

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-02-17

MSDS标题

乳酸乙酯化学品安全技术说明书

产品标题

α -羟基丙酸乙酯

CAS号

687-47-8

化学品及企业标识

化学品中文名称:	乳酸乙酯
化学品英文名称:	ethyl lactate
中文名称2:	2-羟基丙酸乙酯
英文名称2:	
技术说明书编码:	344
CAS No.□	687-47-8
分子式:	C5H10O3
分子量:	118.13

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
乳酸乙酯		687-47-8

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入本品蒸气或雾对鼻
环境危害:	
燃爆危险:	本品易燃，具刺激性。

急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。
眼睛接触:	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少15分钟。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
食入:	饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

危险特性:	易燃，遇明火、高热能
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	喷水冷却容器，可能的

泄露应急处理

应急处理:	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃
-------	--

处理和储存

操作注意事项:	密闭操作，全面通风。
储存注意事项:	储存于阴凉、通风的库

接触控制

职业接触限值	
中国MAC(mg/m3)	未制定标准
前苏联MAC(mg/m3)	未制定标准
TLVTN	未制定标准
TLVWN	未制定标准
监测方法:	
工程控制:	生产过程密闭，全面通
呼吸系统防护:	高浓度环境中，应该佩
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿防静电工作服。
手防护:	戴橡胶耐油手套。
其他防护:	工作现场严禁吸烟。工

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色液体，略有气味。
pH	
熔点(℃):	-26
沸点(℃):	154
相对密度(水=1):	1.02~1.04
相对蒸气密度(空气=1):	4.07
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	2736.6
临界温度(℃):	无资料
临界压力(MPa)	无资料
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(℃):	46
引燃温度(℃):	400
爆炸上限%(V/V)	11.4

爆炸下限%(V/V)	1.5
溶解性:	与水混溶，可混溶于醇、芳烃、酯、烃类、油类。
主要用途:	用作纤维素酯、树脂、
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	强氧化剂、酸类、碱类
避免接触的条件:	
聚合危害:	
分解产物:	

毒理学信息

急性毒性:	LD50≥2500 mg/kg(小鼠经口)
	LC50无资料
亚急性和慢性毒性:	
刺激性:	
致敏性:	
致突变性:	
致畸性:	
致癌性:	

生态学资料

生态毒理毒性:	
生物降解性:	
非生物降解性:	
生物富集或生物积累性:	
其它有害作用:	无资料。

废弃处理

废弃物性质:	
废弃处置方法:	处置前应参阅国家和地
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	33602
UN编号:	1192
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	安瓿瓶外普通木箱；螺
运输注意事项:	运输时运输车辆应配备

法规信息

法规信息	化学危险物品安全管理
------	------------

其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	

修改说明:	
其他信息:	

xinya