



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[3520-72-7](#), 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:3520-72-7 基本信息

中文名:	颜料橙13; 永固桔黄G; 4,4'-[[3,3'-二氯(1,1'-联苯)-4,4'-二基]二(偶氮)]二[2,4-二氢-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酮]
英文名:	Pigment Orange 13
别名:	C. I. 21110; 4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-one]
分子结构:	
分子式:	C ₃₂ H ₂₄ Cl ₂ N ₈ O ₂
分子量:	623.49
CAS登录号:	3520-72-7
EINECS登录号:	222-530-3

CAS#3520-72-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事3520-72-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 颜料橙13专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390
 深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应永固桔黄G等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售4,4'-[[3,3'-二氯(1,1'-联苯)-4,4'-二基]二(偶氮)]二[2,4-二氢-5-甲基-2-苯基-3H-吡唑-3-酮]等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

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. 3520-72-7](#) 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:	用途: 本品用于油墨、塑料、橡胶、涂料印花浆及文教用品的着色。
生产方法及其他:	制备方法: 该产品由3,3'-二氯联苯胺重氯化, 与1,3,5-吡唑酮偶合制备。 计算数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 7.4 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 8 4、可旋转化学键数量: 7 5、互变异构体数量: 10 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 114 7、常温, 避光, 通风干燥处, 密封保存。通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

相关化学品信息

[噻派溴铵](#) [35351-35-0](#) [3574-58-1](#) [354222-21-2](#) [35216-54-7](#) [352530-51-9](#) [35733-55-2](#) [353254-67-8](#) [35241-33-9](#) [7 - \[4 - \(\[1,1'-联苯\] - 3 -甲基\) - 1 -哌嗪基\] -2\(3H\)H-苯并恶唑酮甲磺酸](#) [35317-94-3](#) [3513-11-9](#) [35588-53-5](#) [4-\(4-苄基哌嗪-1-甲基\)苯甲酸](#) [352000-01-2](#) [吡啶乙酸](#) [醋酸钠](#) [硝酸铝](#) 550