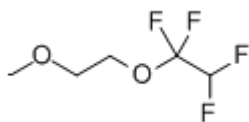


产品数据表

产品名称: HFE-494e2

化学品名称: 1,1,2,2-四氟-1-(2-甲氧基乙氧基)乙烷

分子结构:



CAS 号: 757-17-5

EINECS: 212-054-4

物理性质

状态: 液体

分子量: 176.1

沸点: 119 °C @ 760 mm Hg

熔点: 无数据

密度(g/ml): 1.2510 @ 27.8 °C

折光率: 1.3371 @ 25 °C

粘度: 无数据

闪点: 34 °C

规格

纯度(GC): >99%

含水: <100ppm

酸值: <1ppm

不挥发残留: <100ppm

应用

作为稳定流体, 溶剂和清洗剂

包装

20L 内衬 HDPE 钢桶

50L 内衬 HDPE 钢桶

200L 内衬 HDPE 钢桶