



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12223-35-7](http://12223-35-7), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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)

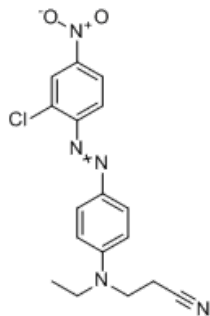
CAS Number:12223-35-7 基本信息

中文名: 分散红S-ER;  
分散大红RR; 分散大红2GFL

英文名: Propanenitrile, 3-[[4-[2-(2-chloro-4-nitrophenyl) diazenyl]phenyl]ethylamino]-

别名: Propanenitrile, 3-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]- (9CI);  
Propionitrile, 3-[p-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]-N-ethylanilino]- (7CI);  
Artisil Scarlet2GFL;  
C. I. 11226;  
C. I. Disperse Red 50;  
Cbene Scarlet 2G;  
Diacelliton FastScarlet N;  
Dianix Fast Red R;  
Dianix Red R-E;  
Disperse Polyester Scarlet;  
Disperse Red 2GH;  
Disperse Red 50;  
Foron Scarlet E 2GFL;  
Foron Scarlet F 2GFL;  
Intrasil Scarlet 2GH;  
Ostacet Scarlet E-G;  
Resolin Scarlet 3GL;  
Serene DisperseRed 50;  
Synten Scarlet P 2GL;  
Terasil Red 5G;  
Tersetile Red 5GL;  
Transetile RedP 5GL

分子结构:



分子式:  $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$

分子量: 357.794

CAS登录号: 12223-35-7

EINECS登录号: 255-127-6

#### 物理化学性质

性质描述:

	分散红SE-R (CAS: 12223-35-7) 是紫红色粉末。
CAS#12223-35-7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12223-35-7及其他化工产品的生产销售 021-61552785 <b>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. 12223-35-7 查看</b> 若您在此化学品供应商, 请按照 <a href="#">化工产品收录</a> 说明进行免费添加	
其他信息	
产品应用:	分散红SE-R (CAS: 12223-35-7) 可用于涤纶纤维织物的染色和直接印花, 得红色带黄光, 给色量高, 匀染性好, 坚牢度中等, 对酸、碱稳定性好。 分散红SE-R (CAS: 12223-35-7) 可作为三原色使用, 与分散蓝2BLN及中温型分散染料拼染各种浅~中色。还可染涤纶粘混纺织物及二醋酸纤维、三醋酸纤维, 染腈纶纤维色光较蓝, 上染率较低, 只能染浅色。
生产方法及其他:	分散红SE-R (CAS: 12223-35-7) 的合成以2-氯-4-硝基苯胺和N-乙基-胍氧乙基苯胺为原料, 首先将2-氯-4-硝基苯胺重氮化, 再与N-乙基胍氧乙基苯胺偶合即得产物。经过滤, 研磨, 干燥得成品。
相关化学品信息	
<a href="#">124069-16-5</a> <a href="#">121809-52-7</a> <a href="#">126359-72-6</a> <a href="#">1234-28-2</a> <a href="#">2,2-双(4-羟基-3-异丙基苯基)丙烷</a> <a href="#">氢氧化铯</a> <a href="#">122375-83-1</a> <a href="#">12215-33-7</a> <a href="#">124444-86-6</a> <a href="#">121428-48-6</a> <a href="#">120850-89-7</a> <a href="#">122022-77-9</a> <a href="#">1285-85-4</a> <a href="#">128433-40-9</a> <a href="#">124534-05-0</a> 454	
生成时间2021/3/24 5:09:34	