



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[59787-78-9](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)

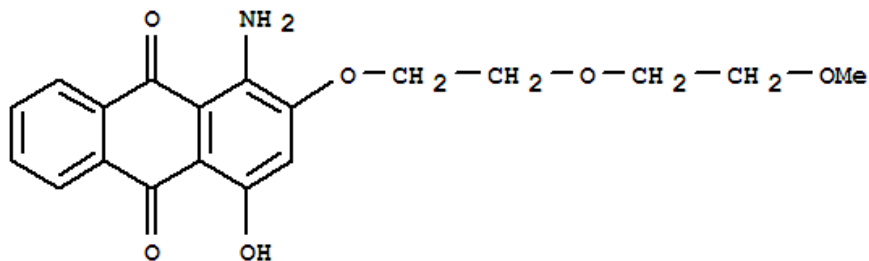
CAS Number:59787-78-9 基本信息

中文名: 分散艳红 E-RLN;
分散红 53

英文名: 9,10-Anthracenedione, 1-amino-4-hydroxy-2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-

别名: Anthraquinone, 1-amino-4-hydroxy-2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]- (6CI, 8CI);
Artisil BrilliantRed RLN;
C. I. 60759;
C. I. Disperse Red 53;
Disperse Red 53;
Foron Brilliant RedE-RL;
Foron Brilliant Red E-RLN;
Kayalon Polyester Pink BCL-E

分子结构:



分子式: C₁₉H₁₉NO₆

分子量: 357.3573

CAS登录号: 59787-78-9

物理化学性质

性质描述: 分散艳红E-RLN (CAS: 59787-78-9) 是暗红色粉末。溶于**乙醇**、**苯**均呈大红色, 溶于**吡啶**呈紫红色。染色时对**铁**离子较敏感。

CAS#59787-78-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事**59787-78-9**及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 59787-78-9](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: 分散艳红E-RLN (CAS: 59787-78-9) 适用于涤纶及其混纺织物的印花和染色, 色光鲜艳。也用于**醋酸**纤维、三**醋酸**纤维、腈纶的染色。

生产方法及其他: 分散艳红E-RLN (CAS: 59787-78-9) 的合成以1-氨基**蒽醌**为原料, 经**氯化**、**水解**得、2-羟基-4-氯-1-氨基**蒽醌**, 然后将其与二**乙二醇单甲醚**缩合得产物。经过滤、研磨、干燥得成品。

相关化学品信息

[59939-44-5](#) [3-溴苯磺胺](#) [异丁基硫醚](#) [5912-46-9](#) [5962-02-7](#) [5985-69-3](#) [59440-89-0](#) [5963-77-9](#) [59643-68-4](#) [4-](#)
[\[\[5-\[\[\[4-\(氨基羰基\)苯基\]氨基\]羰基\]-2-甲氧基苯基\]偶氮\]-N-\(5-氯-2,4-二氧基苯基\)-3-羟基-2-萘甲酰胺](#) [5936-29-8](#) [5953-63-](#)
[9](#) [59236-83-8](#) [59820-63-2](#) [4-羟基-1-茚满酮苯甲酸](#) 471

生成时间2021/5/4 12:15:57