

亚硫酸钠安全技术说明书

说明书目录

第一部分 特性	化学品名称	第九部分	理化
第二部分 性和反应活性	成分/组成信息	第十部分	稳定
第三部分 学资料	危险性概述	第十一部分	毒理
第四部分 学资料	急救措施	第十二部分	生态
第五部分 处置	消防措施	第十三部分	废弃
第六部分 信息	泄漏应急处理	第十四部分	运输
第七部分 信息	操作处置与储存	第十五部分	法规
第八部分 信息	接触控制/个体防护	第十六部分	其他

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：亚硫酸钠
化学品英文名称：sodium sulfite
技术说明书编码：1331
生产企业名称：
地址：生 效 日 期 :

化学品俗名：
英文名称：
CAS No. : 7757-83-7

第二部分：成分/组成信息

有害物成分	含量
亚硫酸钠	CAS No. 7757-83-7

第三部分：危险性概述

危险性类别：

侵入途径：

健康危害：

环境危害：

燃爆危险：

对眼睛、皮肤、粘膜有刺激作用。

对环境有危害，对水体可造成污染。

本品不燃，具刺激性。

第四部分：急救措施

皮肤接触：

眼睛接触：

吸入：

食入：

脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。

提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。

脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。

饮足量温水，催吐。就医。

第五部分：消防措施

危险特性: 未有特殊的燃烧爆炸特性。受高热分解产生有毒的硫化物烟气。

有害燃烧产物: 硫化物。

灭火方法: 消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。

第六部分：泄漏应急处理

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。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。也可以用大量水冲洗，洗水稀释后放入废水系统。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。收集回收或运至废物处理场所处置。

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项: 密闭操作，加强通风。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尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。避免产生粉尘。避免与酸类接触。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与酸类等分开存放，切忌混储。不宜久存。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m3): 未制定标准

前苏联 MAC(mg/m3): 0.2

TLVTN: 未制定标准

TLVWN: 未制定标准

监测方法:

工程控制: 生产过程密闭，加强通风。

呼吸系统防护: 空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴自吸过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

手防护: 戴橡胶手套。

其他防护: 及时换洗工作服。保持良好的卫生习惯。

第九部分：理化特性

外观与性状: 无色、单斜晶体或粉末。

pH:

熔点(°C):	150(失水分解)	相对密度(水=1):	2.63
沸点(°C):	无资料	相对蒸气密度(空气=1):	无资料
分子式:	Na ₂ SO ₃	分子量:	126.04
主要成分:	纯品		
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	爆炸上限%(V/V):	无意义
引燃温度(°C):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
溶解性:	易溶于水，不溶于乙醇等。		

主要用途：用于制亚硫酸纤维素酯、硫代硫酸钠、有机化学药品、漂白织物等，还用作还原剂、防腐剂、去氯剂等。

其它理化性质：

第十部分：稳定性和反应活性

稳定性：

禁配物：

强酸、铝、镁。

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：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：

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，应特别注意对水体的污染。

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：

废弃处置方法：

处置前应参阅国家和地方有关法规。中和后，用安全掩埋法

处置。

废弃注意事项：

第十四部分：运输信息

危险货物编号：

无资料

UN 编号：

无资料

包装标志：

包装类别： Z01

包装方法：

无资料。

运输注意事项：

起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与酸类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。

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。

第十六部分：其他信息

参考文献：

填表部门：

数据审核单位：

msds 查询网整理

修改说明：

其他信息：

