



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[93376-16-0](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:93376-16-0 基本信息

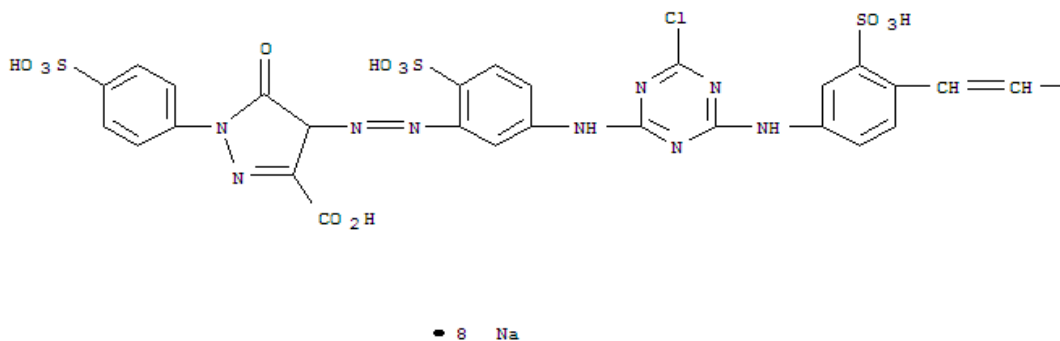
中文名: 4,4'-[1,2-联二乙基二[(3-磺-4,1-亚苯基)亚氨基(6-氯-1,3,5-三嗪-4,2-二基)亚氨基(6-磺-3,1-亚苯基)偶氮]]?

英文名: 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,4'-[1,2-ethenediylbis[(3-sulfo-4,1-phenylene) imino(6-chloro-1,3,5-t

reactive yellow 179;

别名: 1H-Pyrazole-3-carboxylic acid, 4,4'-[1,2-ethenediylbis[(3-sulfo-4,1-phenylene) imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diyl) imino(6-sulfo-3,1-phenylene)azo]]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulphophenyl)-, octasodium salt

分子结构:



分子式: C₅₂H₃₆Cl₂N₁₈O₂₄S₆·8Na

CAS登录号: 93376-16-0

物理化学性质

性质描述: 性状: 易溶于水。

CAS#93376-16-0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. 93376-16-0](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: 活性黄KE-4G (93376-16-0) 用于纤维素纤维的染色, 为艳绿光黄色。适用于竭染法染色

生产方法及其他: 活性黄KE-4G (93376-16-0) 的制备方法: 以2,4-二氨基苯磺酸、1-(4'-磺酸基苯基)-3-甲酸基-5-吡唑酮、三聚氰氨和DSD酸为原料, 首先将2,4-二氨基苯磺酸重氮化, 与1-(4'-磺酸基苯基)-3-甲酸基-5-吡唑酮偶合, 随后与三聚氰氨进行第一次缩合, 再与DSD酸进行第二次缩合得产物。经盐析, 过滤, 干燥得成品。

相关化学品信息

[93026-69-8](#) [93778-70-2](#) [93965-24-3](#) [93965-10-7](#) [93776-92-2](#) [93004-46-7](#) [930-90-5](#) [93803-25-9](#) [93964-23-9](#)
[9](#) [93982-11-7](#) [93951-31-6](#) [936250-18-9](#) [935449-46-0](#) [伊马替尼进口标准杂质C](#) [93963-33-8](#) 437

生成时间2021/4/8 2:22:21