



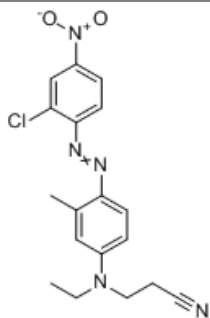
本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击16586-43-9, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:16586-43-9 基本信息

中文名:	分散大红 S-GR; 分散大红GR; 分散红GR
英文名:	Propanenitrile, 3-[[4-[2-(2-chloro-4-nitrophenyl) diazenyl]-3-methylphenyl]ethylamino]-
别名:	Propanenitrile, 3-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-3-methylphenyl]ethylamino]- (9CI); Propionitrile, 3-[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidino]- (8CI); Artisil Red G; C. I. Disperse Red 65; C. I. Disperse Violet 55; Disperse Red 65; Disperse Red N; Disperse Scarlet GR; Disperse Violet 55; Eastman Polyester DarkRed FL; Foron Red E-G; Intrasil Red MG; Palanil Red GE; Resolin Red GR; Serilene Dark Red FL; Sumikaron Red E 3BR; Tersetile Red SDL

分子结构:



分子式: $C_{18}H_{18}ClN_5O_2$

分子量: 371.821

CAS登录号: 16586-43-9

EINECS登录号: 240-641-5

物理化学性质

性质描述: 分散大红S-GR (CAS: 16586-43-9) 是深红色粉末。

CAS#16586-43-9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. 16586-43-9 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: 分散大红S-GR (CAS: 16586-43-9) 适用于涤纶、醋酸纤维、三醋酸纤维的染色, 也可用于聚氯乙烯纤维、羊毛涤纶混纺的染色。

生产方法及其他: 分散大红S-GR (CAS: 16586-43-9) 的合成以2-氯-4-硝基苯胺和N-乙基-N-氧乙基间甲苯胺为原料, 首先将前者重氮化, 再与后者偶合即得产物。经过滤、研磨、干燥得成品。

相关化学品信息

[161952-11-0](#) [六氯钨酸钾](#) [161771-89-7](#) [16672-04-1](#) [16783-43-0](#) [16105-49-0](#) [165260-55-9](#) [168031-65-0](#) [163682-35-7](#) [16508-97-7](#) [166410-34-0](#) [16504-57-7](#) [2-\(2-\(2-甲氧基乙氧基\)乙氧基\)乙酸](#) [167951-51-1](#) [16807-37-7](#) 455

生成时间2021/5/7 12:41:20