



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12221-69-1](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://www.ichemistry.cn)

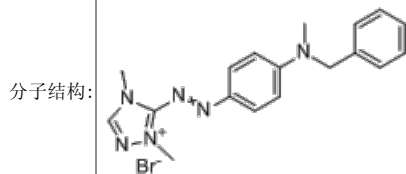
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享: [爱化学www.ichemistry.cn](https://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number: 12221-69-1 基本信息

中文名: 碱性红46;  
阳离子艳红X-3BL;  
阳离子红XL-GRL

英文名: 4H-1, 2, 4-Triazolium, 1, 4-dimethyl-5-[2-[4-[methyl (phenylmethyl) amino]phenyl]diazenyl]-, bromide (1:1)

1H-1, 2, 4-Triazolium, 1, 4-dimethyl-5-[[4-[methyl (phenylmethyl) amino]phenyl]azo]-, bromide (9CI);  
Anilan Red GRL;  
Astrazon Red FBL;  
Astrazon Red FBLN;  
Basic Red 113;  
Basic Red46;  
C. I. 110825;  
C. I. Basic Red 113;  
C. I. Basic Red 46;  
Cationic Red GRL;  
Cationic Red SD-GRL;  
别名: Cationic Red X-GRL;  
Diacryl Red GRL-N;  
Disperse CationicRed SD-GRL;  
Estrol Red N-GSL;  
Kayacryl Red GRL;  
Kayacryl Red GRL-ED;  
KayacrylRed GRL-N;  
Maxilon Red GRL;  
Maxilon Red GRL Pearls;  
Red X-GRL;  
Sandocryl RedB-RLE;  
Synacril Red G



分子式:  $C_{18}H_{21}N_6 \cdot Br$

分子量: 403.319

CAS登录号: 12221-69-1

#### 物理化学性质

性质描述: **碱性红46 (12221-69-1) 的性状:**  
其外观呈暗红色粉末状。易溶于水。高温(120℃)染色时, 色光稳定, 遇铜离子色光微有变化, 遇铬离子色泽略变, 遇铁离子色光不变。日晒牢度 6-7 级。配伍值K=3.5。

CAS#12221-69-1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12221-69-1及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 12221-69-1](#) 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: **碱性红46(12221-69-1)的用途:**  
本品主要用于腈纶染色, 可染腈纶散纤维、纤维条和腈纶绒线, 也可用于改性涤纶、腈和黏腈混纺织物的染色。常与阳离子深黄 2RL、阳离子蓝X-GRL拼染各种中至深色泽, 匀染性和染色坚牢度俱佳。也可与阳离子黄X-5GL、阳离子蓝X-GRL或阳离子蓝X-GRRL组成三原色, 拼染腈纶绒毯和针织物, 也可用于直接印花。

#### 相关化学品信息

[125309-40-2](#) [127682-75-1](#) [1-氨基-8-萘甲酸](#) [125568-35-6](#) [4-庚酮](#) [121582-61-4](#) [1236-78-8](#) [\(R\)-\(+\)-1,1,1-三氟-2-辛醇](#) [12049-73-9](#) [122862-00-4](#) [123986-58-3](#) [120697-14-5](#) [1219-36-9](#) [磺胺苯](#) [三乙基\(三氟甲基\)硅烷](#) [129541-01-1](#) [129601-61-2](#) [124635-43-4](#) [125594-49-2](#) [1277-45-8](#) [126319-27-5](#) [12764-49-7](#) [127391-38-2](#) [D-2,4-二氨基丁酸二盐酸盐](#) [12143-24-7](#) [121195-03-7](#) [128854-05-7](#) [128258-76-4](#) [125850-40-0](#) [126602-16-2](#)

生成时间2016-3-8 11:01:12