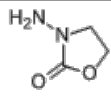




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[80-65-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:80-65-9 基本信息

中文名:	二氟丙二酸二乙酯; 硝基咪喃代谢产物-咪喃唑酮AOZ; 3-氨基-2-恶唑烷酮
英文名:	2-Oxazolidinone, 3-amino-
别名:	3-Amino-1,3-oxazolidin-2-one; 3-Amino-2-oxazolidinone; 3-Amino-2-oxazolidone; NSC 111187; NSC 196570; NSC38250
分子结构:	
分子式:	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂
分子量:	102.0919
CAS登录号:	80-65-9
EINECS登录号:	201-299-2


物理化学性质

性质描述:	二氟丙二酸二乙酯 (80-65-9) 熔点: 65-67 ° C 储存条件: 0-6° C 。
-------	---

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#80-65-9化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事80-65-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 二氟丙二酸二乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 80-65-9](#) 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

产品应用:	二氟丙二酸二乙酯 (80-65-9) 由β-羟乙基脲进行亚硝化、环合、还原反应得到。是一类抗菌药咪喃唑酮的中间体。
-------	---

相关化学品信息

[80449-31-6](#) [805234-28-0](#) [807631-78-3](#) [802893-54-5](#) [806596-38-3](#) [802899-34-9](#) [限制性核酸内切酶 ECOR I](#) [801141-42-4](#) [80474-67-5](#) [802911-57-5](#) [溴甲后马托品](#) [801152-66-9](#) [802049-87-2](#) [801-79-6](#) [直接黑FF](#) [硅铁](#) [80010-98-6](#) [802855-44-3](#) [椰油基氨基丙酸钠](#) [805187-56-8](#) [80479-91-0](#) [碳酸铵](#) [磺胺甲氧哒嗪](#) [802318-65-6](#) [80874-15-3](#) [80353-94-2](#) [8023-82-3](#) [806619-10-3](#) [80851-02-1](#) [80904-51-4](#)

生成时间2014-11-21 15:30:12

