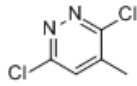




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[19064-64-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:19064-64-3 基本信息

中文名:	3,6-二氯-4-甲基哒嗪; 甲基-3,6-二氯哒嗪; 4-甲基-3,6-二氯哒嗪
英文名:	Pyridazine, 3,6-dichloro-4-methyl-
别名:	3,6-Dichloro-4-methylpyridazine; 4-Methyl-3,6-dichloropyridazine; NSC 66367
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₄ Cl ₂ N ₂
分子量:	163.005
CAS登录号:	19064-64-3
EINECS登录号:	242-794-3

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 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#19064-64-3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19064-64-3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 3,6-二氯-4-甲基哒嗪专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应甲基-3,6-二氯哒嗪等化学试剂, 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. 19064-64-3](#) 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:	<p>3, 6-二氯-4-甲基哒嗪(19064-64-3)的危害性:</p> <p>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。</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): 2.1 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 0 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8
----------	---

6. 重原子数量: 9

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

197899-76-6	4-溴-2-(三氟甲基)苯甲腈	192-46-1	193744-04-6	194351-52-5	1962-45-4	192863-43-7	19958-75-
9	薯蓣皂苷	19022-43-6	19578-92-8	19907-88-1	193470-80-3	溴化胆碱	19959-22-9 433

生成时间2021/2/2 20:55:09