



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6837-87-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:6837-87-2 基本信息

中文名:	直接耐晒枣红 BL; 直接耐晒枣红 BL
英文名:	trisodium [mu-[2-[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-7-sulpho-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulpho-2-naphthyl]azo]benzoato(7-)]dicuprate(3-)
别名:	trisodium [mu-[2-[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-7-sulpho-2-naphthyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulpho-2-naphthyl]azo]benzoato(7-)]dicuprate(3-); Cuprate(3-), .mu.-2-1-(hydroxy-.kappa.0)-6-5-(hydroxy-.kappa.0)-6-2-(hydroxy-.kappa.0)-5-sulfophenylazo-.kappa.N1-7-sulfo-2-naphthalenylaminocarbonylamino-3-sulfo-2-naphthalenylazo-.kappa.N1benzoato(7-)-.kappa.Odi-, trisodium; C. I. Direct Red 99; Cuprate(3-), [mu-[2-[1-hydroxy-6-[[[5-hydroxy-6-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]-7sulfo-2-naphthalenyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(7-)]di, trisodium; Direct Bordeaux Light Fast BM; Direct Fast Bordeaux BL; Sakoton Bordeaux Light Fast SM; Saturn Bordeaux LB
分子式:	C <sub>34</sub> H <sub>17</sub> Cu <sub>2</sub> N <sub>6</sub> O <sub>15</sub> S <sub>3</sub> ·3Na
CAS登录号:	6837-87-2
EINECS登录号:	229-922-3

#### 物理化学性质

性质描述: 紫色粉末。可溶于水, 水溶液呈暗紫红色, 加入 10%[氢氧化钠](#)后色泽基本不变。于[浓硫酸](#)中呈红紫色溶液, 稀释后转呈红色。染色时遇[铜](#)、[铁](#)离子色光基本不变。

CAS#6837-87-2化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录[爱化学 CAS No. 6837-87-2 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: 直接耐晒枣红 BL 主要用于棉、黏胶纤维及其混纺织物的染色, 也用于蚕丝染色和棉、黏胶纤维织物上的直接印花。染棉、黏胶纤维得暗枣红色, 上染率高, 移染性和匀染性较差。用于棉、黏胶纤维与其他纤维同浴染色时, 棉得色比黏胶纤维浅, 蚕丝比棉浅, 羊毛更浅, 锦纶、涤纶、腈纶有沾色, [醋酸](#)纤维不沾色。也可用于皮革和纸张的着色。

#### 相关化学品信息

[3-氨基-N-\(2-羟乙基\)-N,N-二甲基-N-貂油酰基衍生物氯化丙铵](#) [68201-80-9](#) [3-苯氧基-4-氟苯甲醛](#) [4-甲氧基-3-甲基苯甲酸](#)  
[68139-75-3](#) [异丙醇钠](#) [68555-59-9](#) [生脂酰胺基丙基胺氧化物](#) [68716-51-8](#) [68703-09-3](#) [681260-31-1](#) [6871-21-2](#)  
[1,2-乙二胺与1,3-二异氰酸根合甲苯的聚合物和油胺的反应产物](#) [68834-06-0](#) [68391-25-3](#) 480

生成时间2021/4/20 8:56:32