

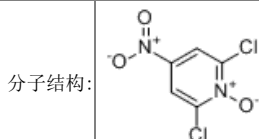


本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[2587-01-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2587-01-1 基本信息

中文名:	2,6-二氯-4-硝基吡啶 N-氧化; 2,6-二氯-4-硝基吡啶N-氧化
英文名:	Pyridine, 2,6-dichloro-4-nitro-, 1-oxide
别名:	2,6-Dichloro-4-nitropyridineN-oxide



分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	208.987
CAS登录号:	2587-01-1

#### 物理化学性质

性质描述:	2,6-二氯-4-硝基吡啶 N-氧化 (2587-01-1) 的性状: 本品的熔点是176-180℃。
-------	--

#### 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:	R22: 吞咽有害。 R37/38: 对呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#2587-01-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事2587-01-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2,6-二氯-4-硝基吡啶 N-氧化专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006  
 安耐吉化学 长期供应2,6-二氯-4-硝基吡啶N-氧化等化学试剂, 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. 2587-01-1](#) 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:	2,6-二氯-4-硝基吡啶 N-氧化 (2587-01-1) 的危害性: 本品对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。 计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> <li>1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.6</li> <li>2、氢键供体数量: 0</li> <li>3、氢键受体数量: 3</li> <li>4、可旋转化学键数量: 0</li> <li>5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 70.1</li> <li>6、重原子数量: 12&lt;</li> </ol>
----------	--

## 储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥环境。

## 相关化学品信息

[258-14-0](#) [25783-22-6](#) [25918-98-3](#) [258849-96-6](#) [2572-59-0](#) [25245-86-7](#) [25069-07-2](#) [25384-18-3](#) [2524-09-6](#) [环](#)  
[氧酚醛树脂](#) [乙烯基甲基苯](#) [257877-94-4](#) [25757-98-6](#) [25841-38-7](#) [25488-54-4](#) [259541-90-7](#) [255398-78-8](#) [259879-](#)  
[30-6](#) [25043-23-6](#) [8-乙酰氨基喹啉](#) [2501-06-6](#) [2565-36-8](#) [2527-18-6](#) [25275-25-6](#) [25316-74-9](#) [25142-28-](#)  
[3](#) [255872-19-6](#) [25963-52-4](#) [25611-47-6](#) [254759-97-2](#)

生成时间2021/3/14 7:45:29