

www.xiyashiji.com

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-04-14

打印时间 2025-10-28

MSDS标题

乙二醇甲醚化学品安全技术说明书

产品标题

乙二醇单甲醚

CAS号

109-86-4

化学品及企业标识



成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
乙二醇甲醚		109-86-4

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	吸入本品蒸气引起无力
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:	易燃,遇明火、高热或
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳。
灭火方法:	尽可能将容器从火场移

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□	OSHA 25ppm
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,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:	工作现场禁止吸烟、进

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(℃):	-86.5
沸点(℃):	124.5
相对密度(水=1):	0.97
相对蒸气密度(空气=1):	2.62
饱和蒸气压(kPa)[0.83(20°C)
燃烧热(kJ/mol)□	1841.7
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:	-0.503
闪点(℃):	39
引燃温度(℃):	285
爆炸上限%(V/V)□	24.5

爆炸下限%(V/V)[2.3
溶解性:	与水混溶,可混溶于醇、酮、烃类。
主要用途:	用作溶剂。
其它理化性质:	

稳定性和反应活性

稳定性:	
禁配物:	酰基氯、酸酐、强氧化
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[2460 mg/kg(大鼠经口)[]2000 mg/kg(兔经皮)		
	LC50[]4665mg/m3[]7小时(大鼠吸入)		
亚急性和慢性毒性:			
刺激性:	家兔经眼[]500mg		
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:	不含过氧化物的废液经
废弃注意事项:	

运输信息

危险货物编号:	33569
UN编号:	1188
包装标志:	
包装类别:	O53
包装方法:	小开口钢桶;螺纹口玻
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:	

