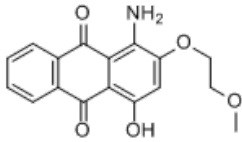




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17869-10-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:17869-10-2 基本信息

中文名:	分散蓝光桃红 RFL; 分散蓝光桃红 RFL
英文名:	9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-(2-methoxyethoxy)-
别名:	Anthraquinone, 1-amino-4-hydroxy-2-(2-methoxyethoxy)- (6CI, 8CI); 1-Amino-4-hydroxy-2-(b-methoxyethoxy)anthraquinone; C. I. Disperse Red 59; Disperse Red 59; Kayalon Polyester Pink BL-E; LatylCerise B; NSC 135512; Serisol Fast Pink RFL
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₅ N ₁ O ₅
分子量:	313.3047
CAS登录号:	17869-10-2
EINECS登录号:	241-820-0

CAS#17869-10-2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. 17869-10-2](#) 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:	分散蓝光桃红RFL用于涤纶及其染纺织物的染色和印光。得艳蓝光红色。
生产方法及其他:	分散蓝光桃红RFL的制备方法: 以1-氨基蒽醌和乙二醇单乙醚为原料。首先将1-氨基蒽醌氯化(或溴化), 再水解, 得1-氨基-4-羟基-2-氯(或溴)蒽醌, 最后与乙二醇单乙醚缩合得产物。经过滤, 研磨, 干燥得成品。

相关化学品信息

[175277-20-0](#) [175358-02-8](#) [三\(五磺羟基\)铂\(IV\)酸铵](#) [17187-79-0](#) [175278-48-5](#) [17068-78-9](#) [178268-91-2](#) [17172-88-2](#)
[1785-33-7](#) [177194-17-1](#) [179250-25-0](#) [N-对甲苯磺酰基-L-精氨酸甲酯盐酸盐](#) [17147-69-2](#) [2-氯-5-氟-3,8-二甲基喹啉](#)
[175711-82-7](#) [17592-96-0](#) [17012-22-5](#) [175401-95-3](#) [三溴甲基苯酚](#) [1,3-金刚烷二甲醇](#) [17026-13-0](#) [176773-05-0](#)
[1733-89-7](#) [175135-10-1](#) [17170-65-9](#) [17175-12-1](#) [173604-33-6](#) [175201-66-8](#) [175136-45-5](#) [17635-24-4](#)

生成时间2021/3/13 18:40:11