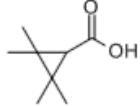




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[15641-58-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:15641-58-4 基本信息

中文名:	2, 2, 3, 3-四甲基环丙烷羧酸; 菊酸; 甲氧菊酸
英文名:	2, 2, 3, 3-tetramethylcyclopropanecarboxylic acid
别名:	2, 2, 3, 3-tetramethyl cyclopropyl carboxylic acid
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₄ O ₂
分子量:	142. 20
CAS登录号:	15641-58-4

物理化学性质

性质描述: 本品为白色或浅黄色固体, 熔点: 120~121℃, 易溶于醇, 不溶于水。

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

CAS#15641-58-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事15641-58-4及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 2,2,3,3-四甲基环丙烷羧酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应菊酸等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 15641-58-4](#) 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:	2, 2, 3, 3-四甲基环丙烷羧酸(15641-58-4)的用途: 简称四甲基菊酸, 是拟除虫菊酯甲氧菊酯的中间体。用作农药甲氧菊酯的中间体。
生产方法及其他:	2, 2, 3, 3-四甲基环丙烷羧酸(15641-58-4)的制备方法: 其制备方法是将2, 2, 3, 3-四甲基环丙烷羧酸乙酯、催化剂、氢氧化钠、乙醇和水加入反应釜中, 搅拌下升温回流8~10h, 蒸出乙醇, 加水稀释, 趁热抽入酸化釜中, 加酸酸化得白色结晶, 过滤即得成品。

相关化学品信息

[156045-12-4](#) [159553-27-2](#) [1531-31-3](#) [155271-88-8](#) [153447-97-3](#) [\(R\)-N-苄氧羰基-3,4-二氢-1H-异喹啉羧酸](#) [1531-25-5](#)
[155271-17-3](#) [15321-00-3](#) [151221-98-6](#) [达比加群酯杂质H](#) [苄甲氧羰基-S-3-硝基-2吡啶亚磺酰基-L-半胱氨酸](#) [159929-77-8](#)
[155789-82-5](#) [15978-94-6](#) [15620-54-9](#) [155773-70-9](#) [15483-08-6](#) [151271-86-2](#) [1520-42-9](#) [15461-40-2](#) [155272-58-5](#) [158702-89-7](#) [157762-78-2](#) [色甘酸钠](#) [2-氟-3-甲氧三氟甲苯](#) [茉莉酮](#) [150840-73-6](#) [15488-08-1](#) [155522-14-](#)

生成时间2021/4/14 14:46:37