



化学品安全技术说明书

修改日期: 2026/05/20	SDS 编号: LABDR-MSDS-030994
产品名称: 3,3',5-三碘-L-甲状腺素(T3)标准溶液	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: 3,3',5-三碘-L-甲状腺素(T3)标准溶液
化学品英文名: 3,3',5-Triiodo-L-thyronine (T3) solution
化学品别名: -
CAS No.: -
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

高度易燃液体和蒸气。吞咽、皮肤接触或吸入中毒。会损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

易燃液体

类别 2

急性毒性 (经口)

类别 3

急性毒性 (吸入)

类别 3

急性毒性 (经皮)

类别 3

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) : 类别 1 (眼睛, 中枢神经系统)

急性 (短期) 水生危害

类别 2

长期水生危害

类别 3

GHS 标签要素

象形图



信号词

危险

危险性说明

H225 高度易燃液体和蒸气。H301 + H311 + H331 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。H370 会损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。H401 对水生生物有毒。H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。

P260 不要吸入烟雾或蒸气。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P310 + P330 如误吞咽：立即呼叫急救中心/医生。 漱口。

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 + P311 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。 呼叫急救中心/医生。

P308+

P311 如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。

P370 + P378 火灾时：使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。

储存

P403 + P233 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。

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

- H225 高度易燃液体和蒸气。
- H301 + H311 + H331 吞咽、皮肤接触或吸入中毒。
- H370 会损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。
- H401 对水生生物有毒。
- H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明

无

物理和化学危险

高度易燃液体和蒸气。

健康危害

吞咽会中毒。吸入会中毒。皮肤接触会中毒。会损害器官。

环境危害

对水生生物有毒。对水生生物有害并具有长期持续影响。

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

混合物

化学品名称	分类	CAS No.	浓度或浓度范围
甲醇	—	67-56-1	>= 90
- <= 100 氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量 百分比 >10%)	—	1336-21-6	>= 0.25

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. 如果呼吸停止: 立即施行机械呼吸, 如有需要也使用氧气.

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. 联络眼科医生. 取下隐形眼镜。

食入

误服后: 新鲜空气。让患者喝乙醇（一杯含40%酒精的饮料）。呼叫医生（告知甲醇摄入）。例外的是: 如果在一小时内不能提供医疗救护,

引发呕吐（仅在患者有完全的知觉时），让患者再饮乙醇（大约0.3ml 的40%酒精饮料/每公斤 体重/每小时）。

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

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. 当心回火。蒸气重于空气, 因此能沿地面扩散。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气. 在温和温度下与空气形成具爆炸性混合物。

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. 清理受影响的环境。

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。

安全处置注意事项

在通风橱下操作。 勿吸入物质/混合物。 避免生成蒸气或烟雾. 防止接触禁配物：酰基氯 酸酐 氧化剂 碱金属 还原剂 酸

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。
将此物质贮存在能锁住的地方、或只有资格或获得批准的人才 能进入的地方。

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 (接触形式)	控制参数 / 容许 浓度	依据
甲醇	67-56-1	PC-TWA	25 mg/m3	GBZ 2.1- 2007 其他信息: 皮
甲醇	67-56-1	PC-STEL	50 mg/m3	GBZ 2.1- 2007 其他信息: 皮
甲醇	67-56-1	TWA	200 ppm	ACGIH
甲醇	67-56-1	STEL	250 ppm	ACGIH
氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分 比>10 %)	1336-21-6	TWA	25 ppm (氨)	ACGIH
氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分 比>10 %)	1336-21-6	STEL	35 ppm (氨)	ACGIH

组分	CAS N o.	控制参 数	生物标 本	采样时 间	容许浓 度	依据
甲醇	67-56-1	甲醇	尿	接触后 或 工作 时间 结束 后立	15 mg/l	ACGIH B EI

