



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1327-85-1](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:1327-85-1 基本信息

中文名:	硫化红棕B3R; 硫化红6; 硫化棕 3RB
英文名:	Sulphur Red 6
别名:	Sulphur Red 6; 2-Phenazinol, 8-amino-7-methyl-, reaction products with sodium sulfide (Na ₂ (S _x)); C. I. Sulphur Red 6; Sulfur red 6 (C. I. 53720); Asathio Red Brown 3B; Atul Sulphur Bordeaux BR; Dycosulphur Bordeaux 3B; Sulfur Bordeaux 3B
CAS登录号:	1327-85-1
EINECS登录号:	215-503-2

物理化学性质

性质描述:	硫化红棕B3R (cas: 1327-85-1) 的化学性质: 紫褐色粉末。 溶于水, 溶于 硫化钠 溶液呈红棕色至棕色。 于 浓硫酸 中呈暗蓝紫色, 稀释后产生棕色沉淀; 于碱性保险粉溶液中呈黄棕色, 氧化后恢复正常色光。
-------	---

CAS#1327-85-1 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. 1327-85-1 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:	硫化红棕B3R (cas: 1327-85-1) 的用途: 硫化红棕B3R 主要用于棉、麻、黏胶纤维、维纶及其织物的染色, 以及拼染各种带有红光的咖啡色。也与 硫化黄棕 5G 、 硫化黑 BN 作为三原色拼染各种灰、驼、浅棕等色。还可用于皮革着色。
生产方法及其他:	硫化红棕B3R (cas: 1327-85-1) 的制法: 以2, 4-二氨基 甲苯 和对氨基 苯酚 为原料, 首先将2, 4-二氨基 甲苯 与对氨基苯酚 (也可用对 亚硝基苯酚) 在碱性条件下缩合并通空气氧化, 制得中间体8-氨基-7-甲基-2-吩嗪 醇 , 然后与多硫化钠水溶液于115~117℃回流, 用水稀释, 通空气氧化, 过滤烘干得成品。 规格: HG / T 3394—1999 外观为紫褐色均匀粉末。 色光与标准品近似, 强度为标准品的100分。 在棉织物上的染色坚牢度符合标准品级。 水分含量≤5%, 硫化钠中不溶物含量≤1.5%。 细度 (通过250μm筛残余物含量) ≤5%。

相关化学品信息

[131526-14-2](#) [2-甲基-1-丁醇](#) [138683-66-6](#) [130689-14-4](#) [13577-85-0](#) [13552-87-9](#) [卤橄榄-d4](#) [13010-25-8](#) [136559-37-0](#) [133763-16-](#)
3 [胭脂虫红铝](#) [乙烯三氟硼酸钾](#) [130446-79-6](#) [13233-32-4](#) [136081-74-8](#) [氨水](#) [四氯乙烯](#) [氧化钨](#) 496