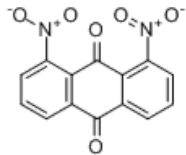




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[129-39-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:129-39-5 基本信息

中文名:	1,8-二硝基-9,10-蒽二酮; 1,8-二硝基蒽醌
英文名:	1,8-dinitro-10-anthracenedione
别名:	1,8-dinitroanthraquinone; 1,8-Dinitro-9,10-anthracenedione
分子结构:	
分子式:	C <sub>14</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	298.21
CAS登录号:	129-39-5

#### 物理化学性质

熔点:	318-322℃
性质描述:	黄色棱柱状结晶体。熔点311-312℃。溶于 <a href="#">硫酸</a> , 微溶于一般有机溶剂。

CAS#129-39-5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129-39-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 129-39-5](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:	用作染料中间体。
生产方法及其他:	在发烟 <a href="#">硫酸</a> 存在下用 <a href="#">硝酸</a> 硝化 <a href="#">蒽醌</a> , 经稀释, 过滤, 用 <a href="#">亚硫酸钠</a> 精制, 即得产品。在 <a href="#">蒽醌</a> 硝化过程中, 同时生成1,5-二硝基蒽醌; 1,8-二硝基蒽醌, 硝化总收率95%以上, 其中1,5-二硝基蒽醌占75%, 1,8-二硝基蒽醌约20%。经分离, 得到两种产品。

#### 相关化学品信息

[124150-87-4](#) [121025-47-6](#) [128464-32-4](#) [122364-86-7](#) [128156-83-2](#) [121825-53-4](#) [N-\(2,3-二氢-2-氧代-1H-苯并咪唑-5-基\)-4-\[\[2,5-二甲氧基-4-\[\(甲基氨基\)磺酰基\]苯基\]偶氮\]-3-羟基-2-萘甲酰](#) [120996-02-3](#) [125072-69-7](#) [127731-64-0](#) [120465-86-3](#) [129848-88-0](#) [121153-49-9](#) [126504-85-6](#) [1246-02-2](#) 520

生成时间2021/4/13 14:27:47