

Material Safety Data Sheet / 物质安全资料表

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：硫酰氟
 化学品俗名或商品名：氟化磺酰
 化学品英文名称：sulfuryl fluoride
 企业名称：上海众巍化学有限公司
 地址：中国（上海）自由贸易试验区日京路 35 号 4 层 4004 室
 邮编：200000
 电子邮件地址：info@wechem.cn
 传真号码：+86-021-5198 7501
 企业应急电话：+86-021-6192 7501

第二部分 成分/组成信息

纯品 混合物
 化学品名称：硫酰氟
 有害物成分：硫酰氟
 浓度：≥98%
 CAS No.: 2699-79-8



第三部分 危险性概述

紧急情况概述：内装高压气体；遇热可能爆炸。吸入会中毒。长期或重复接触可能对器官造成伤害。对水生生物毒性极大。

GHS 危险性类别：第 2.3 类 有毒气体

警示词：警告 危险性说明：吸入会中毒。长期或重复接触可能对器官造成伤害。对水生生物毒性极大。

预防说明：不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。只能在室外或通风良好之处使用。避免释放到环境中。

物理化学危害：内装高压气体；遇热可能爆炸。

健康危害：对眼睛、皮肤、粘膜有强烈的刺激作用。可引起恶心、呕吐、腹痛、皮肤搔痒等症状。

环境危害：对环境有危害，对水体可造成污染。

第四部分 急救措施

皮肤接触：脱去污染的衣着，用流动清水冲洗。

眼镜接触：立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗 15 分钟。就医。

吸入：脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。

食入：无资料

对保护施救者忠告：无资料

对医生特别提示：无资料

第五部分 消防措施

灭火方法及灭火剂：消防人员必须佩戴过滤式防毒面具（全面罩）或隔离式呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。迅速切断气源，用水喷淋保护切断气源的人员，然后根据着火原因选择适当灭火剂灭火。

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。

有害燃烧产物：氧化硫、氟化氢

灭火注意事项及措施：无资料

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施和应急处理程序：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。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒服。从上风处进入现场。尽可能切断泄漏源。合理通风，加速扩散。漏气容器要妥善处理，修复、检验后再用。

环境保护措施：防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

其它建议：如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。

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。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩），穿密闭型防毒服，戴橡胶手套。防止气体泄漏到工作场所空气中。避免与碱类接触。尤其要注意避免与水接触。搬运时戴好钢瓶安全帽和防震橡皮圈，防止钢瓶碰撞、损坏。配备泄漏应急处理设备。

储存注意事项：储存于阴凉、干燥、通风良好的不燃库房。远离火种、热源。防止阳光直射。防止受潮。应与氧化剂、碱类分开存放。平时要注意检查容器是否有泄漏现象。搬运时戴好钢瓶安全帽和防震橡皮圈，防止钢瓶碰撞、损坏。

第八部分 接触控制/个体防护

职业接触限值：无资料

中国：未制定标准

美国：(ACGIH) 未制定标准

检测方法：无资料

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风和全面通风。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

身体防护：穿胶布防毒服。

手防护：戴防化学品手套。

其他防护：无资料

第九部分 理化特性

外观与性状：无色、无臭气体。

pH 值：无资料

熔点 (°C)：-137

沸点 (°C)：-55

相对密度 (水=1)：1.7(液体)

相对蒸汽密度 (空气=1)：3.5

饱和蒸气压 (KPa)：无资料

自然温度 (°C)：无资料

辛醇/水分配系数：无资料

闪点 (°C)：无资料

引燃温度 (°C)：无资料

爆炸下限 (%)：无资料

爆炸上限 (%)：无资料

溶解性：溶于乙醇、苯、四氯化碳。

主要用途：用作分析试剂、药品、染料、杀虫剂及熏蒸剂的成分。

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：稳定

禁配物：强碱、水。

避免接触的条件：接触潮湿空气。

聚合危害：不能出现

第十一部分 毒理学资料

急性毒性: LD50: 100mg / kg(豚鼠经口)
皮肤刺激或腐蚀: 无资料
呼吸或皮肤过敏: 无资料
生殖细胞突变性: 无资料
致癌性: 无资料
生殖毒性: 无资料
特异性靶器官系统毒性 (一次接触): 无资料
特异性靶器官系统毒性 (反复接触): 无资料
吸入危害: 无资料

第十二部分 生态学资料

生态毒性: 无资料
生物降解性: 无资料
非生物降解性: 无资料

第十三部分 废弃处置

废弃化学品: 尽可能回收利用。
废弃处置办法: 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。建议用焚烧法处置。
废弃注意事项: 处置前请参阅国家和地方法规。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号): 2191
联合国运输名称: 硫酰氟
联合国危险性分类: 2.3 包装类别: II
危险性标签: 有毒气体
包装方法: 钢质气瓶
运输注意事项: 请根据化学品性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。如选择公路运输, 请按规定路线行驶。

第十五部分 法规信息

国内化学品安全法规: 硫酰氟出现在以下法规中: 中国现有化学品名录, 危险化学品名录的分类及标识。本化学品安全数据单遵照而来以下相关国家标准: GB16483-2008, GB13690-2009, GB6944-2005, GB/T15098-2008, GB18218-2009, GB15258-2009, GB6944-2005, GB190-2009, GB191-2009, GB12268-2008, GB/T15098-2008, 以及相关法规: 《危险货物运输管理规则》、《危险化学品安全管理条例》、联合国《关于危险货物运输的建议书》(简称 UN RTDG)

第十六部分 其他信息

填表时间: 2017 年 12 月 03 日

参考文献

- [1] 国际化学品安全规划署: 国际化学品安全卡 (ICSCs), 网址: <http://www.ilo.org>
- [2] 国际癌症研究机构, 网址: <http://www.iarc.fr/>。
- [3] OECD 全球化学品信息平台, 网址: <http://www.echemportal.org>
- [4] 美国 CAMEO 化学物质数据库, 网址: <http://cameochemicals.noaa.gov>
- [5] 美国医学图书馆: 化学品标识数据库, 网址: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。
- [6] 美国环境保护署: 综合危险性信息系统, 网址: <http://cfpub.epa.gov/iris/>。
- [7] 美国交通部: 应急响应指南, 网址: <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。
- [8] 德国 GESTIS-有害物质数据库, 网址: <http://gestis-en.itrust.de/>。

免责声明

本安全技术说明书格式符合我国 GB/T16483 和 GB/T17519 要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据，其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用者参考。安全技术说明书的使用者应根据使用目的，对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，不承担任何责任。

WE CHEM 上海众巍化学有限公司
The value of chemical performance SHANGHAI WEICHEM CHEMICAL CO.,LTD

WE CHEM
The value of chemical performance