

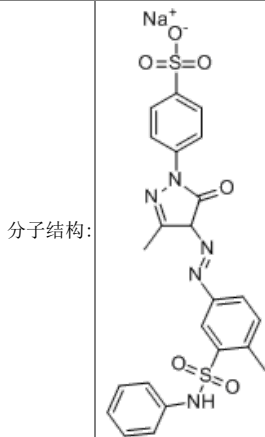


本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[6359-85-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:6359-85-9 基本信息

中文名:	酸性黄RN; 4-[4,5-二氢-3-甲基-4-[[4-甲基-3-[(苯基氨基)磺酰基]苯基]偶氮]-5-氧代-1H-吡唑-1-基]-苯磺酸单?
英文名:	Benzenesulfonic acid, 4-[4,5-dihydro-3-methyl-4-[[4-methyl-3-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, monosodium salt
别名:	C. I. Acid Yellow 25(18835); Acid Yellow RN; Acidol Yellow GE; Aminyl Yellow E-RL; Benzenesulfonic acid, 4-[4,5-dihydro-3-methyl-4-[[4-methyl-3-[(phenylamino)sulfonyl]phenyl]azo]-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]-, monosodium salt



分子式:	C ₂₃ H ₂₀ N ₅ NaO ₆ S ₂
分子量:	594.560
CAS登录号:	6359-85-9

物理化学性质

性质描述: 溶于水呈黄色, 遇冷变混浊, 微溶于乙醇及丙酮。遇浓硫酸呈黄色。将其稀释后生成荧光黄色沉淀。其水溶液遇氢氧化钠溶液无变化。

CAS#6359-85-9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. 6359-85-9](#) 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:	用于纺织物的染色和锦纶织物的印染, 也用于皮革和电化铝的着色。有时也用作纸张的涂层。
生产方法及其他:	4-氨基-2-苯胺基磺酰基甲苯重氮化后与-3-甲基-1-对磺酸基苯基-5-吡唑酮偶合而得。

相关化学品信息

[63694-28-0](#) [6311-93-9](#) [丁基乙基二硫醚](#) [63661-79-0](#) [637005-34-6](#) [63978-60-9](#) [63867-58-3](#) [63918-25-2](#) [6305-35-7](#) [63887-51-4](#) [6337-37-7](#) [6323-84-8](#) [4-\[\(2-乙氧基-2-氧代乙基\)硫代\]丁酸乙酯](#) [63919-02-8](#) [63981-41-9](#) 440

生成时间2021/4/22 18:44:01