



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-027064
产品名称: 乙酸-D1	版本: 电子化学词典 3.0

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 乙酸-D1

化学品英文名: Acetic acid-d

化学品别名: -

CAS No.: 758-12-3

EC No.: -

分子式: -

产品推荐用途: 用于科学研究、生物制药等多个领域,
不可直接用于临床诊断或治疗, 不可食用。

企业名称: 东莞市乔科化学有限公司

企业地址: 东莞市大朗镇新园一路6号

邮编: 523782

传真: 0769-85315486

联系电话: 0769-85603892

电子邮件: qiaosun@labdr.com.cn

企业应急电话: 400-6226-992

国家应急电话: 0532-83889090

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状

液体

颜色

无色

气味

恶心的

易燃液体和蒸气。 吞咽可能有害。 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

GHS危险性类别

易燃液体

类别 3

急性毒性 (经口)

类别 5

皮肤腐蚀/刺激

类别 1A

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

类别 1

GHS标签要素

象形图



信号词

危险

危险性说明

H226 易燃液体和蒸气。 H303 吞咽可能有害。 H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明

预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。 禁止吸烟。

P233 保持容器密闭。

P240 容器和装载设备接地/等势联接。

P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。

P242 只能使用不产生火花的工具。

P243 采取防止静电放电的措施。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P330 + P331 如误吞咽：漱口。 不要诱导呕吐。

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

P304 + P340 + P310 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。 立即呼叫急救中心/医生。

P305 + P351 + P338 + P310 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。 立即呼叫急救中心/医生。

P312 如感觉不适，呼叫急救中心/医生。

P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。

储存

P403 + P235 存放在通风良好的地方。 保持低温。

P405 存放处须加锁。

废弃处置

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

简化了的小包装标签 (<= 125 ml)

象形图



信号词

危险

危险性说明

H226 易燃液体和蒸气。

H303 吞咽可能有害。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

防范说明

无

物理和化学危险

易燃液体和蒸气。

健康危害

吞咽可能有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。造成严重眼损伤。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS未包括的其他危害

未见报道。

第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	物质
化学文摘登记号(CAS No.)	758-12-3

化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
乙酸2H酸	—	758-12-3	<= 100

第4部分 急救措施

一般的建议

急救人员需自我保护。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

吸入之后: 将伤者移到空气新鲜处. 立即就医.

皮肤接触

在皮肤接触的情况下: 立即除去/ 脱掉所有沾污的衣物。用水 清洗皮肤/淋浴。立即呼叫医生。

眼睛接触

眼睛接触之后:以大量清水洗去. 立刻联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

吞食之后: 让伤者饮水(最多 2 杯), 避免催吐(有穿孔的危险!). 立即呼叫医生。勿尝试中和.

最重要的症状和健康影响

最重要的已知症状及作用已在标签（参见章节2.2）和/或章节 11中介绍

对保护施救者的忠告

有关个人防护,请看第8部分。

对医生的特别提示

无数据资料

第5部分 消防措施

灭火方法及灭火剂

水 泡沫 二氧化碳(CO2) 干粉

不合适的灭火剂

对于本物质/混合物，未规定对灭火剂的限制。

特别危险性

可燃. 蒸气重于空气，因此能延地面扩散。 在高温下与空气形成具爆炸性混合物. 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.

有害燃烧产物

碳氧化物

特殊灭火方法

将容器从危险区域移开并以水冷却. 防止消防水污染地表和地下水系统。

消防人员的特殊保护装备

未着个人呼吸装置人员不可进入危险区域内. 保持安全距离并穿 上适当的保护衣物, 避免接触皮肤.

