



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[548-65-2](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)

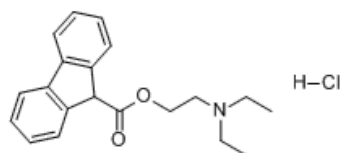
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:548-65-2 基本信息

英文名: 9H-Fluorene-9-carboxylicacid, 2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride (1:1)

别名: 9H-Fluorene-9-carboxylicacid, 2-(diethylamino)ethyl ester, hydrochloride (9CI);  
Ethanol,2-diethylamino-, 9-fluorene-carboxylate (4CI);  
Fluorene-9-carboxylic acid,2-(diethylamino)ethyl ester hydrochloride (8CI);  
2-Diethylaminoethyl9-fluorene-carboxylate hydrochloride;  
Pavatrine Hydrochloride;  
Robitrin;  
Spasmadrina

分子结构:



分子式:  $C_{20}H_{23}NO_2 \cdot ClH$

分子量: 345.863

CAS登录号: 548-65-2

CAS#548-65-2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. 548-65-2](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

[54268-02-9](#) [54443-89-9](#) [5426-76-6](#) [5451-73-0](#) [54410-62-7](#) [5499-70-7](#) [544461-38-3](#) [4,4'-联苯基二硼酸二\(新戊二醇酯\)](#) [5,6-二氢-3-\(4-吗啉基\)-1-\[4-\(2-氧代-1-哌啶基\)苯基\]-2\(1H\)-吡啶酮](#) [5453-30-5](#) [1-氯戊烷](#) [5454-23-9](#) [1,3:2,4-二对甲基苯叉山梨醇](#) [54833-34-0](#) [5447-06-3](#) [544-73-0](#) [5462-41-9](#) [5425-17-2](#) [54789-27-4](#) [54812-55-4](#) [N-\(2,4-二硝基苯氧基\)乙酰亚氨酸乙酯](#) [5410-01-5](#) [1-三甲基苯磺酰基-1,2,4-三唑](#) [6,7-二甲氧基-3-甲基茛-2-甲酸乙酯](#) [5463-89-8](#) [547-56-8](#) [5444-85-9](#) [5415-52-1](#) [54725-70-1](#) [5460-40-2](#)

生成时间2021/3/3 1:11:41