

丙酮基丙酮 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：	丙酮基丙酮	中文别名：	2, 5-己二酮
英文名称：	Acetonyl acetone	英文别名：	2, 5-Hexanedione
CAS号：	110-13-4	技术说明书编码：	MSDS#1159
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 食入 经皮吸收
健康危害：	急性属低毒类，慢性毒作用有：严重的神经系统损害，生殖细胞损害，皮炎等。本品对人体危害不大，眼接触后能引起刺激和损害。引起皮炎，皮肤染色现象。
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：	丙酮基丙酮；2, 5-己二酮
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：	立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入：	误服者给饮足量温水，催吐，就医。

第五部分：消防措施

危险特性:	遇高热、明火或与氧化剂接触, 有引起燃烧的危险。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:	丙		
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。		
灭火方法:	二氧化碳、干粉、雾状水、抗溶性泡沫。		
第六部分: 泄漏应急处理			
应急处理:	切断火源。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。用大量水冲洗, 经稀释的洗液放入废水系统。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。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。		
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: 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:	密闭操作, 注意通风。		
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时, 建议佩戴防毒口罩。		
眼睛防护:	可能接触其蒸气时, 戴化学安全防护眼镜。		
身体防护:	穿工作服。		
手防护:	高浓度接触时, 戴防护手套。		
其他防护:	无资料		
第九部分: 理化特性			
pH:	无资料	熔点(°C):	-9
沸点(°C):	188	分子式:	C6H10O2
主要成分:	无资料	饱和蒸气压(kPa):	0.21(25°C)
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):	78	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	引燃温度(°C): 920	燃烧性:	可燃
溶解性:	易溶于水, 易溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.97(20°C)

相对蒸气密度(空气=1):	3.94	分子量:	114.14
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:	水样、透明、低挥发性液体, 会逐渐转变为黄色。		
主要用途:	用作各种物质的溶剂, 也用作化学合成的中间产物。		
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、强还原剂、强碱。		
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:	低毒类LD50: 2700mg / kg(大鼠经口)LC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	M03150000		
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:	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。		
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:	无资料
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/110-13-4.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](#) [氧气msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [丙酰胺](#) [丙酸乙酯](#) [2-甲基-2-戊烯](#) [3-甲基-2-戊烯](#) [4-甲基-1-戊烯](#) [4-甲基-2-戊烯](#) [2-甲基-2-戊烯醛](#) [异己酸](#) [五氯酚](#) [五氯硝基苯](#) [双丙酮醇](#) [艾氏剂](#) [丙酰氯](#) [丙酰溴](#) [三氧化二铅](#)

MSDS信息来源：[丙酮基丙酮msds报告](#) powered by