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

过滤器类型 ABEK

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。 安全眼镜

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	无数据资料
气味	无数据资料
气味阈值	无数据资料
pH 值	无数据资料
熔点	无数据资料
65 °C (1.013 百帕) 65 °C (1.013 百帕)	
闪点	9.7 °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（液体）	无数据资料
燃烧速率	无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	36 %(V)
爆炸下限 / 可燃性下限	6 %(V)
蒸气压	无数据资料
蒸气密度	无数据资料

密度/相对密度	无数据资料
密度	0.791 克/cm3 (20 °C)
水溶性	无数据资料
正辛醇/水分配系数	无数据资料
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料
动力黏度	无数据资料
运动黏度	无数据资料
流动时间	无数据资料
爆炸特性	非爆炸物。
氧化性	无
分子量	650.97 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	蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。
稳定性	本产品在标准环境条件下 (室温)化学性质稳定。
危险反应	无数据资料
应避免的条件	加温.
禁配物	酰基氯
酸酐 氧化剂 碱金属 还原剂 酸	
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

混合物 急性毒性	
经口	无数据资料 无数据资料
急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 3.11 mg/l - 蒸气(计算方法) 急性毒性估计值 经皮 - 301.47 mg/kg (计算方法)	

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

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

混合物造成器官损伤。 - 眼睛, 中枢神经系统

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

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。如吞服甲醇可能致命或致盲。不能制成无毒性的。摄入的影响可包括：, 恶心, 头痛, 呕吐, 胃 肠道功能紊乱, 头晕, 虚弱, 混乱 不能排除其它的危险性。按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。组分 甲醇 急性毒性 急性毒性估计值 经口 - 100.1 mg/kg (专家判断)

备注 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 症状: 恶心, 呕吐

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - 3.1 mg/l - 蒸气 (专家判断)

备注 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 症状: 在呼吸道的刺激症状.

急性毒性估计值 经皮 - 300.1 mg/kg (专家判断)

备注 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔

结果 无皮肤刺激

备注 (ECHA) 导致皮肤粗糙或是龟裂的干燥作用.

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果 无眼睛刺激

备注	(ECHA)
呼吸或皮肤过敏	
敏感性测试	- 豚鼠
结果	阴性
(OECD测试导则406)	
生殖细胞致突变性	
根据现有的资料，不能满足分类的条件。	
测试类型	Ames试验 测试系统: Salmonella typhimurium
结果	阴性
测试类型	体外哺乳动物细胞基因突变试验 测试系统: 中国仓鼠肺细胞
结果	阴性
方法	OECD测试导则474 种属: 小鼠 - 雄性和雌性 - 骨髓
结果	阴性
致癌性	
在动物试验中未见致癌影响。	
生殖毒性	
根据现有的资料，不能满足分类的条件。	
特异性靶器官系统毒性（一次接触）	
会损害器官。 - 眼睛, 中枢神经系统	
备注	根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类 急性经口毒性 - 恶心,呕吐 急性吸入毒性 - 在呼吸道的刺激症状.
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 氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分比>10%) 急性毒性	
经口	无数据资料
LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性 - 4 h - 4.9 mg/l - 粉尘/烟雾	
备注	(ECHA)
经皮	无数据资料
皮肤腐蚀/刺激	
备注	引起皮肤灼伤。 根据欧盟CLP法规1272/2008, 附件6 (表 3.1/3.2)进行分类
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

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

可能造成呼吸道刺激。

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

第12部分 生态学信息

生态毒性

组分:

甲醇:

对鱼类的毒性	LC50 (蓝鳃太阳鱼): 15,400.0 mg/l 终点: 死亡率
暴露时间	96 h
测试类型	流水式试验 分析监控: 是
方法	US-EPA
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 18,260 mg/l	
终点	活动抑制
暴露时间	96 h
测试类型	半静态试验
方法	OECD 测试导则202
对藻类/水生植物的毒性	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 大约 22,000.0 mg/l
暴露时间	96 h
测试类型	静态试验

