



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1304-39-8](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1304-39-8 基本信息

中文名:	硒化钡
英文名:	Barium selenide (BaSe)
别名:	Bariumselenide (6CI, 7CI, 8CI); Barium monoselenide
分子结构:	
分子式:	BaSe
分子量:	216.3
CAS登录号:	1304-39-8
EINECS登录号:	215-130-5

CAS#1304-39-8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1304-39-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
 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. 1304-39-8](#) 查看
 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:	<p>硒化钡(1304-39-8)的危害性:</p> <p>本品对是水稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 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: 0 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: 2 6. 表面电荷: 0 <p>储存条件:</p> <p>如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p> <p>要想获得更多信息, 速登</p>

相关化学品信息

[1318-80-5](#) [13770-22-4](#) [131475-10-0](#) [13345-25-0](#) [132-49-0](#) [132778-08-6](#) [伏立康唑](#) [130162-98-0](#) [134874-62-7](#)
[7](#) [13870-19-4](#) [\(R\)-3-氨基-3-苯基丙酸](#) [13522-70-8](#) [13814-76-1](#) [132198-51-7](#) [130533-81-2](#) 441

生成时间2021/3/1 20:02:33