



本PDF文件由

爱化学 ichemistry.cn 提供

免费提供, 全部信息请点击[128-70-1](#), 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.ichemistry.cn](#)

CAS Number:128-70-1 基本信息

| | |
|------------|---|
| 中文名: | 还原橙9 |
| 英文名: | Vat Orange 9 |
| 别名: | C. I. 59700; C. I. Pigment Orange 40; C. I. Pigment Orange 41; Pyranthrene-8, 16-dione |
| 分子结构: | |
| 分子式: | C ₃₀ H ₁₄ O ₂ |
| 分子量: | 406.43 |
| CAS登录号: | 128-70-1 |
| EINECS登录号: | 204-906-9 |

物理化学性质

| | |
|-------|---|
| 密度: | 1.489 |
| 性质描述: | 还原 <u>金</u> 橙G (128-70-1) 的化学性质: 黄棕色粉末。 不溶于 <u>水</u> , 微溶于 <u>乙醇</u> , 溶于四氯蔡、 <u>二甲苯</u> 。 于 <u>浓硫酸</u> 中呈暗蓝色, 稀释后产生黄光棕色沉淀。 于碱性保险粉还原液中呈蓝光红色, 于 <u>酸</u> 性液中为橙色。 |

安全信息

| | |
|-------|------------------------------------|
| 安全说明: | S22: 不要吸入粉尘。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |
|-------|------------------------------------|

CAS#128-70-1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. 128-70-1 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: | 还原金橙G (128-70-1) 的用途: 还原金橙G用于棉、黏胶、蚕丝以及维棉的染色和棉布的印花, 匀染性和亲和力均好。 也用于棉织物的染色。 |
| | 还原金橙G (128-70-1) 的生产方法: 以2-甲基蒽醌为原料, 经 <u>氯化</u> 后, 缩合、闭环、氧化得产物。经过滤、粉碎、干燥得成品。 |

| | |
|----------|--|
| 生产方法及其他: | 规格: 外观为橙色粉末。 色光与标准品近似。 强度为标准品的(100±3)分。 在棉织物上的染色牢度符合标准品级。 |
|----------|--|

相关化学品信息

[126166-51-6](#) [125629-06-3](#) [122503-73-5](#) [桂酸桂酯](#) [128631-95-8](#) [12058-19-4](#) [12007-83-9](#) [1205-05-6](#) [N-\(1R,8S,9s\)-双环\[6.1.0\]壬-4-炔-9-基甲氧基羰基-1,8-二氨基-3,6-二氧辛烷](#) [1225-56-5](#) [121356-98-7](#) [1-二茂铁基乙醇](#) [126118-46-5](#) [120455-87-0](#) [127-22-0](#) 475

生成时间2014-12-2 12:29:52