

爱化学  
ichemistry.cn

本PDF文件由

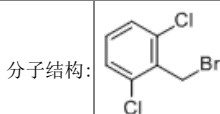
免费提供，全部信息请点击[20443-98-5](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) 爱化学[www.ichemistry.cn](#)

## CAS Number:20443-98-5 基本信息

中文名:	2, 6-二氯苄基溴; 2, 6-二氯苯甲基溴
------	----------------------------

英文名:	2, 6-Dichlorobenzyl bromide
------	-----------------------------

别名:	alpha-Bromo-2, 6-dichlorotoluene
-----	----------------------------------



分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrCl <sub>2</sub>
------	---

分子量:	239.92
------	--------

CAS登录号:	20443-98-5
---------	------------

EINECS登录号:	243-827-4
------------	-----------

## 物理化学性质

熔点:	54-57°C
-----	---------

## 安全信息

安全说明:	S25: 避免接触眼睛。 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
----------

危险类别码:	R34: 会导致灼伤。
--------	-------------

危险品运输编号:	UN3261
----------	--------

## CAS#20443-98-5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20443-98-5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 2,6-二氯苄基溴专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2,6-二氯苯甲基溴等化学试剂，欢迎垂询报价 021-58432009

百灵威科技有限公司 生产销售C7H5BrCl2等化学产品，欢迎订购 400-666-7788

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2,6-Dichlorobenzyl bromide为主的化工企业，实力雄厚 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供alpha-Bromo-2,6-dichlorotoluene等化工产品 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是20443-98-5等化学品的生产制造商 021-61552785

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. 20443-98-5](#) 查看

若您是此化学品供应商，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:	2, 6-二氯溴苄(20443-98-5)的危害性:
----------	----------------------------

本品通常来说对水不危害的，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): 3.7
- 2、氢键供体数量: 0
- 3、氢键受体数量: 0
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
- 6、重原子数量: 10
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 97.8
- 9、同位素原子数量: 0
- 10、确定原子立构中心数量: 0
- 11、不确定原子立构中心数量: 0
- 12、确定化学键立构中心数量: 0

## 储存条件:

本品常温常压下稳定如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。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。

## 相关化学品信息

<a href="#">4-(4-硝基苄氧基)苯乙酮</a>	<a href="#">203115-93-9</a>	<a href="#">2,3,5,6-四氟苯基硫代异氰酸酯</a>	<a href="#">209983-96-0</a>	<a href="#">203626-51-1</a>	<a href="#">一水正戊烷磺酸</a>
钠	<a href="#">201610-44-8</a>	<a href="#">203-25-8</a>	<a href="#">200350-23-8</a>	<a href="#">204013-09-2</a>	<a href="#">20893-12-3</a>

生成时间2021/1/18 12:19:26