



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[138-39-6](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: 138-39-6 基本信息

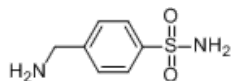
中文名: 磺胺米隆

英文名: Benzenesulfonamide, 4-(aminomethyl)-

别名:

p-Toluenesulfonamide, a-amino- (8CI);  
 4-(Aminomethyl)benzenesulfonamide;  
 4-(Aminosulfonyl)benzylamine;  
 4-Homosulfanilamide;  
 4-Sulfamoylbenzylamine;  
 Ambamide;  
 Benzamsulfonamide;  
 Emilene;  
 Homonal;  
 Homosul;  
 Homosulfanilamide;  
 Mafenide;  
 Malfamin;  
 Maphenid;  
 Maphenide;  
 Marprontil;  
 Mesudin;  
 Mesudrin;  
 NSC 34632;  
 Neofamid;  
 Paramenyl;  
 Septicid;  
 Sulfamylon;  
 p-(Aminomethyl)benzenesulfonamide;  
 p-Sulfamoylbenzylamine;  
 a-Amino-p-toluenesulfonamide

分子结构:



分子式: C<sub>7</sub>H<sub>10</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>S

分子量: 186.24

CAS登录号: 138-39-6

物理化学性质

性质描述:

磺胺米隆 (138-39-6) 的性状:

本品的熔点151~152℃。溶于稀酸和稀碱。其盐酸盐 (138-37-4) 为无色结晶性粉末。熔点256℃。

CAS#138-39-6化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事138-39-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 138-39-6](#) 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: 磺胺米隆(138-39-6)的用途:  
本品医药中间体。磺胺类药，用于绿脓杆菌及金黄色葡萄球菌感染。

#### 相关化学品信息

[13200-70-9](#) [磷酸二氢钠](#) [间苯二酚双\[二\(2,6-二甲苯基\)磷酸酯\]](#) [131802-67-0](#) [131505-64-1](#) [130402-91-4](#) [130914-24-](#)  
[8](#) [2-硫代胞苷](#) [2-萘胺-3,6-二磺酸钠盐](#) [3-氨基-6-甲氧基-2-氯吡啶](#) [139504-68-0](#) [13601-06-4](#) [13752-97-1](#) [偏硼酸锂,无](#)  
[水](#) [136243-01-1](#) 457

生成时间2021/3/29 2:00:58