

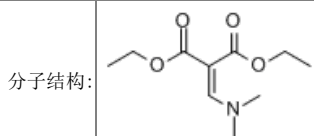


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18856-68-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18856-68-3 基本信息

中文名:	二甲氨基甲基丙二酸二乙酯
英文名:	Diethyl 2-[(dimethylamino)methylene]malonate
别名:	N,N-Dimethylaminomethylenemalonic acid diethyl ester



分子式:	C ₁₀ H ₁₇ NO ₄
分子量:	215.25
CAS登录号:	18856-68-3

CAS#18856-68-3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**18856-68-3**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 二甲氨基甲基丙二酸二乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应**C10H17NO4**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. 18856-68-3](#) 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:	<p>甲氨基甲基丙二酸二乙酯(18856-68-3)的危害性:</p> <p>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。</p>
	<p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 7 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 55.8 6. 重原子数量: 15
	<p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。</p>

相关化学品信息

[187148-75-0](#) [18187-06-9](#) [183298-85-3](#) [186589-00-4](#) [186553-78-6](#) [N-\(五氟苯基\)二氯马来酰胺](#) [18753-50-9](#) [轮环藤酚碱](#)
[180975-66-0](#) [182277-69-6](#) [186194-75-2](#) [4-甲基全形酮基庚酸酯](#) [18443-53-3](#) [187878-22-4](#) [185509-76-6](#) 454

生成时间2021/3/12 10:21:17