



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[4321-69-1](#), 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:4321-69-1 基本信息

中文名:	酸性品红6B; 酸性红6B
英文名:	Acid violet red B
别名:	Acid fuchsine 6B; C.I. Acid violet 7; 2,7-naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetilamino)-3-((4-(acetilamino)phenyl) azo); 1425 red; 5-(acetilamino)-3-[[4-(acetilamino)phenyl]azo]-7-naphthalenedisulfonic acid; acetyl red 6b; acetyl rose 5bl
分子结构:	
分子式:	$C_{20}H_{16}N_4Na_2O_9S_2$
分子量:	566.480
CAS登录号:	4321-69-1

物理化学性质

性质描述:	深红色粉末。溶于水呈蓝光红色至品红色, 微溶于乙醇; 丙酮和溶纤素, 不溶于其他有机溶剂。遇浓硫酸呈蓝光红色, 稀释后呈亮红色, 遇浓硝酸为绯红色溶液后转橙色。该品的水溶液加浓盐酸呈品红色。加氢氧化钠液呈橙棕色。染色时遇铜、铁离子其色泽前者微蓝暗, 后者略浅, 遇铬离子很少影响。匀染性好。
-------	---

CAS#4321-69-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事4321-69-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 4321-69-1](#) 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:	用于羊毛、丝绸织物和锦纶织物的染色以及皮革、纸张、肥皂、木材、医药和化妆品的着色, 还用于生物着色。
生产方法及其他:	以氨基乙酰苯胺重氮化, 与乙酰H酸偶合, 盐析而得。原料消耗(kg/t)H酸(100%) 450 对氨基乙酰苯胺 189 乙酐 196 碳酸钠(98%) 484 亚硝酸钠(98%) 90 工业盐 864 盐酸(31%) 456 太古油 4

相关化学品信息

[436-40-8](#) [4346-13-8](#) [432-01-9](#) [437988-59-5](#) [434321-59-2](#) [439928-36-6](#) [4363-96-6](#) [0-叔丁基-L-苏氨酸](#) [436847-09-5](#) [4366-88-5](#) [43029-01-2](#) [435273-75-9](#) [\(2-甲基烯丙基\)三苯基氯化磷](#) [4363-44-4](#) [4392-87-4](#) 431

生成时间2015-2-24 14:01:49