



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[57308-41-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:57308-41-5 基本信息

中文名: 分散黄119

英文名: Disperse Yellow 119

别名: Disperse Yellow C-5G;
C. I. Disperse Yellow 119;
Yellow C-5G;
Allilon Yellow C-5G;
Balicron Yellow 5GLH;
Begacron Yellow C-5G;
Disperse Yellow 5GLH;
Dispersol Yellow C-5G

分子式: $C_{15}H_{13}N_5O_4$

CAS登录号: 57308-41-5

物理化学性质

性质描述: 艳黄色粉末。不溶于[水](#)。

CAS#57308-41-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事57308-41-5及其他化工产品的生产销售 021-61552785

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. 57308-41-5](http://www.ichemistry.cn) 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: 分散黄 5GLH 适用于涤纶及其混纺织物的染色和印花, 在涤纶上得绿光黄色。匀染性好, 并有很好的提升力。耐晒和其他牢度性能优良。

生产方法及其他: 以邻[硝基苯](#)胺和 N-乙基-3-氨基-4-甲基-6-羟基-2-吡啶酮为原料, 首先将前者重氮化, 再与后者偶合即得产物。经过滤、研磨、干燥得成品。。

相关化学品信息

[5732-95-6](#) [5798-43-6](#) [5776-72-7](#) [异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯与\[\(1-甲基-1,2-亚乙基\)双\(氧基\)\]双\[丙醇\]的聚合物](#) [5703-24-2](#) [5789-77-5](#) [57056-39-0](#) [57556-14-6](#) [57709-64-5](#) [甲基三苯基氯化膦](#) [癸酸皂丸素](#) [57893-27-3](#) [57395-48-9](#) [57983-52-5](#) [57641-67-5](#) 450

生成时间2021/1/17 6:55:41