



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14280-53-6](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:14280-53-6 基本信息

中文名:	溴化铟; 溴化亚铟
英文名:	Indium bromide (InBr) (6CI, 7CI, 8CI, 9CI)
别名:	Indiummonobromide; Indium(1+) bromide; Indium(I) bromide
分子结构:	In ⁺ Br ⁻
分子式:	BrIn
分子量:	354.53
CAS登录号:	14280-53-6
EINECS登录号:	238-172-6


物理化学性质

性质描述:	<p>溴化铟(14280-53-6)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 熔点: 220℃ 2. 沸点: 662℃ 3. 密度: 4.96 4. 闪点: 662℃
-------	---

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#14280-53-6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14280-53-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 溴化铟专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 14280-53-6](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://www.ichemistry.cn)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	<p>溴化铟(14280-53-6)的危害性:</p> <p>该物质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、氢键供体数量: 0 2、氢键受体数量: 3 3、可旋转化学键数量: 0
----------	--

4、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0

5、重原子数量: 4

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 水分/潮湿, [酸](#)。常温密闭避光, 通风干燥惰性气体下。

相关化学品信息

[14012-72-7](#) [14092-56-9](#) [146452-37-1](#) [育亨宾](#) [141078-99-1](#) [甲基- \$\alpha\$ -D-吡喃鼠李糖苷](#) [N-Fmoc-S-\(4-甲氧基苄基\)-L-半胱氨酸](#)
[147852-83-3](#) [聚硅氧烷-7](#) [8,8-二甲氧基-2,6-二甲基-2-辛醇](#) [二苯基次膦酰氯](#) [2-萘基磷酸一钠盐水合物](#) [14656-70-](#)
[3](#) [144478-96-6](#) [14672-81-2](#) 457

生成时间2021/4/4 22:27:31