

三氟化溴 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品及企业标识

中文名称：	三氟化溴	中文别名：	无资料
英文名称：	Bromine trifluoride	英文别名：	无资料
CAS号：	7787-71-5	技术说明书编码：	MSDS#2697
供应商名称：		供应商地址：	
供应商电话：		供应商应急电话：	
供应商传真：		供应商Email：	

第二部分：危险性概述

危险性类别：	第5.1类氧化剂
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	本品为具强腐蚀性的毒物。吸入蒸气会中毒，严重灼伤皮肤、眼睛和粘膜。遇热分解释出有毒的氟和溴烟雾。
环境危害：	无资料
燃爆危险：	无资料

第三部分：成分/组成信息

有害物成分：	三氟化溴
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用流动清水冲洗，涂敷氧化镁甘油软膏。
眼睛接触：	拉开眼睑，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：	误服者、，口服牛奶、豆浆或蛋清，就医。

第五部分：消防措施

危险特性：	强氧化剂。化学反应活性很高，能与许多化学物质发生爆炸性反应。与易燃物、有机物接触易着火燃烧。遇水发生剧烈反应，产生剧毒的腐蚀性的氟化氢气体。受高热或接触酸或酸雾放出剧毒的烟雾。具有强腐蚀性。		
建规火险分级：	无资料		
有害燃烧产物：	氟化物、溴化物、溴化氢、氟化氢。		
灭火方法：	二氧化碳、干粉。禁止用水、泡沫。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，禁止向泄漏物直接喷水，更不要让水进入包装容器内。用活性炭或其它惰性材料吸收，收集于一个密闭的容器中，运至废物处理场所。用水刷洗泄漏污染区，对污染地带进行通风。如是固体，小心扫起，避免扬尘，置于袋中转移至安全场所。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项：	无资料		
储存注意事项：	储存于阴凉、干燥、通风良好的库房。专人保管。远离容易起火地点。防止阳光曝晒。远离易燃或可燃物。应与还原剂、酸类、金属粉末、潮湿物品等分开存放。搬运时要轻装轻卸，避免碰撞、翻倒，防止包装破损洒漏。操作现场不得吸烟、饮水、进食。分装和搬运作业要注意个人防护。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3)：	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m3)：	未制订标准		
TLVTN：	无资料		
TLVWN：	无资料		
接触限值：	美国TLV-TWA：2.5mg(F) / m3美国TLV-STEL：未制订标准		
监测方法：	无资料		
工程控制：	密闭操作，局部排风。		
呼吸系统防护：	可能接触其蒸气或烟雾时，应该佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时，建议佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护：	戴化学安全防护眼镜。		
身体防护：	穿防腐工作服。		
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			
pH：	无资料	熔点(℃)：	8.8
沸点(℃)：	127	分子式：	BrF3

主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	无资料
辛醇/水分配系数的对数值：	无资料	临界温度(°C)：	无资料
闪点(°C)：	无资料	引燃温度(°C)：	无资料
自燃温度：	无资料	燃烧性：	助燃
溶解性：	无资料	相对密度(水=1)：	2.8030(25°C)
相对蒸气密度(空气=1)：	4.7	分子量：	136.91
燃烧热(kJ/mol)：	无资料	临界压力(MPa)：	无资料
爆炸上限%(V/V)：	无资料	爆炸下限%(V/V)：	无资料
外观与性状：	麦枯色重质液体或浅黄色棱形结晶。在空气中发烟。		
主要用途：	用作氟化反应试剂。		
其它理化性质：	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：	稳定		
禁配物：	还原剂、易燃或可燃物、金属氧化物、金属及其卤化物。		
避免接触的条件：	接触潮气可分解。		
聚合危害：	不能出现		
分解产物：	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性：	未见毒性资料		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	无资料		
刺激性：	无资料		
致敏性：	无资料		
致突变性：	无资料		
致畸性：	无资料		
致癌性：	无资料		
第十二部分：生态学资料			
生态毒理毒性：	无资料		
生物降解性：	无资料		
非生物降解性：	无资料		
生物富集或生物积累性：	无资料		
其它有害作用：	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。注意个人清洁卫生。车间应配备急救设备及药品。有关人员应学会自救互救。		

第十三部分：废弃处置

废弃物性质：	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。
废弃处置方法：	无资料
废弃注意事项：	无资料

第十四部分：运输信息

危险货物编号：	51012
UN编号：	1746
IMDG规则页码：	5133
包装标志：	11, 40, 41
包装类别：	I
包装方法：	无资料
运输注意事项：	无资料

第十五部分：法规信息

法规信息：	无资料
-------	-----

第十六部分：其他信息

参考文献：	http://www.ichemistry.cn/chemistry/7787-71-5.htm
修改说明：	无资料
其他信息：	无资料
填表部门：	
审核部门：	

其他化学品msds报告(注：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [氟化钴](#) [三氟甲基氯苯](#) [三氟甲基氯苯](#) [三氟氯氧菊酯](#) [三氟乙酸乙酯](#) [三氟溴乙烯](#) [三环唑](#) [三\(2-甲基氮丙啶\)氧化磷](#) [三甲基丁烷](#) [2, 6, 8-三甲基-4-壬酮](#) [新戊酰氯](#) [三甲氧基丁烷](#) [三甲氧基甲烷](#) [三甲氧基硼氧烷](#) [2, 4, 6-三氯酚](#)

MSDS信息来源：[三氟化溴msds报告](#) powered by

