

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2026-04-29

MSDS标题

环己烯化学品安全技术说明书

产品标题

环己烯; 1, 2, 3, 4-四氢化苯

CAS号

110-83-8

化学品及企业标识

化学品中文名称:	环己烯
化学品英文名称:	cyclohexene
中文名称2:	四氢化苯
英文名称2:	tetrahydrobenzene
技术说明书编码:	293
CAS No.:	110-83-8
分子式:	C6H10
分子量:	82.15

成分及组成信息

有害物成分	含量	CAS No.
环己烯		110-83-8

危险性质描述

危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	本品有麻醉作用, 吸入
环境危害:	对环境有危害, 对水体
燃爆危险:	本品极度易燃, 具刺激

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,其蒸气与空气可
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。不要直接接触泄漏物。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
-------	--

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)	50
TLVTN	OSHA 300pp
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。避

理化特性

主要成分:	纯品
外观与性状:	无色液体,有特殊刺激
pH	
熔点(°C):	-103.7
沸点(°C):	83.0
相对密度(水=1):	0.81
相对蒸气密度(空气=1):	2.8
饱和蒸气压(kPa)	21.33(38°C)
燃烧热(kJ/mol)	3728.1
临界温度(°C):	287.3
临界压力(MPa)	4.35
辛醇/水分配系数的对数值:	无资料
闪点(°C):	<-20
引燃温度(°C):	244
爆炸上限%(V/V)	无资料

爆炸下限%(V/V)	1.2
溶解性:	不溶于水, 溶于乙醇、醚。
主要用途:	用于有机合成、油类萃
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。
避免接触的条件:	受热、光照。
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:	该物质对环境有危害, 应特别注意对水体的污染。

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:	32022
UN编号:	2256
包装标志:	
包装类别:	O52
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:	

XiYiYa