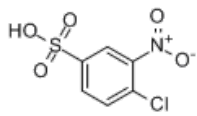




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[121-18-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:121-18-6 基本信息

中文名:	4-氯-3-硝基苯磺酸; 3-硝基-4-氯苯磺酸; 间硝基对氯苯磺酸
英文名:	4-Chloro-3-nitrobenzenesulfonic acid
别名:	1-Chloro-2-nitrobenzene-4-sulfonicacid; 2-Nitrochlorobenzene-4-sulfonic acid; 3-Nitro-4-chlorobenzenesulfonic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>5</sub> S
分子量:	237.62
CAS登录号:	121-18-6
EINECS登录号:	204-452-1

#### 物理化学性质

性质描述: 白色片状结晶, 极易溶于水。

#### CAS#121-18-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

衢州市瑞尔丰化工有限公司 专业从事121-18-6及其他化工产品的生产销售 13819002126 0570-3062509  
上海昶衍化工科技有限公司 4-氯-3-硝基苯磺酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 86-21-2024 2659  
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. 121-18-6](#) 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

产品应用: 染料中间体。

生产方法及其他: 由对氯苯磺酸硝化而得。将对氯苯磺酸和98%硫酸加入反应锅, 冷却至20℃, 搅拌下加入67%硝酸溶液, 在40℃反应半小时, 盐析, 过滤, 酸化, 过滤而得成品。

#### 相关化学品信息

[129228-63-3](#) [121714-78-1](#) [126484-15-9](#) [123642-28-4](#) [莫匹罗星](#) [125055-51-8](#) [127718-33-6](#) [1218-22-0](#) [氯化烯丙基](#)  
[钡\(II\)二聚物](#) [\(Z\)-2-\(2-氨基咪唑-4-基\)-2-三苯甲氧亚氨基乙酸](#) [127880-91-5](#) [125055-60-9](#) [122509-29-9](#) [120889-28-3](#) [3-](#)  
[氨基四氢吡喃](#) 470

生成时间2021/3/8 7:27:36