



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21889-27-0](#), 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](#)

CAS Number:21889-27-0 基本信息

中文名:	颜料橙色4
英文名:	2-Naphthalenecarboxamide, 4-[2-(3-chlorophenyl) diazenyl]-3-hydroxy-N-(2-methoxyphenyl)-
别名:	2-Naphth-o-anisidide, 4-[(m-chlorophenyl)azo]-3-hydroxy- (8CI); 2-Naphthalenecarboxamide, 4-[(3-chlorophenyl)azo]-3-hydroxy-N-(2-methoxyphenyl)- (9CI); C. I. 12459; C. I. Pigment Orange 4
分子结构:	
分子式:	C ₂₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₃
分子量:	431. 871
CAS登录号:	21889-27-0

物理化学性质

性质描述:	颜料橙色4 (21889-27-0) 的性状: 其外观呈橙色粉末状。
-------	--

CAS#21889-27-0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. 21889-27-0 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:	颜料橙色4 (21889-27-0) 的用途: 本品主要用于涂料、油墨、塑料等的着色。
生产方法及其他:	颜料橙色4 (21889-27-0) 的制备方法: 间氯苯胺 重氮化后, 和色酚AS-OL偶合, 再经颜料化处理, 干燥, 粉碎, 得产品。

相关化学品信息

[21109-27-3](#) [215818-26-1](#) [6-溴-3-丁酰-2H-苯并吡喃-2-酮](#) [216366-75-5](#) [21033-42-1](#) [215798-14-4](#) [210049-11-9](#) [216983-03-8](#) [21466-01-3](#) [21586-90-3](#) [21646-20-8](#) [21794-66-1](#) [21985-06-8](#) [219763-83-4](#) [21572-61-2](#) [214679-14-8](#) [乙酰基-异亮氨酰-谷氨酰-苏氨酸-天冬氨酸-7-氨基-4-甲基香豆素](#) [二甲基二乙酰氧基硅烷](#) [219862-14-3](#) [21889-05-4](#) [213738-69-3](#) [2-\(3,4-二氯苄基\)苯并咪唑](#) [21787-89-3](#) [211487-66-0](#) [215797-66-3](#) [216659-02-8](#) [214045-82-6](#) [2-乙氧基苯硼酸](#) [双\(2-巯基乙基\)醚](#) [21041-42-9](#)

生成时间2016-12-20 14:02:39