

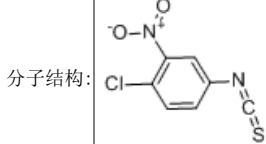
爱化学
Ichemistry.cn本PDF文件由爱化学免费提供，全部信息请点击[127142-66-9](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：[爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:127142-66-9 基本信息

中文名: 4-氯-3-硝基苯基硫代异氰酸酯

英文名: Benzene, 1-chloro-4-isothiocyanato-2-nitro-

别名: 4-Chloro-3-nitrophenylisothiocyanate

分子式: C₇H₃ClN₂O₂S

分子量: 214.63

CAS登录号: 127142-66-9

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。
 安全说明: S45: 出现意外或者感到不适，立刻到医生那里寻求帮助（最好带去产品容器标签）。
 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: R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。
 R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#127142-66-9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127142-66-9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-氯-3-硝基苯基硫代异氰酸酯专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C7H3ClN2O2S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. 127142-66-9](#) 查看

若您是此化学品供应商，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-氯-3-硝基苯基硫代异氰酸酯(127142-66-9)的危害性:

本品通常对水是稍微有危害的，若无政府许可，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): 3.7
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
7. 重原子数量: 13

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、水分等。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

[126193-44-0](#) [120783-56-4](#) [120310-73-8](#) [126630-34-0](#) [126624-26-8](#) [121188-32-7](#) [GSK2334470](#) [1207-99-4](#) [\(R\)-
\(±\)-2,3-环氧丙烷戊基醚](#) [钛酸铅](#) [1216505-58-6](#) [128255-15-2](#) [122418-91-1](#) [126860-84-2](#) [127299-95-0](#) 462

生成时间2021/5/8 18:51:01