



产品识别

化学名称:	七甲基三硅氧烷, 双(三甲基硅氧基)甲基硅烷
CAS No.:	1873-88-7
EINECS No.:	217-496-1
分子式:	C ₇ H ₂₂ O ₂ Si ₃
分子量:	222.51

技术指标

外观:	无色透明液体
纯度 (%):	≥99
比重 (25°C, g/cm ³):	0.819
折光率 (25°C, g/cm ³):	1.3820
沸点 (°C):	142
闪点 (°C):	22

应用

Sinnosil[®] OS-190七甲基三硅氧烷含有活性很高的硅-氢键, 是合成聚醚改性三硅氧烷的基本原料, 聚醚改性三硅氧烷是一种特殊结构的表面活性剂, 可广泛应用于农药助剂、涂料助剂等。

包装及储运

200L塑桶或衬塑铁桶包装, 净重150kgs。特殊规格可与公司联系。

产品密封包装后贮存于阴凉、干燥处。

(有关产品的其他信息, 请联系销售代表)

Sinnosil[®]

我们认为, 本产品公告所显示的信息是一个准确描述的典型特征或产品的用途。任何使用建议不应被视为侵犯任何特定行为的诱因—国内或国外的专利。我们建议用户对产品进行彻底测试, 以确定特定的应用程序、性能、功效及其安全处理与使用。