



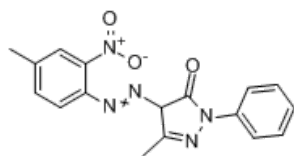
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6407-77-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:6407-77-8 基本信息

中文名:	颜料橙6; 颜料橙4G; 耐晒橙4G
英文名:	3H-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-5-methyl-4-[2-(4-methyl-2-nitrophenyl) diazenyl]-2-phenyl-
别名:	3H-Pyrazol-3-one, 2,4-dihydro-5-methyl-4-[(4-methyl-2-nitrophenyl)azo]-2-phenyl- (9CI); C. I. Pigment Orange 6 (8CI); C. I. 12730; Fast Yellow 5R; Lutetia Fast Yellow 5R; Lutetia Fast Yellow 5RP; Pigment Fast Orange 4G; Pigment Orange 6; Tertropigment Yellow 5R

分子结构:



分子式: $C_{17}H_{15}N_5O_3$

分子量: 337.3327

CAS登录号: 6407-77-8

物理化学性质

性质描述:	颜料橙6 (6407-77-8) 的性质: 深红光橙色粉末。 不溶于水, 日晒牢度很好, 耐 乙醇 性较差。
-------	--

CAS#6407-77-8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. 6407-77-8](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:	颜料橙6 (6407-77-8) 的用途: 用于对耐热性、耐溶剂性牢度要求较高的塑料或热固性树脂的着色。
生产方法及其他:	颜料橙6 (6407-77-8) 的制备: 2-硝基-1- 甲苯 胺重氮化后, 和1- 苯基 -3-甲基-5-吡唑琳酮偶合, 再经颜料化处理, 干燥, 粉碎, 得产品。

相关化学品信息

[64091-30-1](#) [64059-22-9](#) [64706-29-2](#) [6406-16-2](#) [64038-24-0](#) [64118-45-2](#) [64966-18-3](#) [1,3-苯二甲酸二甲酯与1,4-丁二醇、1,4-苯二甲酸二甲酯、甲基环氧乙烷和环氧乙烷的聚合物](#) [649570-55-8](#) [64593-90-4](#) [64911-18-8](#) [64781-77-7](#) [64007-52-](#)

9 [单硫酸胍乙啶](#) [64209-27-4](#) 466

生成时间2021/1/31 5:16:10