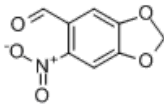




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[712-97-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:712-97-0 基本信息

中文名:	6-硝基胡椒醛; 6-硝基-3,4-亚甲基二氧基苯甲醛
英文名:	6-nitro-3-benzodioxole-5-carboxaldehyde
别名:	5-formyl-6-nitro-3-benzodioxole; 6-nitropiperonal; 6-nitro-piperona
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₅ NO ₅
分子量:	195.13
CAS登录号:	712-97-0



物理化学性质

性质描述:	黄色针状结晶。熔点98.5℃。
-------	-----------------

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
-------	--------------------

CAS#712-97-0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712-97-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 6-硝基胡椒醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应6-硝基-3,4-亚甲基二氧基苯甲醛等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售C₈H₅NO₅等化学产品, 欢迎订购 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. 712-97-0](http://www.ichemistry.cn) 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:	有机合成中间体。
生产方法及其他:	在冷却下将60ml发烟硝酸和40ml冰乙酸配成混酸, 在5℃以下将25g胡椒醛分次加入混酸中, 搅拌反应6h。反应液倾入水中析出沉淀。过滤, 洗涤, 干燥, 用乙醇重结晶, 得24g6-硝基胡椒醛, 收率74%。

相关化学品信息

[71440-79-4](#) [71607-43-7](#) [71337-53-6](#) [7145-45-1](#) [71481-44-2](#) [光稳定剂TH-944](#) [环氧亚麻油脂肪酸-2-乙基己酯](#) [71796-68-4](#) [71825-18-8](#) [713496-32-3](#) [71017-42-0](#) [714972-00-6](#) [71412-38-9](#) [71111-01-8](#) [713-77-9](#) 439

生成时间2021/5/19 16:46:03