

化学品安全技术说明书

填表时间 1970-01-01

打印时间 2025-07-02

MSDS标题

砷酸钠（一氢）化学品安全技术说明书

产品标题

CAS号

化学品及企业标识

化学品中文名称:	砷酸钠（一氢）
化学品英文名称:	sodium arsenate
中文名称2:	原砷酸钠
英文名称2:	
技术说明书编码:	847
CAS No.[]	15120-17-9
分子式:	Na ₂ HAsO ₄ ·1
分子量:	402.09

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
砷酸钠（一氢）		15120-17-9

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	口服砷化合物引起急性
环境危害:	对环境有危害, 对水体
燃爆危险:	本品不燃, 高毒。

急救措施

皮肤接触:	立即脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。
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:	催吐。洗胃。给饮牛奶或蛋清。就医。

消防措施

危险特性:	不燃。受高热分解放出
有害燃烧产物:	氧化砷、氧化钠。
灭火方法:	消防人员必须穿全身防

泄露应急处理

应急处理:	隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。不要直接接触泄漏物。少量泄漏：避免扬尘，用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。大量泄漏：用塑料布、帆布覆盖。然后收集回收
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，提供充分的
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	0.04[As]
TLVTN	OSHA 0.01m
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	严加密闭，提供充分的
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时，必
眼睛防护:	呼吸系统防护中已作防
身体防护:	穿连衣式胶布防毒衣。
手防护:	戴橡胶手套。
其他防护:	工作现场禁止吸烟、进

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	白色或灰白色粉末。
pH	
熔点(°C):	86.3
沸点(°C):	100(失12H2O)
相对密度(水=1):	1.752
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	无意义
临界温度(°C):	无意义
临界压力(MPa)	无意义
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(°C):	无意义
引燃温度(°C):	无意义
爆炸上限%(V/V)	无意义
爆炸下限%(V/V)	无意义
溶解性:	溶于水、甘油，不溶于乙醚，微溶于乙醇。
主要用途:	用作杀虫剂、防腐剂，
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、强酸。
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50无资料 LC50无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	该物质对环境有危害，应注意对水环境和蓄水层的污染。在对人类重要食物链中，特别是在植物中发生生物蓄积。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	根据国家和地方有关法
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	61012
UN编号:	1685
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	塑料袋或二层牛皮纸袋
运输注意事项:	铁路运输时应严格按照

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	
修改说明:	
其他信息:	