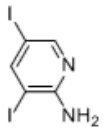




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[23597-15-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:23597-15-1 基本信息

中文名:	2-氨基-3,5-二碘吡啶
英文名:	2-Pyridinamine, 3,5-diiodo-
别名:	Pyridine, 2-amino-3,5-diiodo- (8CI); 2-Amino-3,5-diiodopyridine; NSC 517261
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₄ I ₂ N ₂
分子量:	345.9076
CAS登录号:	23597-15-1

物理化学性质

性质描述:	2-氨基-3,5-二碘吡啶(23597-15-1)的性状: 本品为固体。
-------	--

CAS#23597-15-1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**23597-15-1**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 2-氨基-3,5-二碘吡啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 23597-15-1](#) 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:	<p>2-氨基-3,5-二碘吡啶(23597-15-1)的危害性: 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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.8 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 0 5、互变异构体数量: 2 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 38.9 <p>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, 光。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。</p>
----------	---

相关化学品信息

[23565-04-0](#) [23470-43-1](#) [23784-15-8](#) [2361-57-1](#) [23279-55-2](#) [230294-57-2](#) [234446-38-9](#) [23297-24-7](#) [23436-19-3](#) [239-86-1](#) [23195-94-0](#) [23700-63-2](#) [6-羟基多巴](#) [23176-70-7](#) [23590-50-3](#) 429

生成时间2021/3/22 5:17:25