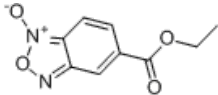




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17348-71-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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

CAS Number:17348-71-9 基本信息

中文名:	苯并咪喃-5-甲酸乙酯
英文名:	2,1,3-Benzoxadiazole-5-carboxylicacid, ethyl ester, 1-oxide
别名:	5-Benzofurazancarboxylicacid, ethyl ester, 1-oxide (8CI); 5-Carbethoxybenzofuroxan
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₈ N ₂ O ₄
分子量:	208.1708
CAS登录号:	17348-71-9


物理化学性质

性质描述: [苯并咪喃-5-甲酸乙酯](#) (17348-71-9) 的性状:
本品的熔点是66-67°C。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#17348-71-9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17348-71-9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 苯并咪喃-5-甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C9H8N2O4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. 17348-71-9](http://CAS.No.17348-71-9) 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

生产方法及其他: 苯并咪喃-5-甲酸乙酯(17348-71-9)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、氢键供体数量: 0
- 2、氢键受体数量: 5
- 3、可旋转化学键数量: 3
- 4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 79.3
- 5、重原子数量: 15
- 6、表面电荷: 0

储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 水分, 潮湿。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

17921-62-9	17907-97-0	175201-75-9	17092-76-1	1799733-43-9	172421-42-0	1780-38-7	17357-89-0	甲氧基二甲
基苯硅烷	17140-71-5	172682-46-1	苯亚硒酸酐	4-(N,N-二甲氨基)苯硼酸频那醇酯	三(三苯基膦)碳基氯化铯	1762-19-		
				2	447			

生成时间2021/3/1 2:33:21