



本PDF文件由

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

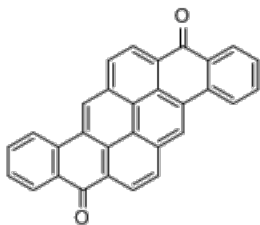
中文名: 还原橙9

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: 还原金橙G (128-70-1) 的化学性质:  
黄棕色粉末。

不溶于水, 微溶于乙醇, 溶于四氢萘、二甲苯。

于浓硫酸中呈暗蓝色, 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, 于酸性液中为橙色。

## 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, 经氯化后, 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。 在棉织物上的染色坚牢度符合标准品级。
相关化学品信息	
<a href="#">126166-51-6</a> <a href="#">125629-06-3</a> <a href="#">122503-73-5</a> <a href="#">桂酸桂酯</a> <a href="#">128631-95-8</a> <a href="#">12058-19-4</a> <a href="#">12007-83-9</a> <a href="#">1205-05-6</a> <a href="#">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</a> <a href="#">1225-56-5</a> <a href="#">121356-98-7</a> <a href="#">1-二茂铁基乙醇</a> <a href="#">126118-46-5</a> <a href="#">120455-87-0</a> <a href="#">127-22-0</a> 475	

生成时间2014-12-2 12:29:52