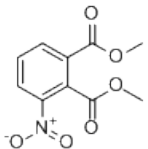




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[13365-26-9](#), 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.icchemistry.cn](#)


CAS Number:13365-26-9 基本信息

中文名:	3-硝基-邻苯二甲酯; 3-硝基邻苯二甲酸二甲酯
英文名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 3-nitro-, 1,2-dimethyl ester
别名:	1,2-Benzenedicarboxylicacid, 3-nitro-, dimethyl ester (9CI); Phthalic acid, 3-nitro-, dimethyl ester (8CI); Dimethyl 3-nitrophthalate; Methyl 2-(methoxycarbonyl)-3-nitrobenzoate; NSC68806
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₉ N ₁ O ₆
分子量:	239.18
CAS登录号:	13365-26-9

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	------------------------------------

CAS#13365-26-9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13365-26-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 3-硝基-邻苯二甲酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应3-硝基邻苯二甲酸二甲酯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
阿凡达化学 生产销售C₁₀H₉N₁O₆等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 13365-26-9](#) 查看

若您是此化学品供应商, 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:	3-硝基-邻苯二甲酯(13365-26-9)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 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): 1.4 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 6 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 95.7 储存条件: 常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。
----------	--

只需轻轻,

相关化学品信息

[2-甲基-1-丁醇](#) [135579-83-8](#) [133697-16-2](#) [132837-02-6](#) [131180-56-8](#) [130312-01-5](#) [139165-54-1](#) [13139-27-0](#) [溴甲基甲基醚](#) [1-萘硼酸](#) [13037-37-1](#) [135219-43-1](#) [三苯甲基坎地沙坦](#) [2-氨基-3-氰基-5-甲基噻吩](#) [137796-06-6](#) [硫酸钡](#) [农业氯化钾](#) [醚胺](#) 509