

二氟氯溴甲烷 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：	二氟氯溴甲烷	中文别名：	一溴一氯二氟甲烷
英文名称：	Monobromomonochlorodifluoromethane	英文别名：	Chlorodifluorobromomethane
CAS号：	353-59-3	技术说明书编码：	MSDS#1250
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：	无资料
侵入途径：	吸入
健康危害：	热解能放出非常有毒的氟、氯、溴离子烟雾。
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：	一溴一氯二氟甲烷；二氟氯溴甲烷
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	无资料
眼睛接触：	无资料
吸入：	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。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

第五部分：消防措施

危险特性:	在空气中不发生燃烧爆炸。受高热分解,放出有毒的氟、氯、溴化物的烟气。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆炸的危险。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	氟化氢、氯化氢、溴化氢。		
灭火方法:	切断气源。喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。雾状水。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	切断气源,通风对流,稀释扩散。将漏气的容器移至空旷处,注意通风。漏气容器不能再用,且要经过技术处理以清除可能剩下的气体。		
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。远离火种、热源。防潮、防晒。不得露天存放。平时用肥皂水检查钢瓶是否漏气。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			
中国MAC(mg/m ³):	未制订标准		
前苏联MAC(mg/m ³):	未制订标准		
TLVTN:	无资料		
TLVWN:	无资料		
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准 美国TLV-STEL: 未制订标准		
监测方法:	无资料		
工程控制:	提供良好的自然通风条件。		
呼吸系统防护:	空气中浓度超标时,建议佩戴供气式呼吸器。		
眼睛防护:	一般不需特殊防护。		
身体防护:	穿工作服。		
手防护:	一般不需特殊防护。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	-161
沸点(°C):	-4	分子式:	CB ₂ ClF ₂
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):	无意义	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无意义	燃烧性:	不燃
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	1.88(21°C)
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	165.36

燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
外观与性状:	无色气体。		
主要用途:	用作灭火剂。		
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:	碱金属、碱土金属、活性金属粉末。		
避免接触的条件:	无资料		
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:	无资料		
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:	避免高浓度吸入。		
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:	无资料		
UN编号:	1974		

IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	无资料
包装类别:	无资料
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/353-59-3.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 二溴三氟乙烷 羧酸络合剂-3 甘醇 乙二醇乙酸酯 2,3-二氧-5,6-二氯苯醌 庚二腈 二氰胺钠 六氢间二甲苯 六氢对二甲苯 N,N-二甲基间硝基苯胺 氯代异丁基 4-氯苄基氯 , 4-氯苄甲基氯 2-氯吡啶 2-氨基-5-硝基苯酚 二甘醇胺	

MSDS信息来源：[二氟氯溴甲烷msds报告](#) powered by