

## 甲基异丙烯（甲）酮（抑制了的）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：	甲基异丙烯（甲）酮（抑制了的）	中文别名：	无资料
英文名称：	Methyl isopropenyl ketone (inhibited)	英文别名：	无资料
CAS号：	无资料	技术说明书编码：	MSDS#2857
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：	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：	甲基异丙烯（甲）酮（抑制了的）
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：	无资料
食入：	无资料

## 第五部分：消防措施

危险特性:	蒸气能与空气形成爆炸性混合物。如未加阻聚剂,在受热或阳光照射下能聚合。遇高热、明火、强氧化剂有引起燃烧危险。在火场中受热聚合能使容器爆裂。		
建规火险分级:	无资料		
有害燃烧产物:	无资料		
灭火方法:	无资料		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	无资料		
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:	无资料		
第八部分: 接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3):	无资料		
前苏联MAC(mg/m3):	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):	93	分子式:	CH <sub>3</sub> COC=CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
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):	<23	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	不溶于水。	相对密度(水=1):	无资料
相对蒸气密度(空气=1):	2.9	分子量:	84.0
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料

爆炸上限%(V/V):	1.8	爆炸下限%(V/V):	9.0
外观与性状:	无色液体,带有令人愉快的气味和甜味。		
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:	中等毒性。		
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:	商品一般添加阻聚剂。其他参见1-戊烯-3-酮。		
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:	32080		
UN编号:	1246		
IMDG规则页码:	3258		

包装标志:	7
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: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">乙基(正)丁基醚,乙氧基丁烷,乙丁醚,正丁基乙基醚</a> <a href="#">2,3-二氢吡喃,2,3-二氢-4H-吡喃,3,4-二氢-2H-吡喃</a> <a href="#">丙酸</a> <a href="#">异丙酯</a> <a href="#">亚硫酸氢钙</a> <a href="#">亚硫酸氢钠</a> <a href="#">亚砷酸铅</a> <a href="#">亚砷酸铜</a> <a href="#">亚砷酸锌</a> <a href="#">亚砷酸锶</a> <a href="#">黄血盐</a> <a href="#">亚硒酸钡</a> <a href="#">亚硒酸钠</a> <a href="#">亚硒酸铜</a> <a href="#">亚硒酸锌</a> <a href="#">N-亚硝基二丙胺</a>	

MSDS信息来源: [甲基异丙烯\(甲\)酮\(抑制了的\)msds报告](#) powered by

