本PDF文件由 本PDF文件由 本PDF文件由 本PDF文件由 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:) <u>爱化学www.ichemistry.cn</u>		
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		
CAS Number:126-06-7 基本信息		
中文名:	3-溴-1-氯-5,5-二甲基海因	
英文名:	3-Bromo-1-chloro-5,5-dimethylhydantoin	
别名:	BCDMH; 3-Bromo-1-chloro-5, 5-dimethyl-2, 4-imidazolinedione	
分子结构:	Br_N_N_CI	
分子式:	$C_5H_6BrC1N_2O_2$	
分子量:	241. 47	
CAS登录号:	126-06-7	
EINECS登录号:	204-766-9	
FEMA登录号:	2160	
物理化学性质		
熔点:	159–163°C	
安全信息		
安全说明:	S8: 保持容器干燥。 S17: 远离可燃物质。 S26: 万一接触眼睛,立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S41: 当发生火灾和 / 或爆炸时,不要吸入烟雾。 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。	
危险品标:	C: 腐蚀性物质 O: 氧化性物质	
危险类别码:	R8: 遇到易燃物会导致起火。 R31: 与酸接触释放出有毒气体。 R34: 会导致灼伤。	
危险品运输编号:	UN3085	
CAS#126-06-7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126-06-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788	

爱化学尽量确保<u>CAS No</u> 126-06-7数据的准确性,但并不承诺其准确性,因此凡使用以上数据造成不良后果,均与爱化学无关,爱化学也不承担任何责任。-<u>CAS号查询</u>

供应商信息已更新且供应商的链接失效,请登录爱化学 <u>CAS No. 126-06-7</u> 查看若您是此化学品供应商,请按照<u>化工产品收录</u>说明进行免费添加

其他信息

溴氯-5,5-二甲基咪唑烷-2,4-二酮(126-06-7)的危害性:

根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系,确定处置方法。

计算化学数据:

- 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.3
- 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): 40

储存条件:

生产方法及其他:

常温常压下稳定。常温, 密闭, 避光, 阴凉, 通风干燥处。

相关化学品信息

123373-72-8127183-52-2126005-65-0120820-40-81225-20-312058-86-5126921-19-5超氧化钠1228-02-012185-05-6121983-06-0吲哚1237-83-83-(2-甲基-1-氧代丙基)-1-[2-氧代-3-(4-苯氧基苯氧基) 丙基]-1H-吲哚-5-羧酸125710-44-3469

生成时间2021/7/5 0:06:34