

三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物(氯化苦和氯甲烷混合物) 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：	三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物(氯化苦和氯甲烷混合物)	中文别名：	无资料
英文名称：	Chloropicrin and methyl chloride mixtures	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2647
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2.3类 有毒气体
侵入途径：	无资料
健康危害：	无资料
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：	三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物(氯化苦和氯甲烷混合物)
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	中毒,能灼伤皮肤.先用水冲洗,再用肥皂彻底洗涤。
眼睛接触：	眼睛受刺激用水冲洗。
吸入：	吸入会中毒
食入：	无资料

第五部分：消防措施

危险特性：	会放出剧毒性蒸气
建规火险分级：	无资料
有害燃烧产物：	无资料
灭火方法：	消防人员必须穿戴全身防护服。关闭钢瓶阀门，切断气源，消杀火势。用水保持火场中容器冷却。用水喷淋保护去关闭阀门的人员。小火用干粉、雾状水、泡沫灭火。

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：	处理泄漏物时必须穿戴全身防护服。对残余废气或钢瓶漏出的气体用排风机排送至水洗塔或与塔相连的通风橱内。
-------	--

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、通风良好的仓间内。避免阳光直射。远离热源、火源。与炸药、毒害品、放射性物品、有机过氧化物及氧气和氧化剂隔离储运。搬运时戴好钢瓶安全帽及防震橡皮圈，防止容器受损。

第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m ³):	无资料
前苏联MAC(mg/m ³):	无资料
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国
监测方法:	无资料
工程控制:	无资料
呼吸系统防护:	无资料
眼睛防护:	无资料
身体防护:	无资料
手防护:	无资料
其他防护:	无资料

第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(°C):	无资料
沸点(°C):	无资料	分子式:	无资料
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:	无资料

溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	无资料
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:	强挥发性液体		
主要用途:	无资料		
其它理化性质:	无资料		
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
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:	蒸气能刺激黏膜。		
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：	23044
UN编号：	1582
IMDG规则页码：	2120
包装标志：	6
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：	无资料
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](#) [三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物\(氯化苦和溴甲烷混合物\)](#) [四磷酸六乙酯和压缩气体混合物](#) [焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物](#) [二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物](#) [氢\(液化的\)\(液化氢,液氢\)](#) [氢气和甲烷混合物\(压缩的\)](#) [粗苯](#) [黄染料母醇10%甲醇溶液](#), [二苯氧苄醇10%甲醇溶液](#) [甲醇钠甲醇溶液](#) [钒酸铵](#) [扑草津](#) [扑草净](#) [扑打杀](#) [七氟丁醇](#) [七氟丁酸](#)

MSDS信息来源：[三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物\(氯化苦和氯甲烷混合物\)msds报告](#) powered by

