

化学品安全技术说明书

1-环己烯基乙腈

版本:v1

SDS 编号:C122415

产品编号:C122415

修订日期:2024-01-25

打印日期:2024-02-02

最初编制日期:2020-09-11

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 1-环己烯基乙腈
产品编号 : C122415
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 6975-71-9

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

无数据资料

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H302

吞食有害

H312

皮肤接触有害

防范说明

P261

避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾

P264	处理后要彻底洗手。
P270	使用本产品时，请勿进食、饮水或吸烟。
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P330	漱口
P301+P312	如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P362+P364	脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 1-环己烯乙腈
分子式	: C8H11N
分子量	: 121.18
CAS No.	: 6975-71-9
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
1-环己烯基乙腈	无数据资料	97%

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

咨询医生。向在场的医生出示此安全数据表。移出危险区域。

吸入

如果呼吸，将人员转移到新鲜空气中;如果没有呼吸，请进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量水冲洗。请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟，然后咨询医生。

食入

请勿催吐，切勿对失去知觉的人口服任何东西，用水冲洗口腔C医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

适用灭火剂

对于小火（初期），请使用诸如“酒精”泡沫，干粉化学品或二氧化碳之类的介质。对于远距离大火，应尽可能使用雾化或喷雾的大量（注水）水。固体流可能无效。用大量水冷却所有受影响的容器。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

5.3 给消防员的建议

着火情况下会形成危险的分解产物。-碳氧化物，氮氧化物（NO_x）

5.4 进一步的信息

使用喷水冷却未打开的容器。

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用个人防护设备。避免呼吸蒸气，薄雾或气体。确保足够的通风。移除点火源。将人员疏散到安全区域。当心蒸气积聚形成爆炸性浓度。蒸气可能积聚在低处。

6.2 环境保护措施

如果安全的话，请防止进一步的泄漏或溢出，请勿让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

遏制溢出物，然后使用受电保护的真空吸尘器或湿刷收集，并根据当地法规将容器放置以处置（请参阅第13节）。

6.4 参考其他部分

无数据资料

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免与皮肤和眼睛接触;避免吸入蒸气或薄雾;远离火源-禁止吸烟;采取措施防止静电炭堆积

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭在干燥通风的地方, 打开的容器必须小心并保持直立以防止泄漏。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作, 休息前和工作日要洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩和安全眼镜使用经过适当政府标准 (例如NIOSH (US) 或EN 166 (EU)) 测试和认可的眼睛防护设备。

皮肤防护

戴手套处理: 使用前必须检查手套;使用适当的手套去除技术 (无趾外露手套的外表面), 避免皮肤接触本产品。使用后, 根据适用法律和良好的实验室规范处置受污染的手套。干手。

身体保护

全套防化学药品的防护服, 必须根据特定工作场所中的危险物质的浓度和含量来选择防护设备的类型。

呼吸系统防护

如果风险评估显示空气净化呼吸器是适当的, 则应使用带多吸气组合式 (US) 的全脸呼吸器或ABEK (EN 14387) 型呼吸器滤芯作为工程控制的备用设备。请使用提供全面罩的空气呼吸器。使用呼吸器并根据相应的政府标准 (例如, NIOSH (US) 或CEN (EU)) 进行测试和批准的组件。

环境暴露的控制

无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	无数据资料
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体,气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料

m) 密度/相对密度	无数据资料
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

高温、火焰和火花。

10.5 禁配物

强酸, 强碱, 强氧化剂, 强力还原剂

10.6 危险的分解产物

碳氧化物, 氮氧化物 (NO_x)

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC没有发现该产品中含量大于或等于0.1%的成分是可能的，可能的或已确认的人类致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害

如果吸入可能有害。引起呼吸道刺激。

附加说明

无数据资料

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

无数据资料

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

该可燃物质可在配备有加力燃烧器和洗涤塔的余料和不可回收解决方案的化学焚化炉中燃烧，并交给持牌处置公司。请与持牌专业废物处理公司联系以处置该物质。

污染包装物

作为未使用的产品处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1993	包裹组: III	运输危险类别: CBL
联合国运输名称: Combustible liquid, n.o.s.(Cyclohex-1-ene-1-acetonitrile)	报告数量(RQ): 无数据资料	吸入毒物危害: 无数据资料
环境危害: 无数据资料		

IMDG

联合国编号: 1993	包裹组: III	EMS编号: 无数据资料
联合国运输名称: Combustible liquid, n.o.s.(Cyclohex-1-ene-1-acetonitrile)		

IATA

联合国编号: 1993	包裹组: III	运输危险类别: CBL
联合国运输名称: Combustible liquid, n.o.s.(Cyclohex-1-ene-1-acetonitrile)		

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。
若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2013年12月4号国务院通过）的要求。

16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。