



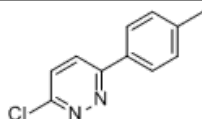
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2165-06-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2165-06-2 基本信息

中文名:	3-氯-6-对甲基苯基-哒嗪
英文名:	Pyridazine, 3-chloro-6-(4-methylphenyl)-
别名:	Pyridazine, 3-chloro-6-p-tolyl- (7CI)

分子结构:



分子式:	C ₁₁ H ₉ ClN ₂
分子量:	204.656
CAS登录号:	2165-06-2

物理化学性质

性质描述: **3-氯-6-对甲基苯基-哒嗪 (2165-06-2) 的性状:**
本品为奶油色粉末。

CAS#2165-06-2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2165-06-2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 3-氯-6-对甲基苯基-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C11H9ClN2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. 2165-06-2 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:

3-氯-6-对甲基苯基-哒嗪 (2165-06-2) 的危害性:
本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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): 2.8
- 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: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 25.8
- 6、重原子数量: 14

储存条件:
避免氧化物, 危险分解产品为一氧化碳和二氧化碳, 氧化氮, 氯化氢。储存的地方必须远离氧化剂, 保持容器密封, 放入紧密的出藏器内, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

[216059-84-6](#) [21438-74-4](#) [1-\(4-卅基苯基\)甲基-1,2,4-三氮唑](#) [21787-51-9](#) [214476-07-0](#) [盐酸-NA-苯甲酰-1-精氨酸酰-4-硝基苯胺](#) [21900-62-9](#) [2150-36-9](#) [21988-66-9](#) [219566-57-1](#) [3-环己基-1,1-二甲醇](#) [21268-01-9](#) [4-叔丁基-2-氯苯乙](#)

酮	216853-25-7	21982-51-4	21951-32-6	215788-34-4	3'-O-乙酰胸苷	21613-44-5	216880-47-6	215115-09-
6	21782-54-7	21629-52-7	21298-64-6	2-溴-5-氯苯甲酸	2131091-23-9	21651-83-2	2,3-二苯基-5-羧基四唑氯化	
			物	210100-57-5	214749-90-3			

生成时间2021/4/4 5:59:22