方法	OECD 测试导则201
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	NOEC (Oryzias latipes (日本青鳉)): 7,900 mg/l
暴露时间	200 h
备注	(外部 MSDS)
对微生物的毒性	IC50 (活性污泥): > 1,000 mg/l
暴露时间	3 h
测试类型	静态试验 分析监控: 是
方法	OECD 测试导则209

氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分比>10%):

对鱼类的毒性	LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 0.068 mg/l 终点: 死亡率
暴露时间	96 h
测试类型	流水式试验 分析监控: 是

备注: 针对以下物质规定了相应的值:

(ECHA)	
针对以下物质规定了相应的值	硫酸铵
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 : LC50 (Daphnia magna (水蚤)): 101 mg/l	
终点	死亡率
暴露时间	48 h
测试类型	静态试验 分析监控: 是
备注	(ECHA) 无水的 M-因子 (急性水生危害): 10
对鱼类的毒性 (慢性毒性)	NOEC (Ictalurus punctatus): 0.048 mg/l
暴露时间	31 d
测试类型	流水式试验
方法	OECD 测试导则215
备注	无水的
对水蚤和其他水生无脊椎动物 的毒性 (慢性毒性) : LC50 (Daphnia magna (水蚤)): 4.07 mg/l	
终点	死亡率
暴露时间	96 h

测试类型	流水式试验
方法	US-EPA

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	氯化铵
NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 0.79 mg/l	
终点	死亡率
暴露时间	96 h

测试类型	流水式试验
方法	US-EPA

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	氯化铵 M-因子 (长期水生危害): 1 生态毒理评估 急性水生危害: 对水生生物毒性极大。
---------------	--

持久性和降解性

组分:

甲醇:

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 生物耗氧量(BOD): 600 - 1,120 mg/g 孵育时间: 5 d
备注	(IUCLID) 化学耗氧量(COD): 1,420 mg/g
备注	(IUCLID) ThOD: 1,500 mg/g
备注	(Lit.) BOD/ThOD: 76 %
备注	密闭瓶试验
(IUCLID)	
水中的稳定性	水解: 83 - 91 % 在 19 °C(72 h)
备注	与水接触时发生水解。 易水解。
水解半衰期	2.2 年
备注	与氢氧基反应 (IUCLID) 光降解: 降解（直接光分解）: 50 % 水解半衰期: 17.2 d

氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分比>10%):

生物降解性

备注: 这种用于测定生物降解性的方法不适用于无机化合物。

生物蓄积潜力

组分:

甲醇:

生物蓄积

种属: Cyprinus carpio (鲤鱼) 生物富集系数(BCF): 1.0

暴露时间

72 d 温度: 20 °C 浓度或浓度范围: 5 mg/l

正辛醇/水分配系数

log Pow: -0.77 (25 °C)

方法

(实验上的)

备注

(HSDB) 预估无生物累积

氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分比>10%):

正辛醇/水分配系数

备注: 不适用于无机物。

土壤中的迁移性

组分:

甲醇:

土壤中的稳定性

备注: 将不被土壤吸附。

其他环境有害作用

组分:

甲醇:

PBT 和vPvB 的结果评价

该物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。

其它生态信息

避免释放到环境中。

氢氧化铵 (氨的水溶液，以氨计，在水中的质量百分比>10%):

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vPvB 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 1230

联合国运输名称	Methanol solution
类别	3
次要危险性	6.1
包装类别	II
标签	Class 3 - Flammable liquids, Division 6.1 - Toxic sub- stances
包装说明(货运飞机)	364
包装说明(客运飞机)	352
海运(IMDG-Code)	
联合国编号	UN 1230
联合国运输名称	METHANOL SOLUTION
类别	3
次要危险性	6.1
包装类别	II
标签	3 (6.1)
EmS 表号	F-E, S-D
海洋污染物（是/否）	否
按《MARPOL73/78	公约》附则II 和IBC 规则 不适用于供应的产品。
国内法规	
GB	6944/12268
联合国编号	UN 1230
联合国运输名称	甲醇
类别	3
次要危险性	6.1
包装类别	II
标签	3 (6.1)

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。

