



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1941-24-8](#), 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:1941-24-8 基本信息

中文名:	硝酸四甲基铵; 四甲基硝酸铵
英文名:	Tetramethylammonium nitrate
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₃
分子量:	136.15
CAS登录号:	1941-24-8
EINECS登录号:	217-723-4

物理化学性质

熔点:	300°C
-----	-------

安全信息

安全说明:	S17: 远离可燃物质。 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:	O: 氧化性物质 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R8: 遇到易燃物会导致起火。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。
危险品运输编号:	UN1479

CAS#1941-24-8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1941-24-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 硝酸四甲基铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 长期供应四甲基硝酸铵等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C₄H₁₂N₂O₃等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Tetramethylammonium nitrate为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 1941-24-8](#) 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:	四甲基硝酸铵(1941-24-8)的危害性: 本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
----------	--

计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 0
2. 氢键受体数量: 3
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.2
5. 重原子数量: 9

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[0-6-苄基鸟嘌呤](#) [19039-41-9](#) [190852-83-6](#) [19324-14-2](#) [196611-19-5](#) [19723-86-5](#) [193359-51-2](#) [19480-43-4](#) [197585-43-6](#) [194469-82-4](#) [192799-05-6](#) [19872-06-1](#) [192874-46-7](#) [19713-37-2](#) [2,2-二甲基噻唑烷](#) 448

生成时间2021/2/10 0:48:34