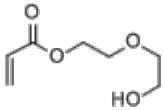




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13533-05-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:13533-05-6 基本信息

中文名:	二乙二醇单丙烯酸酯; 二乙二醇一丙烯酸酯; 一丙烯酸二乙二醇酯
英文名:	2-Propenoic acid, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester
别名:	Acrylic acid, 2-(2-hydroxyethoxy)ethyl ester (8CI); Diethylene glycol, monoacrylate (8CI); 2-(2-Hydroxyethoxy)ethyl acrylate; Dioxyethylene glycol monoacrylate
分子结构:	
分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	160.1678
CAS登录号:	13533-05-6

## 物理化学性质

性质描述:	<b>二乙二醇单丙烯酸酯(13533-05-6)的性状:</b> 无色或微黄色液体。 沸点115℃。 折光率1.4525。
-------	--

CAS#13533-05-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 13533-05-6](#) 查看  
 若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

## 其他信息

产品应用:	<b>二乙二醇单丙烯酸酯(13533-05-6)的用途:</b> 属于β-羟基丙烯酸酯类。作为共聚物的第三单体, 它被广泛用于增稠剂、接触镜材料、聚氨酯泡沫塑料、粘结剂、涂料、造纸、油墨和印刷等工业。尤其作为光固化材料的组份更引人注目。开发并利用二乙二醇单丙烯酸酯具有重要的经济价值和广阔的市场前景。
生产方法及其他:	<b>二乙二醇单丙烯酸酯(13533-05-6)的贮存:</b> 本品应密封保存。

## 相关化学品信息

[139428-48-1](#) [130004-33-0](#) [132089-42-0](#) [氯化钪\(III\)](#) [13186-09-9](#) [13197-74-5](#) [6-氯硫代苯并二氢吡喃-4-酮](#) [13967-78-7](#) [b-甲基-b-羟基丁酸钙](#) [13426-94-3](#) [氩-d3](#) [2-甲基二苯甲酮](#) [2-乙酰氨基噻吩](#) [13089-19-5](#) [132622-65-2](#) [13438-30-7](#) [135518-30-8](#) [130688-24-3](#) [133669-72-4](#) [132414-50-7](#) [130728-86-8](#) [氧化亚铊](#) [131292-31-4](#) [134419-59-3](#) [135133-76-5](#) [135704-54-0](#) [130804-81-8](#) [130384-72-4](#) [碘酸锶](#) [135333-25-4](#)

生成时间2014-5-3 22:52:48