



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[12239-06-4](http://12239-06-4), 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:12239-06-4 基本信息

中文名:	中性桃红BL; 中性红 BL; C. I. 酸性红215; 中性桃红BL; 酸性红215; 酸性桃红 NM-3B
英文名:	Neutral Pink BL
别名:	C. I. Acid Red 215; Derma Light Red BL; Lanasyn Red BL; Lanyl Red B
分子式:	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub> S
CAS登录号:	12239-06-4

#### 物理化学性质

性质描述:	性状: 枣红至紫红色粉末 于浓硫酸中呈金黄色, 稀释后转变为橙色。于浓硝酸中呈红色, 稀释后色泽不变。于浓盐酸中无变化, 稀释后呈红色。于浓氢氧化钠中无变化, 稀释后呈蓝光红色, 有沉淀产生。水溶液呈蔷薇红色。
-------	--

CAS#12239-06-4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12239-06-4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. 12239-06-4](http://CAS.No.12239-06-4) 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:	当中性桃红BL (12239-06-4) 用于羊毛与多种纤维同浴染色时, 锦纶得色较深, 蚕丝稍浅, 维纶更浅, 二醋酸纤维和棉微有沾色, 黏胶纤维不沾色。主要用于在弱酸性或中性染浴中羊毛、蚕丝、维纶、锦纶的染色以及羊毛、蚕丝、锦纶织物的直接印花。还用于皮革的染色。
生产方法及其他:	中性桃红BL (12239-06-4) 的制备方法: 以2-氨基-5-硝基苯酚和1-(间磺酰氨基苯基)-3-甲基-5-吡唑酮为原料, 首先将前者重氮化再与后者偶合, 最后用水杨酸铬进行络合, 经过滤, 干燥得成品。 规格: 水分含量≤5%; 不溶于水的杂质含量≤0.7%; 色光与标准品近似; 强度为标准品的(100±3)分; 细度(通过150 μm筛残余物含量)≤2%。

#### 相关化学品信息

[125600-60-4 万古霉素盐酸盐水合物](#) [12044-22-3 泊沙康唑杂质 20](#) [124424-25-5](#) [121979-37-1](#) [4-\(3,4-二氯苯基\)-2-羟基-3,4-二氢-2H-萘-1-酮](#) [12210-70-7](#) [C. I. 酸性橙78](#) [125628-97-9](#) [123312-04-9](#) [1272-35-1](#) [5-\[4-\[2-\(N-甲基-N-2-吡啶基\)氨基\]乙氧基\]苯基\]亚甲基\]-2,4-噻唑烷二酮](#) [126293-19-4](#) [1262-78-8](#) 506

生成时间2021/1/31 1:32:53