



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12768-78-4](#), 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](#)

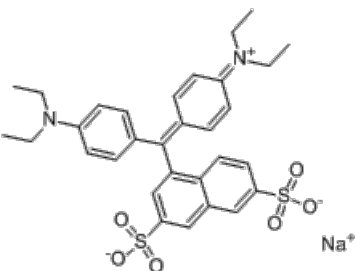
CAS Number:12768-78-4 基本信息

中文名: 酸性绿16

英文名: Acid Green 16

别名: ALKALI FAST GREEN V

分子结构:



分子式: $C_{27}H_{25}N_2NaO_6S_2$

分子量: 616.72

CAS登录号: 12768-78-4

物理化学性质

性质描述:

酸性绿16(12768-78-4)的性状:

1. 其外观呈深绿色粉末状。
2. 溶于水呈蓝光绿色, 溶于乙醇为绿色。
3. 于浓硫酸中为黄光棕色, 稀释后为黄色。

CAS#12768-78-4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. 12768-78-4](#) 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:

酸性绿16(12768-78-4)的用途:

本品主要可用于羊毛、丝绸的印染。染料配伍性好, 拼色性能优良, 用于羊毛制品的染色。

生产方法及其他:

酸性绿16(12768-78-4)的制备方法:

本品是以4, 4'-双(二甲氨基)二苯甲醇和2, 7-萘二磺酸为原料, 首先将两者缩合, 再氧化中和得产物。经盐析、过滤、干燥、粉碎得成品。

相关化学品信息

[甲氨基乙醛缩二甲醇](#) [三羰基环庚三烯基钼](#) [124444-89-9](#) [12137-38-1](#) [12108-14-4](#) [122005-23-6](#) [5-\[2-\[4-\(1,2-苯并异噻唑-3-基\)-1-哌嗪基\]乙基\]-6-氯-1,3-二氢-2H-咪唑-2-酮](#) [12370-43-3](#) [123332-45-6](#) [125375-25-9](#) [123060-28-6](#) [苯胺灵](#) [125055-78-9](#) [12058-19-4](#) [1202-28-4](#) 477

生成时间2014-6-3 16:13:45