

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-17

MSDS标题

碲化学品安全技术说明书

产品标题

碲;碲粉;碲片;碲粉末;碲丸;高纯碲

CAS号

13494-80-9

化学品及企业标识

化学品中文名称:	碲
化学品英文名称:	tellurium
中文名称2:	
英文名称2:	
技术说明书编码:	897
CAS No.	13494-80-9
分子式:	Te
分子量:	127.60

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
碲		13494-80-9

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	碲可与血浆中的蛋白和
环境危害:	
燃爆危险:	本品可燃, 高毒, 具刺

急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着,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。

消防措施

危险特性:	粉体在受热、遇明火或
有害燃烧产物:	
灭火方法:	采用水、砂土灭火。

泄露应急处理

应急处理:	隔离泄漏污染区,限制出入。切断火源。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。小量泄漏:避免扬尘,小心扫起,转移回收。大量泄漏:用塑料布、帆布覆盖。然后转移回收。
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作,局部排风。
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/m ³)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m ³)	0.01
TLV(TN)	OSHA 0.1mg
TLV(WN)	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	密闭操作,局部排风。
呼吸系统防护:	可能接触其粉尘时,作
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
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:	银白色或暗灰色结晶粉
pH	
熔点(℃):	452
沸点(℃):	1390
相对密度(水=1):	6.24
相对蒸气密度(空气=1):	无资料
饱和蒸气压(kPa)	0.13(520℃)
燃烧热(kJ/mol)	无资料
临界温度(℃):	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(℃):	无意义
引燃温度(℃):	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	不溶于水, 溶于碱、浓硫酸、硝酸。
主要用途:	用于玻璃着色剂、橡胶
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强酸、强碱、卤素。
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 83 mg/kg(大鼠经口) 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:	无资料。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	61510
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O52
包装方法:	螺纹口玻璃瓶、铁盖压
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:

xiya