

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2025-12-30

MSDS标题

己酸乙酯化学品安全技术说明书

产品标题

乙基己酸; 乙基丁基乙酸

CAS号

123-66-0

化学品及企业标识

化学品中文名称:	己酸乙酯
化学品英文名称:	ethyl caproate
中文名称2:	
英文名称2:	ethyl hexoate
技术说明书编码:	304
CAS No.:	123-66-0
分子式:	C8H16O2
分子量:	144.21

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
己酸乙酯		123-66-0

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	对呼吸道、眼和皮肤有
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：	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。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：	遇高热、明火有引起燃
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：	空气中浓度超标时，应
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，有香气。
pH	
熔点(℃)：	无资料
沸点(℃)：	167
相对密度(水=1)：	0.87
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料
饱和蒸气压(kPa)	无资料
燃烧热(kJ/mol)	无资料
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(℃)：	49
引燃温度(℃)：	无资料
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	无资料
溶解性:	溶于多数有机溶剂。
主要用途:	用于有机合成、人造香
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酸类、碱、强氧化剂、
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无资料
	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:	该物质对环境可能有危害，对水体应给予特别注意。

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:	33600
UN编号:	无资料
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶；安瓿瓶外
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