



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[27086-86-8](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:27086-86-8 基本信息

英文名:	3,9-Fluoranthenedicarboxylicacid, 3,9-bis[3-(diethylamino)propyl] ester, hydrochloride (1:2)
别名:	3,9-Fluoranthenedicarboxylicacid, bis[3-(diethylamino)propyl] ester, dihydrochloride (8Cl,9Cl); 1-Propanol,3-(diethylamino)-, 3,9-fluoranthenedicarboxylate (2:1) (ester), dihydrochloride(8Cl); Bis(3-diethylaminopropyl) fluoranthene-3,9-dicarboxylatedihydrochloride; DEAP fluoranthene; RMI 9563; RMI 9563DA
分子结构:	
分子式:	C ₃₂ H ₄₂ Cl ₂ N ₂ O ₄
分子量:	557.594
CAS登录号:	27086-86-8

CAS#27086-86-8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. 27086-86-8](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

相关化学品信息

[27609-16-1](#) [273-05-2](#) [277-81-6](#) [27253-30-1](#) [27507-54-6](#) [27369-44-4](#) [27622-09-9](#) [273223-72-6](#) [27751-69-5](#)
[27932-76-9](#) [27613-59-8](#) [4,5,6,7-四氯-2-\(2-咪唑基\)1H-茚-1,3\(2H\)-二酮](#) [275793-66-3](#) [2741-13-1](#) [279226-14-1](#)
[276890-24-5](#) [27404-35-9](#) [N-\(2-氯吡啶-3-基\)马来酰胺](#) [27695-57-4](#) [270263-07-5](#) [27766-45-6](#) [27077-75-4](#) [27512-24-9](#)
[27037-61-2](#) [27682-32-2](#) [27405-89-6](#) [N,4-二甲基甲酰胺](#) [27373-56-4](#) [27507-15-9](#) [2-氨基-3,5-二氯苯甲酸](#)

生成时间2021/3/7 1:58:22