第6部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 急处置程序：对非应急人员的建议 不要吸入蒸气、气溶胶。 避免物质接触. 保证充分的通风。 远离热源和火源。

疏散危险区域，遵守应急程序，征求专家意见。 对紧急情况处理人员的建议: 有关个人防护,请看第8部分。

环境保护措施

不要让产品进入下水道。

爆炸的风险。 泄漏化学品的收容、清除方法 及所使用的处置材料：盖住下水道。 收集、围堵、抽出泄漏物。
遵守可能适用的材料限制(见7和10部分)。 以液体吸收材料吸收, 并依化学废弃物处 理. 清理受影响的区域。

第7部分 操作处置与储存

操作处置

有关预防措施，请参见章节2.2。 防火防爆的建议：远离明火、热的表面和点火源。 采取防止静电放电的措施。

储存

储存注意事项：使容器保持密闭，储存在干燥通风处。 远离热源和火源。

第8部分 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

组分	CAS No.	数值的类型	控制参数 / 容 许	依据
—	—	—	(接触形式)	浓度
乙酸2H酸	758-12-3	PC-TWA	10 mg/m3	GBZ 2.1- 2007
乙酸2H酸	758-12-3	PC-STEL	20 mg/m3	GBZ 2.1- 2007
乙酸2H酸	758-12-3	TWA	10 ppm	ACGIH
乙酸2H酸	758-12-3	STEL	15 ppm	ACGIH

工程控制	无数据资料
个体防护装备	
呼吸系统防护	
在蒸气/烟雾生成时需要.	
我们对过滤呼吸防护的建议基于以下标准	DIN EN 143、DIN 14387 及与所用呼吸防护装置相关的其他附带标准。
推荐的过滤器类型	过滤器 E-(P2)
企业管理者必须要按照呼吸保护器设备的生产商提供的说明书来维护，清洁和 测试这些设备。 这些措施必须正确地文件化。	
眼面防护	
请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 紧密贴合的防护眼罩	
皮肤和身体防护	
阻燃防静电防护服。	

第9部分 理化特性

外观与性状	液体
颜色	无色
气味	恶心的
气味阈值	0.2 ppm
pH值	2.5 (20 °C) 浓度或浓度范围: 50 g/l
熔点/ 熔点范围	15 - 16 °C
方法	lit.
沸点/沸程	116 - 117 °C
方法	lit.
闪点	40 °C
方法	闭杯
蒸发速率	无数据资料
易燃性(固体,气体)	无数据资料
易燃性（液体）	无数据资料
燃烧速率	无数据资料
爆炸上限 / 易燃上限	16 %(V)

爆炸下限 / 易燃下限	4 %(V)
蒸气压	15.2 百帕 (20 °C)
蒸气密度	无数据资料
相对密度	无数据资料
密度	1.059 克/cm3 (25 °C)
方法	lit.
溶解性	
水溶性	602.9 g/l (25 °C, 1,013 百帕)
正辛醇/水分配系数	log Pow: -0.17 (25 °C)
方法	(实验上的) (ECHA) 预估无生物累积
自燃温度	427 °C
分解温度	在常压无分解的状况下可行蒸馏.
黏度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
运动黏度	1.17 mm2/s (20 °C)
流动时间	无数据资料
爆炸特性	无数据资料
氧化性	无
分子量	61.06 g/mol
粒子特性	无数据资料
粒径	无数据资料

第10部分 稳定性和反应性

反应性	在激烈加热时，蒸气与空气混合物具有爆炸性。
稳定性	本产品 in 标准环境条件下 (室温)化学性质稳定。

危险反应	与之作用有爆炸危险:强氧化剂 过氧化物 过氯酸 铬硫酸 硝酸盐 发烟硫酸 卤化磷 过氧化氢 氧化铬(VI) 过锰酸钾 可能与之发生剧烈反应:金属 铁 锌 镁 碱性氢氧化物 非金属卤化物 乙醇胺 醛 醇 类 卤素-卤素化合物 氯硫酸 强碱 硝酸 铬硫酸 氢氧化钾 与之作用可能有起火或产生易燃气体或蒸气的危险:金属 铁 锌 镁 低碳钢 可能形成: 氢
应避免的条件	防潮。
加热.	
禁配物	无数据资料
危险的分解产物	当起火时:见第五节灭火措施

