



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[34018-28-5](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:34018-28-5 基本信息

中文名:	溴酸铅
英文名:	Bromic acid, lead(2+) salt (8CI, 9CI)
别名:	Leadbromate (6CI); Lead dibromate
分子结构:	
分子式:	Br ₂ O ₆ Pb
分子量:	463.00
CAS登录号:	34018-28-5
EINECS登录号:	251-796-3

物理化学性质

性质描述:	<p>溴酸铅 (34018-28-5) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本品为无色结晶; 2. 熔点: 180℃ (分解); 3. 溶解性: 溶于热水, 不溶于冷水; 4. 相对密度 (水=1) 5.53; 5. 稳定性: 稳定。
-------	--

CAS#34018-28-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 34018-28-5](http://www.ichemistry.cn) 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:	<p>溴酸铅 (34018-28-5) 的储存方法:</p> <p>助燃。与可燃物混合能形成爆炸性混合物。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。储区应备有合适的材料收容泄漏物。</p> <p>健康危害:</p> <p>侵入途径: 吸入、食入。</p> <p>健康危害: 铅及其化合物损害造血、神经、消化系统及肾脏。职业中毒主要为慢性。神经系统主要表现为神经衰弱综合征、周围神经病(以运动功能受累较明显), 重者出现铅中毒性脑病。消化系统表现有齿龈铅线、食欲不振、恶心、腹胀、腹泻或便秘; 腹绞痛见于中度及重度中毒病例, 造血系统损害出现卟啉代谢障碍、贫血等。短时大量接触可发生急性或亚急性中毒, 表现类似重症慢性铅中毒。对肾脏损害多见于急性, 亚急性中毒或较重慢性病例。</p> <p>防护措施:</p> <p>呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时, 作业工人应该佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时, 佩戴空气呼吸器。</p>
----------	--

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿**聚乙烯**防毒服。

手防护：戴橡胶手套。

其它：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

毒理学资料及环境行为：

毒性：属剧毒类。

危险特性：强氧化剂。能与可燃物、有机物或易氧化物质形成爆炸性混合物，经摩擦和与少量水接触可导致燃烧或爆炸。

燃烧(分解)产物：[溴化氢](#)、氧化铅。

泄漏应急处理：

隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：在专家指导下清除。

急救措施：

皮肤接触：脱去被污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入：饮足量温水，催吐，就医。

灭火方法：喷水冷却容器，可能的话将容器从火场移至空旷处。灭火剂：雾状水、砂土。

相关化学品信息

[2-\(苯基磺酰\)苯乙酮](#) [34339-82-7](#) [347148-59-8](#) [344295-37-0](#) [342412-18-4](#) [3440-24-2](#) [3-\(2-氨基-乙基\)苯酚盐酸盐](#) [34301-54-7](#) [1,3-二亚胺基异吲哚啉](#) [3494-20-0](#) [34392-85-3](#) [342877-55-8](#) [345637-71-0](#) [对甲硫基苯甲醇](#) [349108-45-8](#) 445

生成时间2021/3/27 11:50:04