



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击107539-20-8, 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:107539-20-8 基本信息

中文名:	钇钡铜氧化物; 铜酸钡钇; 钇钡铜氧; 钇钡铜氧(1-2-3)
英文名:	yttrium barium copper oxide
分子结构:	$O_2^- Y^+ Ba_2^+ Cu_2^+ Y^+ BaO_2^-$
分子式:	Ba ₂ Cu ₂ O ₇ Y ₂
分子量:	307.794
CAS登录号:	107539-20-8
EINECS登录号:	266-340-9

物理化学性质

性质描述:	钇钡铜氧化物(107539-20-8)的性状: 其外观呈粉末状。
-------	-------------------------------------

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#107539-20-8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107539-20-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 钇钡铜氧化物专业生产商、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. 107539-20-8](http://CAS.No.107539-20-8) 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:	钇钡铜氧化物(107539-20-8)的计算化学数据: <ol style="list-style-type: none"> 1. 氢键供体数量: 0 2. 氢键受体数量: 1 3. 可旋转化学键数量: 0 4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1 5. 重原子数量: 7 <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免强氧化物、潮湿。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>
----------	--

相关化学品信息

缩二脲	109837-67-4	10444-99-2	10290-96-7	103088-85-3	101623-20-5	N-(2,4-二硝苯基)-L-丙氨酸甲酯	102366-80-	
3	5-溴吡啶-3-甲酸	101976-69-6	101077-38-7	100303-57-9	107531-14-6	100782-25-0	104022-78-8	456

生成时间2021/3/2 14:26:39