第11部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息	
急性毒性 LD50 经口 - 大鼠 - 3,310 mg/kg	
备注	(RTECS) 针对以下物质规定了相应的值: 乙酸
LC50 吸入 - 小鼠 - 4 h - 2,819 mg/l - 蒸气	
备注	(RTECS) 针对以下物质规定了相应的值: 乙酸
经皮	无数据资料
皮肤腐蚀/刺激	
皮肤 - 家兔	
结果	引致灼伤。 - 4 h (OECD测试导则404)
备注	根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 针对以下物质规定了相应的值: 乙酸
严重眼睛损伤/眼刺激	
眼睛 - 家兔	
结果	引致灼伤。 - 4 h (OECD测试导则405)
备注	(IUCLID) 针对以下物质规定了相应的值: 乙酸
备注	造成严重眼损伤。
呼吸或皮肤过敏	
无数据资料	
生殖细胞致突变性	
测试类型	Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法	OECD测试导则471

结果	阴性
备注: 针对以下物质规定了相应的值	乙酸测试类型: 突变性 (哺乳类细胞测试): 染色体变异阴 性.
测试系统	中国仓鼠卵巢细胞 新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
方法	OECD测试导则473
结果	阴性
备注: 针对以下物质规定了相应的值	乙酸
测试类型	微核试验 种属: 大鼠 细胞类型: 骨髓 染毒途径: 吸入 (蒸气)
方法	致突变性 (微核试验)
结果	阴性
备注: 针对以下物质规定了相应的值	乙酸

致癌性

无数据资料

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

无数据资料

11.2 附加说明

该物质对粘膜组织和上呼吸道、眼睛和皮肤破坏巨大。痉挛， 发炎， 咽喉肿痛, 痉挛， 发炎， 支 气管炎, 肺炎, 肺水肿, 灼伤感：，

咳嗽, 喘息, 喉炎, 呼吸短促, 头痛, 恶心, 呕吐, 摄取或食入浓醋酸 导致呼吸道和消化道组织损伤。

症状包括：咯血、血痢、水肿和/或食道和幽门穿孔、胰腺炎、血 尿、无尿、尿毒症、蛋白尿、溶血、抽搐、 支气管炎、肺水肿、肺炎、心衰、休克和死亡。

皮肤 或眼睛直接接触高浓度的蒸气能引起：红斑、组织破坏伴随痊愈迟缓、皮肤变黑、角化过度、皴 裂、角膜 侵蚀、乳化、虹膜炎、结膜炎、可能失明。

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

第12部分 生态学信息

生态毒性

组分:

乙酸2H酸:

对鱼类的毒性	LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 1,000 mg/l 终点: 死亡率
暴露时间	96 h
测试类型	半静态试验
方法	OECD测试导则203 GLP: 是

备注: 针对以下物质规定了相应的值:

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1,000 mg/l	
终点	活动抑制
暴露时间	48 h
测试类型	静态试验 分析监控: 是
方法	OECD测试导则202 GLP: 是

备注: 针对以下物质规定了相应的值:

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
对藻类/水生植物的毒性	EC50 (Skeletonema costatum): > 1,000 mg/l
暴露时间	72 h
测试类型	静态试验
方法	ISO 10253 GLP: 是

备注: 针对以下物质规定了相应的值:

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
对微生物的毒性	EC5 (Pseudomonas putida (恶臭假单胞菌)): 2,850 mg/l
暴露时间	16 h
备注	中性的
(允许毒性最高浓度) (Lit.)	

