



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[61724-46-7](http://www.ichemistry.cn), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:61724-46-7 基本信息

中文名:	中性紫BI; 中性青莲RL; C. I. 酸性紫68; 酸性紫NM-RB
英文名:	Neutral Violet BI
别名:	C. I. Acid Violet 68; 中性紫RL; Irgalan Violet RL; LanamidViolet RL; Youhaoneuter Corinth BL
分子式:	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₄ S
CAS登录号:	61724-46-7

物理化学性质

性质描述:	中性紫BL (61724-46-7) 性状: 紫色至紫黑色粉末 于浓硫酸中呈紫红色, 稀释后呈紫色溶液。于浓硝酸中呈紫红色, 稀释后有沉淀产生。于浓盐酸中无变化, 稀释后呈红光蓝色, 有沉淀产生。于浓氢氧化钠中无变化, 稀释后呈紫色。
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS#61724-46-7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61724-46-7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. 61724-46-7](http://www.ichemistry.cn) 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:	中性紫BL (61724-46-7) 在用于羊毛与其他纤维同浴染色时, 锦纶得色较深, 蚕丝较浅, 二醋酸纤维、棉和黏胶纤维微有沾色。主要用于中性或弱酸性染浴中羊毛、蚕丝、锦纶、维纶的染色以及羊毛、蚕丝、锦纶织物的直接印花。也可用于皮革的染色。
生产方法及其他:	中性紫BL (61724-46-7) 的制备方法: 以2-氨基苯酚-4-磺酰胺和2-萘酚为原料, 首先将2-氨基苯酚-4-磺酰胺重氮化, 再与2-萘酚偶合, 最后用水杨酸铬钠络合, 经过滤, 干燥得成品(反应式见0201407中性枣红GRL)。 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150μm筛残余物含量)≤2%。

相关化学品信息

[61499-22-7](#) [6177-98-6](#) [61367-23-5](#) [6124-22-7](#) [61203-67-6](#) [6124-91-0](#) [C. I. 酸性黄114](#) [\(2S, 4S\)-4-二苯基磷-2-\(二苯基磷甲基\)-N-叔丁氧羰基-吡咯烷](#) [琼脂糖凝胶CL-4B](#) [2, 3', 4, 4'-四羟基二苯甲酮](#) [2-硝基肉桂酸](#) [对硝基苯甲醇](#) [61891-31-4](#) [直接黄 G](#) [618107-92-9](#) 449

生成时间2016-10-10 22:25:31