

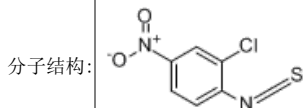


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23165-64-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:23165-64-2 基本信息

中文名:	2-氯-4-硝基异硫氰酸苯酯
英文名:	Benzene, 2-chloro-1-isothiocyanato-4-nitro-
别名:	Isothiocyanicacid, 2-chloro-4-nitrophenyl ester (8CI); 2-Chloro-4-nitrophenyl isothiocyanate



分子式: C₇H₃ClN₂O₂S

分子量: 214.63

CAS登录号: 23165-64-2

物理化学性质

性质描述: 2-氯-4-硝基异硫氰酸苯酯(23165-64-2)的性状:
本品的熔点是95-99℃。

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。 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#23165-64-2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23165-64-2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-氯-4-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. 23165-64-2](#) 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-氯-4-硝基异硫氰酸苯酯(23165-64-2)的 本品对水是稍微危害的, 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): 3.9 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
----------	---

- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 249
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物, 水分/潮湿, [酒精](#), 胺。干性的保护气体下处置, 保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[23124-11-0](#) [5-\[4-\[\[3-氯-4-\[\(3-氟苯基\)甲氧基\]苯基\]氨基\]-6-噻唑啉\]-2-咪唑甲醛](#) [23291-70-5](#) [23333-91-7](#) [2338-30-](#)
[9](#) [23205-67-6](#) [2363-26-0](#) [23462-18-2](#) [23176-70-7](#) [2388-43-4](#) [2382-08-3](#) [23991-16-4](#) [2363-39-5](#) [230618-41-](#)
[4](#) [2343-15-9](#) 461

生成时间2021/5/18 21:04:44