

(正)丁酸乙烯酯(抑制了的), 乙烯基丁酸酯 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:	(正)丁酸乙烯酯(抑制了的), 乙烯基丁酸酯	中文别名:	无资料
英文名称:	Vinyl butrate (inhibited)	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#1454
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:	(正)丁酸乙烯酯(抑制了的), 乙烯基丁酸酯
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。易受热、光或微量过氧化物作用而聚合并有引起着火、爆炸危险。在火场的高温下能聚合发热使容器爆裂。对皮肤、眼睛和黏膜有刺激作用。		
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):	-86.8
沸点(°C):	116.7	分子式:	CH ₂ : CHOCOC ₃ H ₇
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):	12	引燃温度(°C):	无资料
自燃温度:	无资料	燃烧性:	易燃
溶解性:	不与水混溶	相对密度(水=1):	0.9022
相对蒸气密度(空气=1):	4.0	分子量:	114.1
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料

爆炸上限%(V/V):	1.4	爆炸下限%(V/V):	8.8
外观与性状:	无色有刺激性气味的液体。		
主要用途:	油漆、粘结剂、塑料。		
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:	易聚合, 受热、光或微量过氧化物的作用能聚合成透明固体。通常商品中加入稳定剂。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	易聚合		
分解产物:	无资料		
第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	微毒。		
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:	其他参见乙酸乙酯。		
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:	32143		
UN编号:	2838		
IMDG规则页码:	3289		

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: [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](#) [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](#) [\(正\)戊酸](#) [正辛醇](#) [正庚胺](#) [正癸醇](#) [丙二酸](#) [汞](#) [均苯四甲酸酐](#) [苯胺](#) [丙烯酰氯](#) [丙烯酸-2,3-环氧丙酯](#) [丙酸苯汞](#) [石蜡](#) [戊二酸](#) [胶酸二乙酯](#) [1,5-戊二醇](#)

MSDS信息来源: [\(正\)丁酸乙酯\(抑制了的\), 乙烯基丁酸酯msds报告](#) powered by

