氯代异丁基 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	文企业标识		
中文名称:	氯代异丁基	中文别名:	氯异丁烷,1-氯-2-甲基丙烷	
英文名称:	1-Chloroisobutane	英文别名:	1-Chloro-2-methylpropane	
CAS号:	<u>513-36-0</u>	技术说明书编码:	MSDS#1261	
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3.2类 中闪点易燃液体			
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收			
健康危害:	吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体可能有害,可能有刺激作用。			
环境危害:	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:	氯异丁烷,1-氯-2-甲基丙烷			
含量:	100%			
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。			
眼睛接触:	立即提起眼睑,用流动清水冲洗。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。必要时进行	万人工呼吸。就医。		
食入:	误服者给饮大量温水,催吐,就医。			
第五部分:消防措施				
	其蒸气与空气形成爆炸性混合物,退		爆炸。与氧化剂能发生强烈反	

编码:MSDS#1261

氯代异丁基化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1261

危险特性:	应。受高热分解产生有毒的腐蚀性气	气体。其蒸气比空气重,	能在较低处扩散到相当远的地	
	方,遇火源引着回燃。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:	甲			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氯化氢。			
灭火方法:	泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。用水灭火无效。			
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,切断火源。建议应急处理人员戴自给式呼吸器,穿一般消防防护服。在确保安全情况下堵漏。喷水雾会减少蒸发,但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用活性炭或其它惰性材料吸收,然后使用无火花工具收集运至废物处理场所处置。也可以用不燃性分散剂制成的乳液刷洗,经稀释的洗水放入废水系统。如大量泄漏,利用围堤收容,然后收集、转移、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、通风仓间内。远离火种、热源。仓温不宜超过30℃。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型,开关设在仓外。配备相应品种和数量的消防器材。罐储时要有防火防爆技术措施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。灌装时应注意流速(不超过3m/s),且有接地装置,防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。运输按规定路线行驶。			
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):	未制定标准			
TLVTN:	无资料			
TLVWN:	无资料			
接触限值:	美国TWA: 未制定标准美国STEL: 未制定标准			
监测方法:	无资料			
工程控制:	生产过程密闭,加强通风。			
呼吸系统防护:	高浓度环境中,应该佩带防毒面具。紧急事态抢救或逃生时,佩带自给式呼吸器。			
眼睛防护:	一般不需特殊防护,高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜。			
身体防护:	穿相应的防护服。			
手防护:	必要时戴防化学品手套。			
其他防护:				
	第九部分: 理4	上特性		
pH:	无资料	熔点(℃):	-131	
沸点(℃):	69	分子式:	C4H9C1	
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	13. 33 / 16℃	

氯代异丁基化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1261

辛醇/水分配系数的对数值:	无资料	临界温度(℃):	无资料		
闪点(℃):	<0	引燃温度(℃):	无资料		
自燃温度:	引燃温度(℃):无资料	燃烧性:	易燃		
溶解性:	不溶于水,溶于乙醇、乙醚。	相对密度(水=1):	0.88		
相对蒸气密度(空气=1):	3. 2	分子量:	92. 57		
燃烧热(kJ/mol):	2656. 4	临界压力(MPa):	无资料		
爆炸上限%(V/V):	8.8	爆炸下限%(V/V):	2.0		
外观与性状:	无色透明液体。				
主要用途:	用于有机合成,及用作溶剂。				
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:	强氧化剂。				
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: 毒玛	里学信息			
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。	工作后,淋浴更衣。注意	全个人清洁卫生。		
	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。			
	İ				

氯代异丁基化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1261

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:	32033	
UN编号:	1127	
IMDG规则页码:	3198	
包装标志:	7	
包装类别:	II	
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/513-36-0.htm	
修改说明:	无资料	
其他信息:	无资料	
填表部门:		
审核部门:		
	甘仙儿丛目 1 担开()	

其他化学品msds报告(注: <u>注册会员</u>重新下载无此部分内容)

MSDS信息来源: <u>氯代异丁基msds报告</u> powered by

