亚硝酸特丁酯 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:	亚硝酸特丁酯	中文别名:	亚硝酸α, α-二甲基乙酯	
英文名称:	tert-Butyl nitrite	英文别名:	α, α-Dimethylethyl nitrite	
CAS号:	<u>540-80-7</u>	技术说明书编码:	MSDS#2638	
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有害。对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道有刺激作用。大剂量可产生高铁血红蛋白。吸入后,可使心率加快、血压下降,导致意识丧失、休克和紫绀。 突出的症状是头痛。			
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:	亚硝酸特丁酯; 亚硝酸α, α-二甲基乙酯			
含量:	100%			
第四部分: 急救措施				
皮肤接触:	用肥皂水及清水彻底冲洗。就医。			
眼睛接触:	拉开眼睑,用流动清水冲洗15分钟。就医。			
吸入:	脱离现场至空气新鲜处。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时,立即进行人工呼吸。就医。			
食入:	误服者,饮适量温水,催吐。就医。			

编码:MSDS#2638

第五部分: 消防措施				
危险特性:	遇明火、高热或与氧化剂接触,有引起燃烧爆炸的危险。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。受高热分解,放出有毒的烟气。			
建规火险分级:	甲			
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。			
灭火方法:	抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉。			
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,穿化学防护服。禁止泄漏物进入受限制的空间(如下水道等),以避免发生爆炸。用砂土、干燥石灰或苏打灰混合,使用不产生火花的工具收集于一个密闭的容器中,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:	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。保持容器密封。避光保存。应与还原剂、易燃物、可燃物、酸类等分开存放。储存间内的照明、通风等设施应采用防爆型,开关设在仓外。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。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。充装要控制流速,注意防止静电积聚。操作现场不得吸烟、饮水、进食。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。分装和搬运作业要注意个人防护。			
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,局部排风。			
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时,佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时,建议佩戴供气式呼吸器。			
眼睛防护:	戴安全防护眼镜。			
身体防护:	穿防静电工作服。			
手防护:	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(℃):	无资料	
沸点(℃):	63	分子式:	C4H9N02	

亚硝酸特丁酯化学品安全技术说明书 编码:MSDS#2638

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(℃):	-13	引燃温度(℃):	无资料	
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃	
溶解性:	微溶于水,易溶于醇、醚、氯仿、 二硫化碳,不溶于甘油。	相对密度(水=1):	0. 8670	
相对蒸气密度(空气=1):	无资料	分子量:	103. 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:	黄色液体。			
主要用途:	用作喷气燃料。			
其它理化性质:	无资料			
第十部分: 稳定性和反应活性				
稳定性:	稳定			
禁配物:	强还原剂、强酸。			
避免接触的条件:	光照。			
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:	LD50: 308mg/kg(小鼠经口); 1085	2×(10-6)(小鼠吸入)1	小时LC50:	
亚急性和慢性毒性:	无资料			
RTECS:	RA0802000			
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。□惯。	工作后,淋浴更衣。及时	†换洗工作服。保持良好的卫生习	

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:	32153	
UN编号:	无资料	
IMDG规则页码:	无资料	
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/540-80-7.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 氮水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 亚硝酸铵 2-乙基己酸乙烯酯 2-乙基己烯-1 5-乙基-2-皮考林 乙氨基间甲苯 5-乙基-2-乙烯吡啶 N-乙基-1-萘胺 重铬酸钡 三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物(氯化苦和氯甲烷混合物) 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)

MSDS信息来源: 亚硝酸特丁酯msds报告 powered by

