



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[12226-82-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

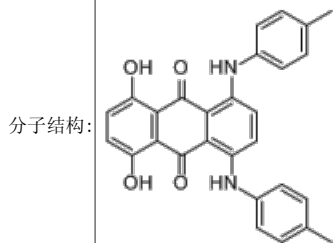
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:12226-82-3 基本信息

中文名: 油溶绿5G-FW;  
溶剂绿20;  
溶剂绿 5G-FW;  
油溶绿 5G-FW;  
1,4-双(对甲苯基氨基)-5,8-二羟基蒽-9,10-二酮

英文名: 9,10-Anthracenedione, 1,4-bis[(4-butylphenyl)amino]-5,8-dihydroxy-

别名: Anthraquinone, 1,4-bis(p-butylanilino)-5,8-dihydroxy- (8CI);  
1,4-Bis(4-butylanilino)-5,8-dihydroxyanthraquinone;  
1,4-Bis[(4-butylphenyl)amino]-5,8-dihydroxy-9,10-anthracenedione;  
C. I. 615676;  
C. I. 625580;  
C. I. Solvent Green 20;  
C. I. Solvent Green 28;  
Sandoplast Green G;  
Solvent Green 20;  
Solvent Green 28;  
Waxoline Green 5G



分子式:  $C_{34}H_{34}N_2O_4$

分子量: 534.6448

CAS登录号: 12226-82-3

CAS#12226-82-3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. 12226-82-3](#) 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: 油溶绿5G-FW (12226-82-3) 的用途: 用于各类塑料、油墨、涂料的着色。

生产方法及其他: 油溶绿5G-FW (12226-82-3) 的制法:  
以 1,4-二羟基-5,8-二氯蒽醌 和 对甲苯胺 为原料, 将两者缩合得产物。经过滤、干燥得成品。或以 1,4,5,8-四羟基蒽醌为原料, 首先将其还原为隐色体, 再与对甲苯胺缩合, 然后氧化得产物。经过滤、干燥得成品。

相关化学品信息

[127448-92-4](#) [121995-39-9](#) [126335-42-0](#) [126572-78-9](#) [120225-79-8](#) [128422-75-3](#) [120103-19-7](#) [124882-73-1](#) [127915-50-8](#) [125802-48-4](#) [123427-77-0](#) [1231-19-2](#) [12031-30-0](#) [125292-95-7](#) [121950-88-7](#) 459

生成时间2016-2-21 11:55:46