

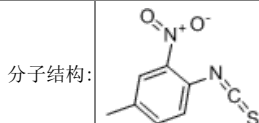


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17614-74-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17614-74-3 基本信息

中文名:	4-甲基-2-硝基异硫氰酸苯酯
英文名:	Benzene, 1-isothiocyanato-4-methyl-2-nitro-
别名:	Isothiocyanic acid, 2-nitro-p-tolyl ester (8CI); 2-Nitro-4-methylphenyl isothiocyanate; 4-Methyl-2-nitrophenyl isothiocyanate



分子式:	C ₈ H ₆ N ₂ O ₂ S
分子量:	194.21
CAS登录号:	17614-74-3

物理化学性质

性质描述:	4-甲基-2-硝基异硫氰酸苯酯(17614-74-3)的性状: 本品的熔点是61-65℃。
-------	--

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。 S36/37/39: 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:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17614-74-3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17614-74-3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 4-甲基-2-硝基异硫氰酸苯酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C8H6N2O2S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. 17614-74-3 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:	4-甲基-2-硝基异硫氰酸苯酯(17614-74-3)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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 3.5 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 3 4、可旋转化学键数量: 1
----------	--

5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 55.5

6、重原子数量: 13

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿 氧化物 胺 [酒精](#)。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[9-癸炔-1-醇](#) [172339-56-9](#) [172421-42-0](#) [2-溴-5-\(三氟甲基\)苯磺酰氯](#) [17465-94-0](#) [171568-43-7](#) [3-羟基-3-苯基丙腈正离子](#) [17880-57-8](#) [177721-94-7](#) [175204-73-6](#) [172255-86-6](#) [175553-49-8](#) [17415-15-5](#) [172705-88-3](#) [N-\(4-甲氧苯亚甲基\)-4-甲氧基苯胺](#) 469

生成时间2021/2/24 16:11:08