

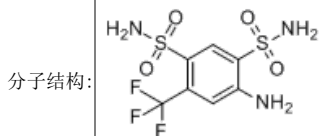


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[654-62-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:654-62-6 基本信息

中文名:	4-氨基-6-(三氟甲基)苯-1,3-二磺酰胺
英文名:	4-Amino-6-(trifluoromethyl)benzene-1,3-disulfonamide
别名:	5-Amino-alpha, alpha, alpha-trifluorotoluene-2,4-disulphonamide



分子式:	C ₇ H ₈ F ₃ N ₃ O ₄ S ₂
分子量:	319.28
CAS登录号:	654-62-6
EINECS登录号:	211-506-8

物理化学性质

熔点:	241-246°C
性质描述:	结晶。熔点242°C。


安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
-------	--

危险品标:	 Xi: 刺激性物质
-------	---

危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
--------	-----------------------------

CAS#654-62-6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654-62-6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. 654-62-6](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:	苯氟噻嗪的中间体。
生产方法及其他:	用三氟甲苯与三氟化铋反应, 置换后生成三氟甲苯, 然后以混酸硝化得间硝基三氟甲苯, 进而还原、氯磺化并胺化制得该品。

相关化学品信息

[65487-67-4](#) [65369-22-4](#) [远霉素A盐酸盐](#) [5,6,7,8-四氢-1,8-萘啶-2-丙酸](#) [658-13-9](#) [3-庚基硫磺](#) [651042-71-6](#) [2-糠硫](#)
[基-3-甲基吡嗪](#) [65179-50-2](#) [65416-34-4](#) [6596-81-2](#) [65222-36-8](#) [65287-01-6](#) [65743-07-9](#) [五氟苯乙酮](#) 431

生成时间2021/1/18 15:30:48