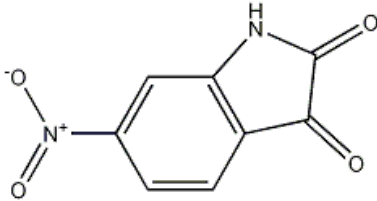




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3433-54-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:3433-54-3 基本信息

中文名:	6-硝基靛红; 6-硝基靛红; 6-硝基-1H-吲哚-2,3-二酮
英文名:	6-Nitroisatin
别名:	6-Nitroisatin; 6-Nitro-1H-indole-2,3-dione; NSC 66321
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₄ N ₂ O ₄
分子量:	192.1284
CAS登录号:	3433-54-3

物理化学性质

熔点: 290-291℃

CAS#3433-54-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 3433-54-3](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

相关化学品信息

[34091-51-5](#) [\(2S,5S\)-2,5-己二醇](#) [34338-82-4](#) [1,2,3,4-四氢喹啉](#) [甲醛与2-氨基乙醇的聚合物](#) [34596-72-0](#) [34949-16-1](#)
[34923-95-0](#) [349550-81-8](#) [34576-20-0](#) [34233-69-7](#) [3410-77-3](#) [3463-27-2](#) [2-硝基-3-氨基-4-甲基-5-溴苯甲酸](#) [34844-27-4](#) 454

生成时间2021/3/20 11:58:24