



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[14302-13-7](#), 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.icchemistry.cn](#)

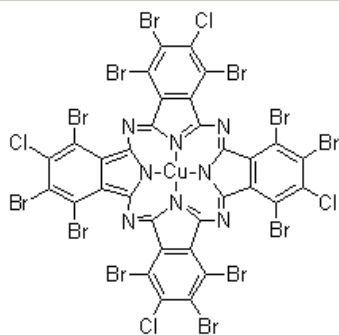
CAS Number:14302-13-7 基本信息

中文名: 颜料绿36;
酞菁绿36;
颜料绿38;
颜料绿41

英文名: Pigment Green 36

C. I. 74265;
Pigment Green 38;
Pigment Green 41;
Chromofine Green 5370;
Chromofine Green 6410PK;
别名: Fastogen Green 2YK;
Fastogen Green 2YK-CF;
Fastogen Green MY;
Fastogen Green Y;
GT 2;
Helio Fast Green G

分子结构:



分子式: $C_{32}Br_{12}Cl_4CuN_8$

分子量: 1660.60

CAS登录号: 14302-13-7

EINECS登录号: 238-238-4

物理化学性质

性质描述: C. I. 颜料绿36 (14302-13-7) 的性状:

1. 本品为黄光绿色粉末;
2. 颜色鲜艳, 着色力高;
3. 不溶于水和有机溶剂, 溶于浓硫酸呈黄棕色, 稀释后析出绿色沉淀;
4. 耐晒和耐热性能优良。

CAS#14302-13-7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. 14302-13-7 查看](#)
如果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: 用途:
本品用于化妆品及饮料包装制品的着色,也用于油墨、高档油漆、涂料印花浆,橡胶和塑料制品的着色。

制备方法:
本品由粗品**铜**酞菁经液溴溴化和液**氯**氯化制得。

规格:
外观 黄光绿色粉末
相对密度 2.5~2.63
吸油墨/% 30
鲜艳度 优
耐晒性 优
耐热性 优
耐热性(2%HCl)/级 5
耐碱性(1%NaOH)/级 5
水渗性/级 5
[乙醇](#)渗性/级 5
[二甲苯](#)渗性/级 5
蓖麻油渗性/级 5

相关化学品信息

[14433-82-0](#) [145965-14-6](#) [143692-53-9](#) [2-丙基-4,5-咪唑二羧酸二乙酯](#) [\(Z\)-9-十八烯酸-2-磺乙基酯钠盐](#) [丹曲林钠](#) [1-\(1,1-二甲基乙基\)-3,4,5-三甲氧基-2,6-二硝基苯](#) [148367-92-4](#) [1-叔丁氧羰基-4-氨基吡啶](#) [双\(三甲基硅烷基\)乙炔](#) [草酸乙酯](#) [\[1,2,3,4,8,9,10,11,15,16,17,18,22,23,24,25-十六氯代-29H-31H-酞菁-N29,N30,N31,N32\]铜](#) [1471-94-9](#) [\(R\)-3-异丙基吡啶-2,5-二酮](#) [141357-52-0](#) [硫酸镍](#) [百里香酚蓝](#) [二苯甲醇](#)