

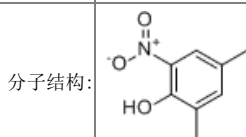


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14452-34-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14452-34-7 基本信息

中文名:	2,4-二甲基-6-硝基苯酚
英文名:	Phenol, 2,4-dimethyl-6-nitro-
别名:	2,4-Xylenol, 6-nitro- (6CI, 7CI, 8CI); 2,4-Dimethyl-6-nitrophenol; 2-Nitro-4,6-dimethylphenol; 4,6-Dimethyl-2-nitrophenol



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>

分子量: 167.162

CAS登录号: 14452-34-7

EINECS登录号: 238-436-0

#### 物理化学性质

性质描述: 2,4-二甲基-6-硝基苯酚(14452-34-7)的性状:  
本品熔点是71℃。

#### CAS#14452-34-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事14452-34-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
上海迈瑞尔化学技术有限公司 2,4-二甲基-6-硝基苯酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 14452-34-7](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: 2,4-二甲基-6-硝基苯酚(14452-34-7)的危害性:  
本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。  
储存条件:  
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

#### 相关化学品信息

[143438-96-4](#) [14738-97-7](#) [147025-54-5](#) [14532-15-1](#) [142116-23-2](#) [146-72-5](#) [14959-86-5](#) [148077-18-3](#) [双\(对-甲苯磺酰\)重氮甲烷](#)  
[原钼酸钾](#) [重氘水](#) [141206-73-7](#) [14579-90-9](#) [14133-67-6](#) [143707-97-5](#) 433

生成时间2021/3/29 18:00:39