

安全技术说明书



页码 1 / 9
修订日期 14-Mar-2018
版本 1

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

环辛酮

一 化学品及企业标识

产品描述: Product Description:	环辛酮 Cyclooctanone
目录编号	B20911
化学文摘编号(CAS No.)	502-49-8
分子式	C8 H14 O
供应者	上海齐奥化工科技有限公司 上海浦东新区环科路515号1号楼910室 紧急电话号码+8621-50396381 传真: +8621-50396382
紧急电话号码	+86 21-50940938
电子邮件地址	邮件地址: 产品安全部门。
推荐用途 不建议的用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态 固体	外观 白色	气味 无可用信息
应急综述 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。		

物质或混合物的分类

皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1

标签元素

**警示语****危险****危害声明**

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

防范说明**预防**

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/ 穿防护服/ 戴防护眼罩/ 戴防护面具。

响应

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食：漱口。 不要引吐

P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304 + P340 - 如果吸入：将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛：用水小心冲洗数分钟。 去除隐形眼镜, 如果存在并且容易做到。 继续冲洗

P310 - 立即呼救解毒中心或医生。

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用

储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 处置内装物/容器按照可的废弃物处理场

物理和化学危害

无确定。

健康危害

腐蚀性。造成皮肤和眼睛灼伤。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性, 可能在环境中迁移。 产品溶于水, 在水系统中可能会蔓延。

三 成分/组成资料

组分	化学文摘编号(CAS No.)	重量百分含量
Cyclooctanone	502-49-8	> 98

四 急救措施**眼睛接触**

需要立即治疗。立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上, 包括眼皮下面。

皮肤接触

立即以肥皂和大量清水洗涤并脱除所有受污染的衣物和鞋子。需要立即治疗。

环辛酮

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。需要立即治疗。

摄入

禁止催吐。立即呼叫医生。

最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤。产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重水肿，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的材料，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施**灭火介质**

水喷雾。二氧化碳(CO2)。干化学品。化学泡沫。用水喷雾来冷却暴露于火焰的封闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无可用信息。

化学品引起的特殊危害

易燃的。可燃物质。容器受热时可能爆炸。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

清除所有火源。采取防止静电放电的措施。

环境保护措施

参见12部分了解更多的生态学信息。

为遏制和清理方法

扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。不得使本化学品排入环境。清除所有火源。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。

七 操作处置与储存**操作**

环辛酮

卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.
环境接触控制	无可用信息.

九 理化特性

外观	白色	
物理状态	固体	。
气味	无可用信息	
气味阈值	无资料	
pH值	无可用信息	。
熔点/熔点范围	39 - 44 ° C / 102.2 - 111.2 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	195 - 197 ° C / 383 - 386.6 @ 760 mmHg ° F	
闪火点	74 ° C / 165.2 ° F	方法 - 无可用信息
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无可用信息	
爆炸极限	无资料	
蒸汽压	0.3 hPa @ 20 ° C	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	0.950	
堆积密度	无资料	
水溶性	15g/L (20° C)	
在其他溶剂中的溶解度	无可用信息	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	320 ° C / 608 ° F	
分解温度	无资料	
粘度	不适用	固体
爆炸性	无可用信息	爆炸性气体/蒸汽混合物的可能
氧化性	无可用信息	
分子式	C8 H14 O	
分子量	126.2	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	无可用信息.
危险的聚合作用	无可用信息.
要避免的条件	不相容产品. 远离明火, 热表面和火源.
应避免的材料	强氧化剂. 强碱. 还原剂.

环辛酮

有害的分解产物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息 本品的急性毒性信息不可得

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

。

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;

呼吸系统

无资料

皮肤

无资料

。

生殖细胞致突变性; 无资料

。

致癌性; 无资料

。

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官

未知.

吸入危险。 不适用
固体

其他不良反应 毒理学特性还没有被完全研究。

症状 /效应
急性的和滞后

产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重水肿，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

十二 生态学信息

生态毒性 不要排入下水道.

环辛酮

持久性和降解性 持久存留	溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。
生物累积潜力	不一定是生物累积性的。
土壤中的迁移	产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高
内分泌干扰物信息 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品	废物被分为危险物质，按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。
受污染的包装	这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。
其他信息	废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。不要将废水排放到阴沟中去。量大时会影响pH值和危害水生生物。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号	1759
正式运输名称	腐蚀性固体, 无其它说明
危害类别	8
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	1759
正式运输名称	腐蚀性固体, 无其它说明
危害类别	8
包装组	III

IATA

联合国编号	1759
正式运输名称	腐蚀性固体, 无其它说明
危害类别	8
包装组	III

用户特别注意事项	没有特别的注意事项
----------	-----------

十五 法规信息

环辛酮

国际清单

X = 上市

组分	危险化学品名录(2015版)	危险货物品名表 - 2012版	台湾 - 有毒化学物质名录	中国现有化学物质名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS)	ENCS	AICS	韩国既有化学品目录 (KECL)
Cyclooctanone	-	-	X	-	207-940-2	X	-	X	-	-	X

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制由

产品安全部门。

修订日期

14-Mar-2018

修订,再版的原因

SDS 创作系统更新, 取代 ChemGes SDS No. 502-49-8/2.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

图例

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIOc - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

PNEC - 预告的无影响的浓度

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - 挥发性有机化合物

主要参考文献和数据源

供应商安全数据表,

Chemadvi sor - LOLI,
Merck索引,
RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本物质安全数据表中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于结合了其他任何物质或经过任何加工的物质，除非文中另有规定

安全数据表的结尾