



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击89797-01-3, 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

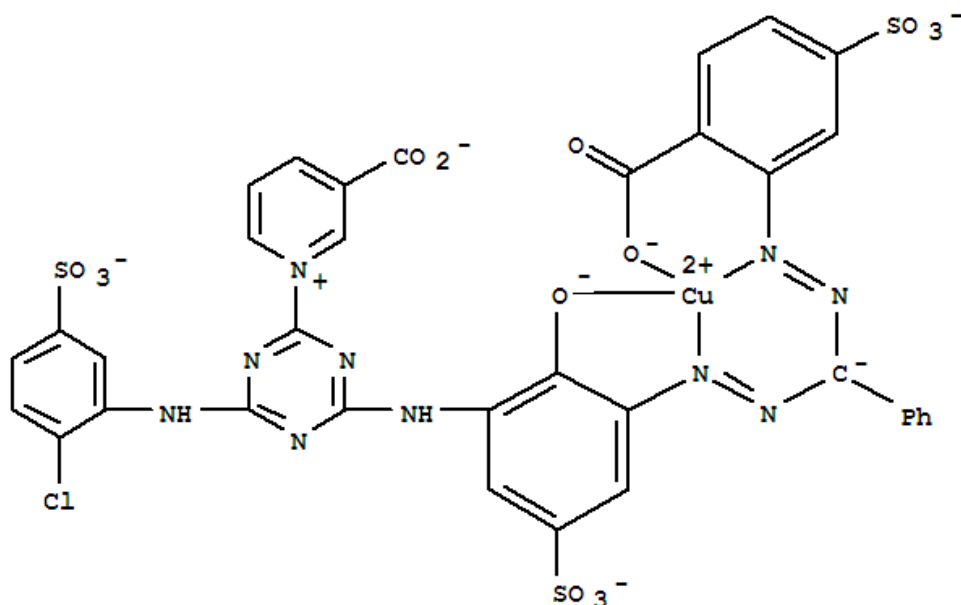
CAS Number:89797-01-3 基本信息

中文名: [3-羧基-1-[4-[3-[[[(2-羧基-5-磺苯基)偶氮]苯甲基]偶氮]-2-羟基-5-磺苯基]氨基]-6-[(2-氯-5-磺苯基)氨基]

英文名: Cuprate(4-), [3-carboxy-1-[4-[3-[[[(2-carboxy-5-sulfophenyl)azo]phenylmethyl]azo]-2-hydroxy-5-sul

别名: Cuprate(4-), [3-carboxy-1-[4-[3-[[[(2-carboxy-5-sulfophenyl)azo]phenylmethyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfophenyl]amino]-6-[(2-chloro-5-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]pyridiniumato(7-)-, trisodium hydrogen;
Cuprate(4-), [3-carboxy-1-[4-[3-[[[2-(carboxy-k0)-5-sulfophenyl]azo-kN2]phenylmethyl]azo-kN1]-2-(hydroxy-k0)-5-sulfophenyl]amino]-6-[(2-chloro-5-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]pyridiniumato(7-)-, trisodium hydrogen (9CI);
Pyridinium, 3-carboxy-1-[4-[3-[[[(2-carboxy-5-sulfophenyl)azo]phenylmethyl]azo]-2-hydroxy-5-sulfophenyl]amino]-6-[(2-chloro-5-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]-, copper complex;
C. I. 137155;
C. I. Reactive Blue 216;
Kayacelon React BlueCN-BL;
Reactive Blue 216

分子结构:



• H⁺

• 3 Na⁺

分子式: C₃₅H₁₉ClCuN₁₀O₁₄S₃·H·3Na

CAS登录号: 89797-01-3

CAS#89797-01-3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. 89797-01-3](#) 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

相关化学品信息

[898761-51-8](#) [89382-86-5](#) [898280-07-4](#) [898758-59-3](#) [895367-63-2](#) [898792-51-3](#) [898790-02-8](#) [2-羟基-5-氯吡嗪](#)
[898761-75-6](#) [环己烯-1-基硼酸](#) [N-BOC-6-羟基吡啶](#) [898751-74-1](#) [89781-61-3](#) ["2-\(仲丁基\)-4-\(4-\(4-\(4-羟基苯基\)哌嗪-1-基\)苯基\)-2,4-二氢-3H-1,2,4-三唑-3-酮"](#) [898763-00-3](#) 505

生成时间2021/2/25 1:04:02