

三氧化钨—化学品安全技术说明书 (MSDS)  
标识

中文名：钨酸

英文名：TUNGSTEN ACID

分子式：H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>W

结构式：

分子量：

CAS 号：11105-11-6

RTECS 号：YO7840000

HS 编码：

UN 编号：

危险货物编号：

IMDG 规则页码：

外观与性状：粉末，黄色

主要用途：CAS：7783-03-1（可溶钨）

理化性质

熔点：

沸点：

相对密度（水=1）：

相对密度（空气=1）：

饱和蒸汽压（kPa）：

溶解性：不溶于水

临界温度：

临界压力：（MPa）：

燃烧热：（kJ/mol）：

避免接触的条件：

燃烧爆炸危险性

燃烧性：不燃

建规火险分级：

闪点（℃）：

自燃温度：（℃）：

爆炸下限（V%）：

爆炸上限（V%）：

危险特性：与强氧化剂、五氟化溴、五氟化碘、氟和氯化物不能配伍。与硫酸、腐蚀剂、氨、脂肪胺、链烷醇胺、芳香胺、氨基化合物、有机酸酐、异氰酸酯、醋酸乙烯酯、烯基氧化物、环氧氯丙烷不能配伍。

燃烧（分解）产物：燃烧产物包括有毒的钨烟。

稳定性：

禁忌物：硫酸、腐蚀剂、氨、脂肪胺、链烷醇胺、芳香胺、氨基化合物、有机酸酐、异氰酸酯、醋酸乙烯酯、烯基氧化物、环氧氯丙烷

聚合危害：

灭火方法：如果该物质或被污染的流体进入水路，通知有潜在水体污染的下游用户，通知地方卫生、消防官员和污染控制部门。使用适合于火场的任何一种灭火剂灭火。使用雾状水冷却暴露的容器。

## 包装储运

危险性类别:

危险货物包装标志:

包装类别:

储运注意事项:

毒性危害

接触限值: ACGIH: (TWA) 1mg/m<sup>3</sup>、(STEL)3mg/m<sup>3</sup>(以钨可溶性化合物计)NIOSH: (TWA) 1mg/m<sup>3</sup>、(STEL) 3mg/m<sup>3</sup>(以钨可溶性化合物)OSHA: 无

侵入途径:

毒性:

健康危害: 刺激眼睛、皮肤和呼吸道,长时间或反复吸入粉尘可引起迟发几个小时的肺水肿,严重病例有死亡危险。

## 急救

皮肤接触: 脱去并隔离被污染的衣服和鞋。用肥皂和清水清洗皮肤。注意患者保暖并且保持安静。

眼睛接触: 如果皮肤或眼睛接触该物质,应立即用清水冲洗至少 20 分钟。

吸入: 移患者至空气新鲜处,就医。如果患者呼吸停止,给予人工呼吸。如果呼吸困难,给予吸氧。

食入: 吸入、食入或皮肤接触该物质可引起迟发反应。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识,注意自身防护。

工程控制:

防护措施:

呼吸系统防护: 比照钨可溶性化合物 10mg/m<sup>3</sup>: 高效滤层防微粒呼吸器、供气式呼吸器。

25mg/m<sup>3</sup>: 连续供气式呼吸器。50mg/m<sup>3</sup>: 高效滤层防微粒全面罩呼吸器、自携式呼吸器、全面罩呼吸器。应急或有计划进入浓度未知区域,或处于立即危及生命或健康的状况: 自携式正压全面罩呼吸器、供气式正压全面罩呼吸器辅之以辅助自携式正压呼吸器。

逃生: 高效滤层防微粒全面罩呼吸器、自携式逃生呼吸器。

眼睛防护:

防护服:

手防护:

其他:

泄漏处置: