



说明书

www.xiyashiji.com

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2025-07-31

MSDS标题

2-环己烯-1-酮；环己烯酮 安全技术说明书

产品标题

2-环己烯-1-酮

CAS号

930-68-7

化学品及企业标识

化学品中文名：2-环己烯-1-酮；环己烯酮

别名：，

分子式：

企业名称：[西亚试剂MSDS\(\[www.xiyashiji.com\]\(http://www.xiyashiji.com\)\)](http://www.xiyashiji.com)

邮 编：

生效日期：

电子邮件地址：

化学品英文名：2-cyclohexen-1-one;cyclohexenone

分子量：

生产企业地址：

传 真：

企业应急电话：

技术说明书编
码：

成分及组成信息

主要成分： ✓ 纯品 混合物

有害物成分：

浓度（含量）：

CAS No.:

环己烯酮

930-68-7

危险性质描述

危险性类别：

侵入途径： 吸入、食入、经皮吸收

健康危害： 本品对眼睛、皮肤、粘膜和上呼吸道具有刺激作用。动物实验经皮吸收可致死亡。

环境危害： 对环境有害。

燃爆危险： 易燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。

急救措施

- 皮肤接触：立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感，就医。
- 眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。如有不适感，就医。
- 吸入：脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。
- 食入：饮足量温水，催吐。就医。

消防措施

- 危险特性：遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险。
- 有害燃烧产物：一氧化碳。
- 灭火方法：用雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土灭火。
- 灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离。

泄露应急处理

- 应急行动：根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。消除所有点火源。建议应急处理人员戴防毒面具，穿防毒、防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用抗溶性泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。

处理和储存

- 操作注意事项：密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、还原剂、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。
- 储存注意事项：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过30℃。应与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

接触控制

mAC(mg/m³)□ 未制定标准

PC-STEL(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-TWA(mg/m³)□

监测方法：无资料。

工程控制：密闭操作，注意通风。

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，必须佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

身体防护：穿防毒物渗透工作服。

PC-TWA(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-C(mg/m³)□ 未制定标准

TLV-STEL(mg/m³)□

手 防 护： 戴橡胶耐油手套。
其他防护： 工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触。

理化特性

外观与性状： 无色液体，略有酮样甜味。

pH值：	无资料	熔点(℃)：	168
沸点(℃)：	-53	相对蒸气密 度(空气=1)：	3.3
相对密度(水=1)：	0.993	燃烧热(kJ/mol)口	
饱和蒸气压(kPa)口		临界压力(mPa)口	无资料
临界温度(℃)：		引燃温度(℃)：	无资料
辛醇/水分配系数的对数值：		爆炸下限[V/V]口	无资料
闪点(℃)：	56.11	爆炸上限[V/V]口	
爆炸上限[V/V]口	无资料		
溶解性：	溶于水，溶于乙醇、苯。		
主要用途：	用于有机合成。		
其它理化性质：			

稳定性和反应活性

稳定性： 稳定

禁配物： 强氧化剂、强碱、强还原剂。

避免接触的条件：

聚合危害： 聚合

分解产物：

毒理学信息

急性毒性： 易经皮肤吸收，局部刺激性强，皮肤涂敷可致中枢神经系统损害而死亡。小鼠100mg/kg腹腔注射，出现痉挛、腹泻、角弓反张、缩瞳口300mg/kg口在15min内死亡。

LD50口 大鼠经口LD50(mg/kg): 220 兔经皮LD50(mg/kg): 70

LC50口 大鼠吸入LC50(mg/m3): 250ppm口4小时

人吸入LCL0(mg/m3)口

刺激性：

亚急性和慢性毒性：

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:

其他有害作用: 该物质对环境有危害, 应特别注意对大气的污染。

废弃处理

废弃物性质: 危险废物 废弃

废弃处置方法: 用焚烧法处置。

废弃注意事项: 处置前应参阅国家和地方有关法规。

运输信息

危险货物编号: 无资料

UN编号: 无资料

包装类别: 无资料

包装标志:

包装方法: 无资料。

运输注意事项: 运输前应先检查包装容器是否完整、密封, 运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、还原剂、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输车船必须彻底清洗、消毒, 否则不得装运其它物品。船运时, 配装位置应远离卧室、厨房, 并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。

法规信息

法规信息: 下列法律法规和标准, 对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应规定: 中华人民共和国安全生产法(2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十次会议通过); 中华人民共和国职业病防治法(2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过); 中华人民共和国环境保护法(1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过)。

其他信息

填表部门:

填表时间:

数据审核单位:

参考文献:

修改说明:

其他信息: