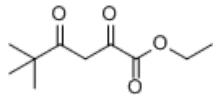




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13395-36-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13395-36-3 基本信息

中文名:	三甲基乙酰基丙酮酸乙酯; 5,5-二甲基-2,4-二氧己酸乙酯
英文名:	Hexanoic acid, 5,5-dimethyl-2,4-dioxo-, ethyl ester
别名:	5,5-Dimethyl-2,4-dioxohexanoicacid ethyl ester; Ethyl 2,4-dioxo-5,5-dimethylhexanoate; Ethyl 5,5-dimethyl-2,4-dioxohexanoate; Ethyl pivaloylpyruvate
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₆ O ₄
分子量:	200.2316
CAS登录号:	13395-36-3
EINECS登录号:	236-478-4

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#13395-36-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事13395-36-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 三甲基乙酰基丙酮酸乙酯专业生产、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5,5-二甲基-2,4-二氧己酸乙酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 13395-36-3 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

生产方法及其他:

三甲基乙酰基丙酮酸乙酯(13395-36-3)的危害性:
本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.2
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 4
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 互变异构体数量: 3

储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物, 酸, 碱, 还原剂。常温密闭, 阴凉通风干。

相关化学品信息

(3R)-3-叔丁基二甲基硅氧基戊二酸-1-(R)-(-)-扁桃酸酯 2-氨基烟酰胺 磺草唑胺 130495-33-9 两性霉素B 137740-36-4
13602-64-7 1,4-二(三甲基硅烷基)苯 13437-03-1 邻/对甲苯磺酰胺 月桂醇月桂酸酯 二氯四氨合铂 4-氯-5-氟-1,2-亚苯基二胺 四溴化锆 134134-87-5 448

生成时间2021/1/21 10:25:39