

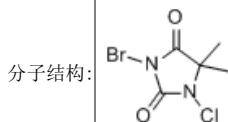


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[126-06-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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: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-imidazolidinedione



分子式:	C ₅ H ₆ BrClN ₂ O 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

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. 126-06-7 查看](http://www.ichemistry.cn)

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:

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:

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

[123373-72-8](#) [127183-52-2](#) [126005-65-0](#) [120820-40-8](#) [1225-20-3](#) [12058-86-5](#) [126921-19-5](#) [超氧化钠](#) [1228-02-0](#)
[12185-05-6](#) [121983-06-0](#) [吡啶](#) [1237-83-8](#) [3-\(2-甲基-1-氧代丙基\)-1-\[2-氧代-3-\(4-苯氧基苯氧基\)丙基\]-1H-吡啶-5-羧酸](#) [125710-44-3](#) 469

生成时间2021/7/5 0:06:34