NSC 174168; Trivinylmethylsilane
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₂ Si
分子量:	124.2557
CAS登录号:	18244-95-6
EINECS登录号:	242-120-8


物理化学性质

性质描述:	三 乙烯基甲基硅烷 (18244-95-6) 性质: 无色透明液体 熔点: <0° C 沸点: 102 ° C 密度: 0.769 折射率: 1.4415 闪点: 15° C BRN: 1739031。
-------	--

安全信息

安全说明:	S16: 远离火源。
危险类别码:	R11: 非常易燃。

CAS#18244-95-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事**18244-95-6**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 18244-95-6 查看](#)

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	三 乙烯基甲基硅烷 (18244-95-6) 用来合成有机硅中间体及高分子聚合物。
	三乙烯基甲基硅烷 (18244-95-6) 在有机过氧化物存在下, 可加热聚合成网络结构的高分子化合物。在铂催化剂存在下, 分子内的Si-CH=CH ₂ 键可与Si-H键发生加成反应, 还可与溴进行加成反应。可由甲基三 氯硅烷 与乙烯基溴化 镁 反应来制取。 常温常压下稳定, 避免的无聊: 氧化物。

生产方法及其他:	储存方法: 常温密闭避光, 通风干燥。 通常对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 危险品运输编号: 1993 TSCA: Yes HazardClass: 3 PackingGroup: II 。
----------	---

相关化学品信息

[18915-87-2](#) [补骨脂定](#) [182313-16-2](#) [1813-60-1](#) [18483-17-5](#) [18048-64-1](#) [半胱氨酸蛋白酶-10](#) [182067-97-6](#) [184900-16-1](#) [189361-35-1](#) [189281-61-6](#) [181229-99-2](#) [186590-44-3](#) [18515-14-5](#) [18645-10-8](#) [1,4-二氯萘](#) [18202-81-8](#) [185843-61-2](#) [4-溴-2-氟苯甲醇](#) [18338-81-3](#) [18150-17-9](#) [188970-78-7](#) [氯二甲基辛硅烷](#) [18800-39-0](#) [18264-92-1](#) [18525-35-4](#) [185110-19-4](#) [18272-87-2](#) [18087-75-7](#) [3-溴-5-甲基苯甲醛](#)

生成时间2015-4-8 10:54:32