

硫化氢化学品安全技术说明书

第一部分: 化学品名称

化学品中文名称: 硫化氢

化学品英文名称: hydrogen sulfide

中文名称 2: 英文名称 2:

CAS No.: 7783-06-4

分子式: H₂S 分子量: 34.08

第二部分:成分/组成信息

有害物成分 含量 CAS No. 硫化氢 7783-06-4

第三部分:危险性概述

危险性类别: 2.1

侵入途径:

健康危害: 本品是强烈的神经毒物,对粘膜有强烈刺激作用。急性中毒:短期内吸入高浓度硫化氢后出现流泪、眼痛、眼内异物感、畏光、视物模糊、流涕、咽喉部灼热感、咳嗽、胸闷、头痛、头晕、乏力、意识模糊等。部分患者可有心肌损害。重者可出现脑水肿、肺水肿。极高浓度(1000mg/m3 以上)时可在数秒钟内突然昏迷,呼吸和心跳骤停,发生闪电型死亡。高浓度接触眼结膜发生水肿和角膜溃疡。长期低浓度接触,引起神经衰弱综合征和植物神经功能紊乱。

环境危害: 对环境有危害,对水体和大气可造成污染。

燃爆危险: 本品易燃,具强刺激性。

第四部分: 急救措施

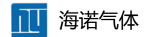
皮肤接触:

眼睛接触: 立即提起眼睑,用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。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:

第五部分:消防措施

危险特性: 易燃,与空气混合能形成爆炸性混合物,遇明火、高热能引起燃烧爆炸。与浓



硝酸、发烟硝酸或其它强氧化剂剧烈反应,发生爆炸。气体比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇火源会着火回燃。

有害燃烧产物: 氧化硫。

灭火方法: 消防人员必须穿全身防火防毒服,在上风向灭火。切断气源。若不能切断气源,则不允许熄灭泄漏处的火焰。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、抗溶性泡沫、干粉。

第六部分: 泄漏应急处理

应急处理: 迅速撤离泄漏污染区人员至上风处,并立即进行隔离,小泄漏时隔离 150m,大泄漏时隔离 300m,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防静电工作服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。合理通风,加速扩散。喷雾状水稀释、溶解。构筑围堤或挖坑收容产生的大量废水。如有可能,将残余气或漏出气用排风机送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。或使其通过三氯化铁水溶液,管路装止回装置以防溶液吸回。漏气容器要妥善处理,修复、检验后再用。

第七部分:操作处置与储存

操作注意事项: 严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。操作人员必须经过专门培训,严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴过滤式防毒面具(半面罩),戴化学安全防护眼镜,穿防静电工作服,戴防化学品手套。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、碱类接触。在传送过程中,钢瓶和容器必须接地和跨接,防止产生静电。搬运时轻装轻卸,防止钢瓶及附件破损。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过 30℃。保持容器密封。应与氧化剂、碱类分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备。

第八部分:接触控制/个体防护

职业接触限值

中国 MAC (mg/m3): 10

前苏联 MAC (mg/m3): 10

TLVTN: OSHA 20ppm, 28mg/m3[上限值]; ACGIH 10ppm, 14mg/m3

TLVWN: ACGIH 15ppm, 21mg/m3

监测方法: 硝酸银比色法

工程控制: 严加密闭,提供充分的局部排风和全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护: 空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,建议佩戴氧气呼吸器或空气呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿防静电工作服。

手防护: 戴防化学品手套。

其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕,淋浴更衣。及时换洗工作服。作业人员应学会自救互救。进入罐、限制性空间或其它高浓度区作业,须有人监护。

第九部分: 理化特性

主要成分: 纯品

外观与性状: 无色、有恶臭的气体。

pH:

熔点(℃): -85.5

沸点(℃): -60.4

相对密度(水=1): 无资料

相对蒸气密度(空气=1): 1.19

饱和蒸气压(kPa): 2026.5(25.5℃)

燃烧热(kJ/mol): 无资料

临界温度(℃): 100.4

临界压力(MPa): 9.01

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

闪点(℃): 无意义

引燃温度(℃): 260

爆炸上限%(V/V): 46.0

爆炸下限%(V/V): 4.0

溶解性: 溶于水、乙醇。

主要用途: 用于化学分析如鉴定金属离子。

其它理化性质:

第十部分:稳定性和反应活性

稳定性:

禁配物: 强氧化剂、碱类。

避免接触的条件:

聚合危害:

分解产物:

第十一部分: 毒理学资料

急性毒性:

LD50: 无资料

LC50: 618 mg/m3(大鼠吸入)

亚急性和慢性毒性:

刺激性:

致敏性:

致突变性:

致畸性:

致癌性:

第十二部分: 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,应注意对空气和水体的污染。

第十三部分: 废弃处置

废弃物性质:

废弃处置方法: 用焚烧法处置。焚烧炉排出的硫氧化物通过洗涤器除去。

废弃注意事项:

第十四部分:运输信息

危险货物编号: 21006

UN 编号: 1053

包装标志:

包装类别: 052

包装方法: 钢质气瓶; 磨砂口玻璃瓶或螺纹口玻璃瓶外普通木箱; 安瓿瓶外普通木箱。运输注意事项: 铁路运输时应严格按照铁道部《危险货物运输规则》中的危险货物配装表进行配装。采用刚瓶运输时必须戴好钢瓶上的安全帽。钢瓶一般平放,并应将瓶口朝同一方向,不可交叉; 高度不得超过车辆的防护栏板,并用三角木垫卡牢,防止滚动。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品等混装混运。夏季应早晚运输,防止日光曝晒。中途停留时应远离火种、热源。公路运输时要按规定路线行驶,禁止在居民区和人口稠密区停留。铁路运输时要禁止溜放。

第十五部分: 法规信息

法规信息 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定;常用危险化学品的分类及标志 (GB 13690-92)将该物质划为第2.1 类易燃气体。

第十六部分: 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: