

化学品安全技术说明书

氯化甲基汞

版本:v1

SDS 编号:M114695

产品编号:M114695

修订日期:2024-01-16

打印日期:2024-01-23

最初编制日期:2022-02-21

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 氯化甲基汞
产品编号 : M114695
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 115-09-3

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

急性毒性, 经口 (类别 2), H300

急性毒性, 吸入 (类别 2), H330

急性毒性, 经皮 (类别 1), H310

致癌性 (类别 2), H351

特异性靶器官系统毒性 (反复接触) (类别 2), H373

急性 (短期) 水生危害 (类别 1), H400

长期水生危害 (类别 1), H410

本部分提及的健康说明 (H-)全文请见第16部分。

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



危险

警示词

危险性说明

H300

吞咽致命

H310

与皮肤接触致命

防范说明

P260

不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P262

不要进入眼睛、皮肤或衣服。

P263

避免在怀孕期间/哺乳期间接触。

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。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P284

如果通风不良，请佩戴呼吸防护装置。

P320

迫切需要特殊治疗（请参阅此标签上的...）。

P330

漱口

P391

收集溢出物

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。

P361+P364

立即脱掉所有沾染的衣服，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	: 甲基氯化汞
分子式	: CH ₃ HgCl
分子量	: 251.08
CAS No.	: 115-09-3
EC-NO.	: 204-064-2

组分	分类	浓度或浓度范围
----	----	---------

组分	分类	浓度或浓度范围
氯化甲基汞	Acute Tox. 2; Carc. 2; Repr. 1A; Lact. ; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H300, H330, H310, H351, H360FD, H362, H372, H400, H410 Concentration limits: >= 0,1 %: STOT RE 2, H373; M-Factor - Aquatic Acute: 10 M-Factor - Aquatic Chronic: 10	分析标准品

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。立即将患者送往医院。请教医生。

眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

4.2 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

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

用水雾,耐醇泡沫,干粉或二氧化碳灭火。

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

碳氧化物 氯化氢气体 汞/氧化汞 可燃.

5.3 给消防员的建议

如有必要,佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步的信息

无数据资料

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

戴呼吸罩。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。有关个人防护,请看第8部分。

6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在氩气中操作在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息前和操作本品后立即洗手。有关预防措施,请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

使容器保持密闭,储存在干燥通风处。对湿度敏感,干燥储存。

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

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
氯化甲基汞	115-09-3	PC-TWA	0.01 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
	备注	皮		
		PC-STEL	0.03 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素

		皮		
		PC-TWA	0.01 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
		G2B - 可疑人类致癌物 皮		
		PC-STEL	0.03 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
		G2B - 可疑人类致癌物 皮		

8.2 暴露控制

适当的技术控制

避免与皮肤、眼睛和衣服接触。休息前和操作本品后立即洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡 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。

皮肤防护

戴手套取手套在使用前必须受检查。请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品. 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理. 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合法规 (EU)2016/425 和从它衍生出来的 EN 374 标准所给出的规格。

身体保护

全套防化学试剂工作服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具, 请使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型 (US) 或P3型 (EN 143) 防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式, 则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

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

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂, 强还原剂

10.6 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - 5.1 mg/kg

(专家意见)

备注:(第 1272/2008 号欧共体 (EC)规章 附录 VI)

急性毒性估计值 吸入 - 0.051 mg/l

(专家意见)

备注:(第 1272/2008 号欧共体 (EC)规章 附录 VI)

急性毒性估计值 经皮 - 50.1 mg/kg

(专家意见)

备注:(第 1272/2008 号欧共体 (EC)规章 附录 VI)

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

无数据资料

生殖毒性

有可能会损害胎儿。从人类流行病学研究中得到的正面证据。有可能损害生育能力。从人类流行病学研究中得到的正面证据。研究表明在哺乳期对婴儿有危险

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)

长期或反复接触会对器官造成损害。

吸入危害

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: OW1225000

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。与无机汞化合物相对比, 烷基汞化合物会迅速地穿过子宫和血脑屏障。外周和中枢神经系统和肾脏是主要的靶器官。甲基汞中毒症状主要是由于神经系统的损害造成。症状主要表现为手足, 唇部周围失去感觉, 视觉减少导致视野狭隘, 失调, 构音障碍, 听觉丧失。严重的中毒导致失明, 昏迷甚至死亡。在中毒症状发展之前有一个数星期至数月的潜伏期。汞对小脑和视皮层的小神经细胞有特异性的伤害作用。甲基汞则在大脑皮层特别是枕叶皮层和小脑灰质层的

聚焦区域的神经引起退化和坏死。人们发现甲基汞在中毒症状出现之前抑制脑中的蛋白合成，而且蛋白合成在粒细胞

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 0.024 mg/l - 96 h

备注: (ECOTOX 数据库)

对藻类的毒性 生长抑制 EC50 - Anabaena flosaquae - 0.003 mg/l - 24 h

备注: (ECOTOX 数据库)

(氯化甲基汞)

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

生物蓄积 Oncorhynchus mykiss (虹鳟) - 84 d - 1560 微克/(氯化甲基汞) 生物富集系数(BCF): 8,049

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

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。与易燃溶剂相溶或者相混合，在备有燃烧后处理和洗刷作用的化学焚化炉中燃烧

污染包装物

按未用产品处置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2025

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 固态汞化合物, 未另列明的(氯化甲基汞)

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: 是

IMDG

联合国编号: 2025

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 固态汞化合物, 未另列明的(氯化甲基汞)

IATA

联合国编号: 2025

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 固态汞化合物, 未另列明的(氯化甲基汞)

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。