3-丁炔-2-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:	3-丁炔-2-酮	中文别名:	无资料		
英文名称:	3-Butyn-2-one	英文别名:	无资料		
CAS号:	1423-60-5	技术说明书编码:	MSDS#1311		
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:	本品对眼睛、皮肤、呼吸道粘膜具刺激作用。其毒性大于甲基异丙烯甲酮。				
环境危害:	无资料				
燃爆危险:	<b>工资料</b>				
	第三部分:成分/组成信息				
有害物成分:	3-丁炔-2-酮				
含量:	100%				
	第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	脱去污染的衣着,用肥皂水及清水彻	切底冲洗。			
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑,用流动清水冲炎	先15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。				
食入:	食入: 误服者立即漱口,给饮牛奶或蛋清。就医。				
第五部分: 消防措施					
其蒸气与空气形成爆炸性混合物,遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂能发生强烈反应。					

编码:MSDS#1311

危险特性:	其蒸气比空气重,能在较低处扩散到相当远的地方,遇明火会引着回燃。若遇高热,容器内压增大,有开烈和爆炸的免险				
建规火险分级:	压增大,有开裂和爆炸的危险。   甲				
有害燃烧产物:					
	一氧化碳、二氧化碳。				
灭火方法:	泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。				
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。应急处理人员戴正压 自给式呼吸器,穿化学防护服。不要直接接触泄漏物,在确保安全情况下堵漏。喷雾状水, 减少蒸发。用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收,然后收集于干燥洁净有盖的容器中,运至废 物处理场所。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:	<b>无资料</b>				
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。包装要求密封,不可与空气接触。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。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。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	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:					
工程控制:	严加密闭,提供充分的局部排风和全面排风。				
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,必须佩戴防毒的	面具。高浓度环境中,应	该佩戴自给式呼吸器。		
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。				
身体防护:	穿聚乙烯薄膜防毒服。				
手防护:	戴防护手套。				
其他防护:	无资料				
	第九部分:理4	上特性			
pH:	无资料	熔点(℃):	无资料		
沸点(℃):	83(约)	分子式:	C4H4O		
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(℃):	无资料		
闪点(℃):	-1	引燃温度(℃):	无资料		

## 3-丁炔-2-酮化学品安全技术说明书 编码: MSDS#1311

自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	无资料	相对密度(水=1):	0.88	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	68. 04	
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:	呈水样透明的淡黄色液体,气味强。			
主要用途:	用于有机合成。			
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、强碱、强还原剂。			
避免接触的条件:	光照、接触空气、受热。			
聚合危害:	能发生			
分解产物:	   无资料			
第十一部分:毒理学信息				
急性毒性:	属高毒类。对眼和呼吸道有刺激。动物中毒后,出现震颤、腹泻。LD50: 6300~12600mg/kg(大鼠经口)LC50:			
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	ES0875000			
刺激性:	无资料			
致敏性:	无资料			
致突变性:	无资料			
致畸性:	<b>工资料</b>			
致癌性:	无资料			
	第十二部分:生态	· · · · · · · · · · · · · ·		
生态毒理毒性:	无资料			
生物降解性:	大资料			
非生物降解性:	无资料	<b>工资料</b>		
生物富集或生物积累性:				
其它有害作用:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。	L作后,淋浴更衣。注意	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。			
废弃处置方法:	无资料			

## 3-丁炔-2-酮化学品安全技术说明书 编码:MSDS#1311

无资料		
第十四部分: 运输信息		
无资料		
第十五部分: 法规信息		
无资料		
第十六部分: 其他信息		
http://www.ichemistry.cn/chemistry/1423-60-5.htm		
无资料		
无资料		

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
 互联msds报告
 五碳msds报告
 乙酸msds报告
 丙

 烯基氰
 吡咯
 吡咯
 二戊基苯
 2,5-二甲基-2,4-己二烯
 对亚硝基二甲基苯胺
 二甲亚砜
 2,6-二甲基吗啡啉
 二甲基氯乙缩醛
 二甲四
 2,4-二亚硝基间苯二酚
 二异戊胺
 二环庚二烯

MSDS信息来源: <u>3-丁炔-2-酮msds报告</u> powered by