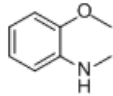




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10541-78-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:10541-78-3 基本信息

中文名:	2-甲氧基-N-甲基苯胺
英文名:	Benzenamine, 2-methoxy-N-methyl-
别名:	o-Anisidine, N-methyl- (7CI, 8CI); 2-Methoxy-N-methylaniline; 2-Methoxy-N-methylbenzenamine; 2-Methoxyphenyl-N-methylamine; N-Methyl-2-methoxyaniline; N-Methyl-o-anisidine
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₁ NO
分子量:	137.18
CAS登录号:	10541-78-3

安全信息

安全说明:	S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R22: 吞咽有害。 R43: 皮肤接触会产生过敏反应。

CAS#10541-78-3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. 10541-78-3](#) 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

生产方法及其他:	2-甲氧基-N-甲基苯胺(10541-78-3)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险发生避免强氧化剂。密闭, 阴凉干燥处保存, 确保有良好的通风。 登陆
----------	---

相关化学品信息

[1-苄氧基-3-碘苯](#) [105685-11-8](#) [105357-11-7](#) [103018-35-5](#) [1081-48-7](#) [10140-75-7](#) [2,2-二\(4-异氰酸苯\)六氟丙烷](#)
[102283-46-5](#) [1,2-二溴-3,5-二氟苯](#) [103443-77-2](#) [108853-14-1](#) [101527-68-8](#) [101952-88-9](#) [100557-04-8](#) [102305-60-2](#) 465

生成时间2021/2/3 3:29:01