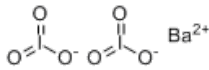




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[10567-69-8](http://10567-69-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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://爱化学www.ichemistry.cn)


CAS Number:10567-69-8 基本信息

中文名:	一水合碘化钡; 碘酸钡
英文名:	Iodic acid (HI03), barium salt (2:1)
别名:	Barium iodate (Ba (I03)2) (6CI, 7CI); Iodic acid (HI03), barium salt (8CI, 9CI); Barium iodate; Iodic acid barium salt
分子结构:	
分子式:	BaI <sub>2</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	487.132
CAS登录号:	10567-69-8
EINECS登录号:	234-152-6

安全信息

安全说明:	S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
危险类别码:	R20/22: 吸入和不慎吞咽有害。

CAS#10567-69-8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**10567-69-8**及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 一水合碘化钡专业生产商、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. 10567-69-8](http://CAS No. 10567-69-8) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://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:	<p><b>一水合碘化钡(10567-69-8)的储存条件:</b></p> <p>助燃。与可燃物接触易着火燃烧。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不超过30℃, 相对湿度不超过80%。包装密封。应与易(可)燃物、还原剂、食用化学品分开存放, 切忌混储。</p> <p><b>防护:</b></p> <p>局部排风呼吸系统防护可能接触其粉尘时, 应该佩戴过滤式防尘呼吸器眼睛防护戴化学安全防护眼镜身体防护穿隔绝式防毒物手防护戴橡胶手套其它防护工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服, 洗后备用。</p> <p><b>包装及运输:</b></p> <p>包装类别 II 类包装包装标志氧化剂包装方法螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱运输注意事项铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。运输时单独装运, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材</p>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

材。严禁与酸类、易燃物、有机物、还原剂、自燃物品、遇湿易燃物品等并车混运。运输时车速不宜过快，不得强行超车。

相关化学品信息

<a href="#">3,5-二碘-4-吡啶酮-1-乙酸</a>	<a href="#">10318-23-7</a>	<a href="#">107752-04-5</a>	<a href="#">104842-73-1</a>	<a href="#">104256-57-7</a>	<a href="#">102128-99-4</a>	<a href="#">101-07-5</a>	<a href="#">D-丝氨酸伪二</a>
<a href="#">肽</a>	<a href="#">100007-40-7</a>	<a href="#">102585-87-5</a>	<a href="#">102132-47-8</a>	<a href="#">106619-33-4</a>	<a href="#">100567-89-3</a>	<a href="#">105211-23-2</a>	<a href="#">101038-87-3</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">alpha-环糊精</a>	<a href="#">10489-99-3</a>	<a href="#">107598-60-7</a>	<a href="#">1060739-01-6</a>	<a href="#">10553-91-0</a>	<a href="#">1007-70-1</a>	<a href="#">102306-53-6</a>
<a href="#">2</a>	<a href="#">10296-76-1</a>	<a href="#">1062368-24-4</a>	<a href="#">101820-58-0</a>	<a href="#">100370-52-3</a>	<a href="#">1015856-63-9</a>	<a href="#">106243-16-7</a>	<a href="#">104017-39-</a>

生成时间2021/10/17 9:30:40