

## TEAc-全氟烷基乙基丙烯酸酯

### 产品介绍

分子式	$\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2(\text{CF}_2)_n\text{F}$ (n = 4, 6, 8 .....)
化学名称	全氟烷基乙基丙烯酸酯
CAS No.	65605-70-1

### 物理性质

项目	数据
沸点(10 mm Hg)	约 100 – 220°C
蒸汽密度(Air = 1)	> 1
水中溶解度	微溶
pH(20°C)	5 - 7
形态	半固体
颜色	浅色至中黄色
比重(45°C)	1.6 g/mL

### 规格

项目	数据
全氟烷基乙基丙烯酸酯	85 – 95 wt %

### 用途

生产表面防护剂的重要中间体。

### 可提供纯品

品名	分子	CAS No.	TSCA Listed	EINECS No.
TEAc-4	$\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{C}_4\text{F}_9$	52591-27-2	暂无	暂无
TEAc-6	$\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{C}_6\text{F}_{13}$	17527-29-6	Yes	241-527-8
TEAc-8	$\text{CH}_2=\text{CHC}(\text{O})\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{C}_8\text{F}_{17}$	27905-45-9	Yes	248-722-7