针对以下物质规定了相应的值:

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
EC50 (Photobacterium phosphoreu m (明亮发光杆菌))	11
mg/l	

暴露时间	15 分钟
测试类型	microtox test
备注	(IUCLID)

针对以下物质规定了相应的值：

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
---------------	----

持久性和降解性

组分:

乙酸2H酸:

生物降解性	结果: 易生物降解。 99 %
暴露时间	30 d
方法	OECD测试导则301D
备注	(HSDB)

针对以下物质规定了相应的值：

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
结果	容易从水中除去
生物降解性	95 %
暴露时间	5 d
方法	OECD测试导则302B

备注: 针对以下物质规定了相应的值：

针对以下物质规定了相应的值	乙酸
---------------	----

生物蓄积潜力

组分:

乙酸2H酸:

正辛醇/水分配系数	log Pow: -0.17 (25 °C)
方法	(实验上的)
备注	(ECHA) 预估无生物累积

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

乙酸2H酸:

PBT和vPvB的结果评价

物质不符合(EC)法规第1907/2006号附录XIII中规定的PBT 或vP vB标准。

第13部分 废弃处置

处置方法

废弃化学品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

第14部分 运输信息

国际法规	空运(IATA-DGR)
UN/ID编号	UN 2789
联合国运输名称	Acetic acid, glacial
类别	8
次要危险性	3
包装类别	II
标签	Class 8 - Corrosive substances, Class 3 - Flammable liquids
包装说明(货运飞机)	855
包装说明(客运飞机)	851
海运(IMDG-Code)	
联合国编号	UN 2789
联合国运输名称	ACETIC ACID, GLACIAL
类别	8
次要危险性	3
包装类别	II
标签	8 (3)
EmS 表号	F-E, S-C
海洋污染物 (是/否)	否
按《MARPOL2026公约》附则II和IBC 规则	不适用于供应的产品。

国内法规	
JT/T	617
联合国编号	UN 2789
联合国运输名称	冰醋酸
类别	8
次要危险性	3
包装类别	II
标签	8 (3)
对环境有害	否

特殊防范措施 本文提供的运输分类仅供参考，纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。
运输 分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

第15部分 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

适用法规

其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

第16部分 其他信息

产品涉及的缩略语说明

- AIIC - 澳大利亚工业化学品清单
- ANTT - 巴西国家陆路运输机构
- ASTM - 美国材料实验协会
- bw - 体重
- CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质
- DIN - 德国标准化学会
- DSL - 加拿大国内化学物质名录
- ECx - 引起x%效应的浓度
- ELx - 引起x%效应的负荷率
- EmS - 应急措施
- ENCS - 日本现有和新化学物质名录
- ErCx - 引起x%生长效应的浓度
- ERG - 应急指南
- GHS - 全球化学品统一分类和标签制度
- GLP - 良好实验室规范
- IARC - 国际癌症研究机构
- IATA - 国际航空运输协会
- IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则
- IC50 - 半抑制浓度
- ICAO - 国际民用航空组织
- IECSC - 中国现有化学物质名录

IMDG - 国际海运危险货物
IMO - 国际海事组织
ISHL - 日本工业安全与健康法案
ISO - 国际标准化组织
KECI - 韩国现有化学物质名录
LC50 - 测试人群半数致死浓度
LD50 - 测试人群半数致死量 (半数致死量)
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约
n.o.s. - 未另列明的
Nch - 智利认证
NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度
NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量
NOELR - 无可见作用负荷率
NOM - 墨西哥安全认证
NTP - 国家毒理学规划处
NZIoC - 新西兰化学物质名录
OECD - 经济合作与发展组织
OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室
PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质
PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录
(Q)SAR - (定量) 结构-活性关系
REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号
SADT - 自加速分解温度
SDS - 安全技术说明书
TCSI - 台湾既有化学物质清册
TDG - 危险货物运输
TECI - 泰国既有化学物质清单
TSCA - 美国有毒物质控制法
UN - 联合国
UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书
vPvB - 高持久性和高生物累积性物质
WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

东莞市乔科化学有限公司在本SDS中全面真实地提供了所有相关资料,但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本SDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该SDS的个人使用者,在特殊使用条件下,必须对本SDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,由于使用本SDS所导致的伤害,东莞市乔科化学有限公司将不负任何责任。