

TE-全氟烷基乙烯

产品介绍

分子式	$\text{CH}_2=\text{CH}(\text{CF}_2)_n\text{F}$ (n = 4, 6, 8)
化学名称	全氟烷基乙烯
CAS No.	97659-47-7

物理性质

项目	数据
沸点(常态下)	约 59, 106, 146°C(n = 4, 6, 8)
蒸汽密度(Air = 1)	> 1
水中溶解度	微溶
pH(20°C)	5 - 7
形态	液体
颜色	无色透明
比重(2°C)	1.45, 1.56, 1.65 g/mL (n = 4, 6, 8)

用途

可作为单体和化学中间体。

可提供纯品

品名	分子	CAS No.	TSCA Listed	EINECS No.
TE-4	$\text{CH}_2=\text{CHC}_2\text{F}_4$	19430-93-4	Yes	243-053-7
TE-6	$\text{CH}_2=\text{CHC}_6\text{F}_{13}$	25291-17-2	Yes	246-791-8
TE-8	$\text{CH}_2=\text{CHC}_8\text{F}_{17}$	21652-58-4	Yes	244-503-5