



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2037-81-2](#), 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)

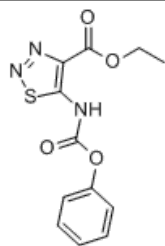
CAS Number:2037-81-2 基本信息

中文名: 5-氨基-1,2,3-噻二唑-N-苯氧基羰基-4-羧酸乙酯

英文名: 1,2,3-Thiadiazole-4-carboxylicacid, 5-[(phenoxy-carbonyl)amino]-, ethyl ester

别名: 1,2,3-Thiadiazole-5-carbamicacid, 4-carboxy-, 4-ethyl 5-phenyl ester (7CI,8CI)

分子结构:



分子式: C₁₂H₁₁N₃O₄S

分子量: 293.29844

CAS登录号: 2037-81-2

物理化学性质

性质描述: 5-氨基-1,2,3-噻二唑-N-苯氧基羰基-4-羧酸乙酯(2037-81-2)的性状:
本品的熔点是153-155℃。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#2037-81-2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2037-81-2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 5-氨基-1,2,3-噻二唑-N-苯氧基羰基-4-羧酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C12H11N3O4S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. 2037-81-2](#) 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: 5-氨基-1,2,3-噻二唑-N-苯氧基羰基-4-羧酸乙酯(2037-81-2)的危害性:
本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
储存条件:
如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[20565-76-8](#) [2022-80-2](#) [2026-70-2](#) [20917-46-8](#) [2085-25-8](#) [硝基磺酞K](#) [201984-32-9](#) [205824-60-8](#) [20812-13-9](#) [甲](#)
[基三苯基碘化镱](#) [3,8-二氮杂双环\[3.2.1\]辛烷-3-甲酸叔丁酯](#) [20341-14-4](#) [208522-16-1](#) [2,6-二甲氧基苯胺](#) [206761-83-](#)

生成时间2021/1/21 19:26:57