



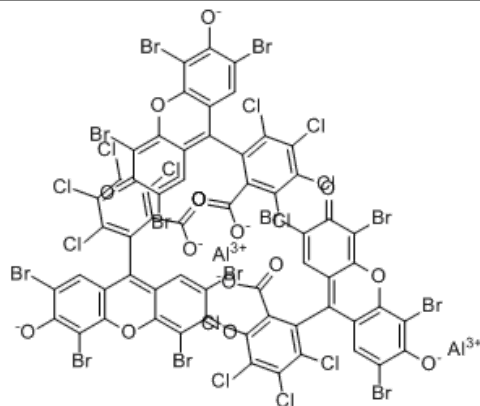
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[15876-58-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:15876-58-1 基本信息

中文名: 4,5,6,7-四氯代-3'6'-二羟基-2',4',5',7'-四溴代螺[异苯并呋喃-1(3H),9'-[9H]咕吨基]-3-酮铝盐(3:2)
英文名: Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-di
别名: Spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-3',6'-dihydroxy-, aluminum salt (3:2)

分子结构:



分子式: C₂₀H₄Br₄Cl₄O₅·2/3Al

CAS登录号: 15876-58-1

物理化学性质

性质描述: 颜料红174(15876-58-1)的性状:
其外观呈红色粉末状。
详情请看

CAS#15876-58-1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. 15876-58-1](#) 查看
若您是此化学品供应商, 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: 颜料红174(15876-58-1)的用途:
本品可用于化妆品中。
详情请看

生产方法及其他: 颜料红174(15876-58-1)的制备方法:
[四氯邻苯二甲酸酐](#)和[间苯二酚](#)缩合, 得到四氯荧光黄, 再用溴进行溴化, 氢氧化铝沉淀得到产品。
详情请看

相关化学品信息

[15875-97-5](#) [15907-03-6](#) [15383-68-3](#) [151390-01-1](#) [1520-20-3](#) [15824-23-4](#) [150880-61-8](#) [151481-49-1](#) [Fmoc-丝氨酸磷酸苯酯](#) [152340-41-5](#) [156-72-9](#) [15352-27-9](#) [152511-35-8](#) [154704-35-5](#) [153833-66-0](#) 446

生成时间2021/1/15 10:43:35