



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[56-22-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:56-22-4 基本信息

中文名:	对氟苯甲酸; 对氟安息香酸; 4-氟苯甲酸; 4-氟苯甲酸,98%; 氟安息酸; 氟苯甲酸
英文名:	1,9-Nonanediamine, N1, N9-bis(3-aminopropyl)-
别名:	1,9-Nonanediamine, N, N'-bis(3-aminopropyl)- (7CI, 9CI); N, N'-Bis(3-aminopropyl)nonane-1,9-diamine; TE 393
分子结构:	
分子式:	C <sub>15</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub>
分子量:	272.4731
CAS登录号:	56-22-4
EINECS登录号:	207-259-0

#### 安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#56-22-4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. 56-22-4 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

#### 相关化学品信息

[56353-97-0](#) [56095-71-7](#) [566-60-9](#) [5667-47-0](#) [咪唑-4-乙酸钠](#) [56986-35-7](#) [56660-53-8](#) [56463-68-4](#) [569344-28-](#)  
[1](#) [56768-76-4](#) [56525-92-9](#) [56492-83-2](#) [5626-57-3](#) [56767-27-2](#) [56782-46-8](#) 427

生成时间2021/11/28 22:41:02