



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13453-62-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

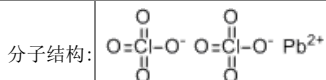
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:13453-62-8 基本信息

中文名: 过氯酸铅;
过氯酸铅; 高氯酸铅

英文名: Lead(ii) perchlorate trihydrate

别名: lead perchlorate



分子式: Cl₂H₆O₁₁Pb

分子量: 460.14704

CAS登录号: 13453-62-8

物理化学性质

性质描述: **过氯酸铅** (13453-62-8) 的性状:

1. 本品为白色斜方结晶, 有潮解性;
2. 熔点100(分解);
3. 相对密度2.6(水=1)。

CAS#13453-62-8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13453-62-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 过氯酸铅专业生产商、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. 13453-62-8](http://CAS.No.13453-62-8) 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:

过氯酸铅 (13453-62-8) 的储存方法:

与可燃物混合或急剧加热会发生爆炸。储存于阴凉、通风的库房。库温不超过30℃, 相对湿度不超过80%。远离火种、热源。包装必须密封, 切勿受潮。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。

安全措施:

隔离泄漏污染区, 限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩, 穿防毒服, 戴橡胶手套。勿使泄漏物与可燃物质(如木材、纸、油等)接触。穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。尽可能切断泄漏源。用洁净的铲子收集泄漏物, 置于干净、干燥、盖子较松的容器中, 将容器移离泄漏区。

密闭操作, 加强通风。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴头罩型电动送风过滤式防尘呼吸器, 穿**聚乙烯**防毒服, 戴橡胶手套。远离火种、热源。工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。避免产生粉尘。避免与还原剂接触。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

其它:

侵入方法: 吸入、食入。

本品的毒性与其他铅化合物相似，可造成造血系统、神经系统及肾脏损害。对皮肤和黏膜有强刺激性。

皮肤触摸：脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医

入眼：立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗10~15min。如有不适感，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。呼吸、心跳停止，立即进行心肺复苏术。就医。

危险状态：与还原剂、有机物、易燃物如硫、磷或金属粉末等混合可形成爆炸性混合物。与甲醇接触会发生剧烈反应引起爆炸。

火灾处理：本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。灭火注意事项及措施：消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。在火场中与可燃物混合会发生爆炸，消防人员须在有防爆掩蔽处操作。禁止用砂土压盖。

相关化学品信息

1363360-02-4	还原橙2	13718-34-8	130262-94-1	134420-91-0	泊地尔芬	130384-72-4	133886-75-6	13516-39-
7	138335-99-6	5,8,11-Eicosatriynoic acid	13482-78-5	131929-06-1	139502-25-3	133276-80-9		458

生成时间2021/2/2 13:04:14