



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4106-76-7](#), 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)

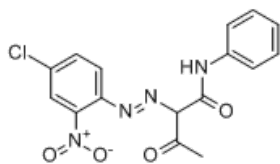
CAS Number:4106-76-7 基本信息

中文名: C. I. 颜料黄6

英文名: C. I. Pigment Yellow 6

别名: Pigment Yellow 6

分子结构:



分子式: $C_{16}H_{13}ClN_4O_4$

分子量: 360.752

CAS登录号: 4106-76-7

EINECS登录号: 223-885-7

物理化学性质

性质描述: C. I. 颜料黄6(4106-76-7)的性质:

- 1、淡黄色粉末, 熔点140℃。
- 2、耐热性差, 超过130℃变色。
- 3、加热能溶于乙醇、丙酮等有机溶剂中。
- 4、在浓硝酸、浓盐酸和稀氢氧化钠溶液中均无变化。在浓硫酸中为深黄色, 稀释后呈黄色沉淀。

CAS#4106-76-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事4106-76-7及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 4106-76-7](#) 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: C. I. 颜料黄6(4106-76-7)的用途:
主要用于涂料、油墨、塑料和橡胶制品的着色。

生产方法及其他: C. I. 颜料黄6(4106-76-7)的制备:
由4-氯-2-硝基苯胺重氮化与乙酰乙酐苯胺偶合制成。

规格:

外观	淡黄色粉末
色光	与标准品近似至微
着色力	为标准品的100±5
细度/%	≤5
耐晒性/级	5~6
遮盖力	良好

相关化学品信息

[41995-26-0](#) [411213-76-8](#) [41120-72-3](#) [3-\(苯并恶唑-2-基\)苯胺](#) [4195-19-1](#) [41980-32-9](#) [41743-56-0](#) [41230-58-](#)

4 [415921-25-4](#) [41192-84-1](#) [抗氧剂1035](#) [41011-01-2](#) [41230-51-7](#) [8-氯腺苷-3,5-环状磷酸钠盐](#) [41107-43-1](#) 444

生成时间2021/1/16 16:31:11