



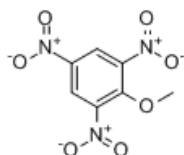
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[606-35-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:606-35-9 基本信息

中文名:	2,4,6-三硝基苯甲醚
英文名:	Benzene, 2-methoxy-1,3,5-trinitro-
别名:	Anisole, 2,4,6-trinitro- (6CI, 7CI, 8CI); 1-Methoxy-2,4,6-trinitrobenzene; 2,4,6-Trinitroanisole; 2-Methoxy-1,3,5-trinitrobenzene; Methyl picrate; NSC36950

分子结构:



分子式:	C ₇ H ₅ N ₃ O ₇
分子量:	243.13
CAS登录号:	606-35-9

物理化学性质

性质描述:	2,4,6-三硝基苯甲醚 (606-35-9) 的性状: 1. 本品为白色或黄色结晶; 2. 熔点68~69; 3. 相对密度1.408(水=1); 4. 辛醇/水分配系数1.53。
-------	---

CAS#606-35-9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. 606-35-9](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

生产方法及其他:	<p>2,4,6-三硝基苯甲醚 (606-35-9) 的储存方法:</p> <p>储存于阴凉、干燥、通风的爆炸品专用库房。库温不超过32℃, 相对湿度不超过80%。远离火种、热源。应与氧化剂、还原剂、酸类、碱类分开存放, 切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有合适的材料收容泄漏物。禁止震动、撞击和摩擦。</p> <p>其它:</p> <p>侵入方法: 吸入、食入。</p> <p>本品具刺激作用, 可引起结膜炎, 鼻、咽刺激症状, 皮肤湿疹和丘疹性皮炎, 头痛, 发热, 疲劳, 厌食等。</p> <p>皮肤触摸: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医</p> <p>入眼: 提起眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感, 就医。</p> <p>吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。呼吸、心跳停止, 立即进行</p>
----------	---

心肺复苏术。就医。

危险状态：受热、接触明火或受到摩擦、震动、撞击时可发生爆炸。与强氧化剂接触可发生化学反应。

火灾处理：用大量水灭火。灭火注意事项及措施：消防人员须在有防爆掩蔽处操作。遇大火须远离以防炸伤。在物料附近失火，须用水保持容器冷却。禁止用砂土压盖。

相关化学品信息

[邻苯基二苯](#) [6001-93-0](#) [60357-67-7](#) [L-丝氨酸苯酯盐酸盐](#) [60262-91-1](#) [2-羟基-5-氯联苯](#) [60561-91-3](#) [6050-69-7](#) [4-溴-2-硝基甲苯](#) [L-苏式-二氢鞘胺醇](#) [608-16-2](#) [6047-17-2](#) [603-02-1](#) [60834-82-4](#) [60722-57-8](#) 411

生成时间2021/1/15 6:09:06