

产品识别

化学名称:	四甲基二硅氧烷
CAS No.:	3277-26-7 or 30110-74-8
EINECS No.:	221-906-4
分子式:	$[(CH_3)_2Si]_2O$
分子量:	134.32

技术指标

外观:	无色透明液体
纯度 (%):	≥99
密度 (25°C, g/cm ³):	0.757
沸点	70~71
折射率 (25°C, g/cm ³):	1.3669~1.3710
闪点	-20
水溶性	分解

用途

Sinnosil[®] OF-2202用于生产加成型硅橡胶、硅凝胶、甲基氢硅油和其他特种助剂。

包装及储存

- 1、200L衬塑铁桶包装，净重140kgs。特殊规格可与公司联系。
- 2、贮存时，干燥通风、防雨、防晒，避免与酸性物质接触，贮存温度-50°C ~ 45°C。建议储存条件2-8°C，遇湿敏感。
- 3、运输时，防雨淋、防晒，按危险品运输。

(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。