



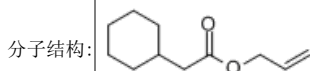
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4728-82-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:4728-82-9 基本信息

中文名: 环己(烷)乙酸-2-丙烯酯
英文名: Cyclohexaneacetic acid, 2-propenyl ester

别名: cyclohexaneacetic acid, allyl ester;
cyclohexyl-acetic aci allyl ester;
allyl cyclohexaneacetate;
allyl cyclohexylacetate



分子式: C₁₁H₁₈O₂

分子量: 182.26

CAS登录号: 4728-82-9

物理化学性质

性质描述: 环己基**乙酸**烯丙酯(4728-82-9)的性状:
1. 无色液体, 呈强烈甜的菠萝、桃子、杏子似香气。
2. 沸点60℃ (133Pa)。
3. 溶于**乙醇**和油脂。

毒性:
可安全用于食品 (FDA § 172.515, 2000)。

CAS#4728-82-9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. 4728-82-9](#) 查看
若您在此化学品供应商, 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: 环己基**乙酸**烯丙酯(4728-82-9)的用途:
GB 2760—1996规定为暂时允许使用的食品用香料。

生产方法及其他: 环己基**乙酸**烯丙酯(4728-82-9)的制备方法:
本品是由环己基**乙酸**与烯**丙醇**在**苯**存在下酯化而成。

限量:
FEMA(mg/kg): 软饮料1.1; 冷饮1.6; 糖果3.; 焙烤食品4.0。

相关化学品信息

[Fmoc-\(R\)-3-氨基-3-\(4-氟苯基\)-丙酸](#) [N-乙酰基-β-D-甘露糖胺](#) [47157-01-7](#) [479672-30-5](#) [479196-49-1](#) [4731-87-7](#) [\(S\)-3-羟基哌啶盐酸盐](#) [4791-21-3](#) [2,3,4,6-O-四乙酰基-D-半乳糖](#) [2,5-二羟基-3,6-二硝基-1,4-苯醌](#) [477-82-7](#) [光甾醇](#) [\(S\)-1-Boc-3-苄基哌嗪](#) [4764-17-4](#) [1,4-二氯呋嗪](#) 468

生成时间2021/2/27 12:39:01