



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12236-93-0](#), 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:12236-93-0 基本信息

中文名:	活性黄棕K-GR; 反应橙K-2RL
英文名:	Reactive yellow brown K-GR
别名:	C. I. Reactive brown 2; reactive brown 2
分子结构:	
CAS登录号:	12236-93-0

物理化学性质

性质描述:	活性黄棕K-GR (12236-93-0) 性状: 深棕色粉末 水中溶解度为100g / L (50℃) 水溶液呈金黄色, 加入1mol / L 氢氧化钠 溶液仍呈金黄色, 继加保险粉并温热呈黄色, 再加入 过硼酸钠 呈无色。 于 浓硫酸 中呈黑色, 稀释后呈棕色。于 浓硝酸 中呈红棕色, 稀释后呈棕色。
-------	--

CAS#12236-93-0 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12236-93-0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. 12236-93-0](#) 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:	活性黄棕K-GR (12236-93-0) 用于涤棉混纺织物二浴法染色, 深淡色泽均适用, 多用于拼色。适用于棉、黏胶纤维的染色及其织物的直接、防染、拔染印花, 以及蚕丝、维纶织物的直接印花。也用于棉织物的直接印花, 鲜艳度尚好, 但有 银丝 夹花现象。
生产方法及其他:	活性黄棕K-GR (12236-93-0) 的制备方法: 以 苯胺-2, 5-双磺酸 、对克力西丁 (p-Kresidine)、N-甲基苯胺、三聚 氯氰 为原料, 首先将苯胺-2, 5-双磺酸重氮化, 与对克力西丁偶合, 随后进行第二次重氮化, 与N-甲基苯胺偶合, 然后将另一分子苯胺-2, 5-双磺酸与三聚氯氰缩合, 最后与上述偶合产物进行第二次缩合得产物。 经盐析, 过滤, 干燥, 粉碎得成品。 规格: HG / T 3424-2002 外观为黄棕至深棕色均匀粉末或颗粒; 色光与标准品近似; 强度为标准品的100分; 水分含量 ≤ 5%; 水中不溶物含量 ≤ 0.5%; 溶解度 (50℃) ≥ 200g / L; 细度 (通过180 μ m筛残余物含量) ≤ 20%; pH值 7~8; 固色率 ≥ 60%; 热稳定性: 色光变化与未焙烘样近似至微; 强度变化为未焙烘样 ≥ 95分。

相关化学品信息

[碳化硼](#) [125229-60-9](#) [128277-14-5](#) [124392-14-9](#) [125471-38-7](#) [126706-34-1](#) [120241-65-8](#) [5,7-二溴-2,3-二苯基乙二醇](#)
[呋喃](#) [126016-45-3](#) [1261-86-5](#) [129009-83-2](#) [三氟甲烷硫酸锑\(III\)](#) [121009-30-1](#) [121933-59-3](#) [123217-94-7](#) 461

生成时间2021/3/20 19:15:16