



化学品安全技术说明书

修改日期：2024/01/03	SDS 编号：MSDS-QS-5453
产品名称：肌苷5'-三磷酸三钠盐	版本：电子化学词典3.0

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名：肌苷5'-三磷酸三钠盐

化学品英文名：Inosine 5'-
triphosphate trisodium salt

化学品别名：请咨询生产商。

CAS No.：35908-31-7

EC No.：请咨询生产商。

分子式：C₁₀H₁₂Na₃N₄O₁₄P₃

产品推荐用途：生命科学。

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：qiaosun100@163.com

企业应急电话：400-6226-992

第二部分 危险性概述

紧急情况概述

可能损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。吸入之后:新鲜空气。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。眼睛接触之后:以大量清水洗去, 取下隐形眼镜。吞食之后:立即饮水(最多2 杯)。如感不适, 请就医。具有可燃成分的混合物。起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

2.1 GHS危险性类别

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 2), 眼睛, 中枢神经系统, H371

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



信号词

警告

危险申明

H371

可能损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。

警告申明

预防措施

P260

不要吸入粉尘。

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。

事故响应

P308+P311

如接触到或有疑虑：呼叫急救中心/医生。

储存

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。

安全技术说明书适用于专业用户。

简化了的小包装标签 (≤ 125 ml)

象形图



信号词

警告

危险申明

H371

可能损害(眼睛, 中枢神经系统)器官。

警告申明

无

2.3 物理和化学危险

目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。

2.4 健康危害

H371

可能损害器官。

2.5 环境危害

目前掌握信息，没有环境的危害。

2.6 其它危害物 - 无

第三部分 成分/组成信息

物质/混合物：混合物

3.2 混合物

俗名：ITP

分子式：C₁₀H₁₂Na₃N₄O₁₄P₃

分子量：574.11 g/mol

危险组分

组分		分类	浓度或浓度范围
乙醇 ethanol			
CAS No.	64-17-5	易燃液体 类别 2; 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2A; H225, H319	>=1 - < 10 %
EC -编号	200-578-6		
索引编号	603-002-00-5		
甲醇 Methanol			
CAS No.	67-56-1	易燃液体 类别 2; 急性毒性 类别 3; 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 类别 1; H225, H301, H331, H311, H370	>=1 - < 10 %
EC -编号	200-659-6		
索引编号	603-001-00-X		

第四部分 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

吸入
吸入之后:新鲜空气.

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。

眼睛接触
眼睛接触之后:以大量清水洗去. 取下隐形眼镜。

食入
吞食之后:立即饮水(最多 2 杯). 如感不适, 请就医.

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

4.4 对医生的特别提示

无数据资料

第五部分 消防措施

5.1 灭火介质

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。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物

磷的氧化物

氧化钠

具有可燃成分的混合物。

起火时可能引发产生危害性气体或蒸气。

5.3 灭火注意事项及保护措施

在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

喷水压制气体/蒸气/雾滴。防止消防水污染地表和地下水系统。

第六部分 泄漏应急处理

6.1 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 避免吸入灰尘. 保证充分的通风。疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。
有关个人防护, 请看第8部分。

6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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)。干燥取出. 丢弃. 清理受影响的区域. 避免灰尘生成。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

第七部分 操作处置与储存

- 7.1 安全操作的注意事项
- 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

储存条件

紧闭. 干燥.

贮存稳定性

建议的贮存温度

-20 °C

第八部分 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

危害组成及职业接触限值

组分	CAS No.	值	控制参数	依据
组分	CAS No.	值	控制参数	依据
乙醇	64-17-5	TWA	1,000 ppm1,900 mg/m3	USA. OSHA - TABLE Z -1 Limits for Air Contaminants 1910.1000
		TWA	1,000 ppm1,900 mg/m3	美国。职业接触限值（OSHA）-表 Z-1 空气污染物限值
		STEL	1,000 ppm	美国。ACGIH 阈限值 (TLV)
	备注	与人类有未知关联的动物致癌物		
		TWA	1,000 ppm1,900 mg/m3	美国。NIOSH 推荐的接触限值
		PEL	1,000 ppm1,900 mg/m3	加州化学污染物的允许暴露极限（第 107 条第 8 款）
甲醇 Methanol	67-56-1	PC-TWA	25 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	50 mg/m3	工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
		皮		

生物限值

组分	CAS No.	参数	值	生物标本	依据
甲醇	67-56-1	甲醇	15 mg/l	尿	ACGIH - 生物限值 (BEI)
	备注	接触后或工作时间结束后立即采样			

8.2 暴露控制

适当的技术控制

更换受污染衣物。使用此物质后须洗手。

个体防护装备

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

呼吸系统防护

在灰尘生成时需要。

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。

环境暴露的控制

不要让产品进入下水道。

第九部分 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- | | |
|-----------|-------|
| a) 物态 | 固体 |
| b) 颜色 | 无数据资料 |
| c) 气味 | 无数据资料 |
| d) 熔点/凝固点 | 无数据资料 |

- | | |
|-------------------|----------------------------|
| e) 初沸点和沸程 | 无数据资料 |
| f) 易燃性(固体,气体) | 无数据资料 |
| g) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 | 无数据资料 |
| h) 闪点 | 不适用 |
| i) 自燃温度 | 无数据资料 |
| j) 分解温度 | 无数据资料 |
| k) pH值 | 无数据资料 |
| l) 黏度 | 运动黏度: 无数据资料
动力黏度: 无数据资料 |
| m) 水溶性 | 无数据资料 |
| n) 正辛醇/水分配系数 | 无数据资料 |
| o) 蒸气压 | 无数据资料 |
| p) 密度 | 无数据资料 |
| 密度/相对密度 | 无数据资料 |
| q) 蒸气密度 | 无数据资料 |
| r) 粒子特性 | 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

第十部分 稳定性和反应性

10.1 稳定性

本产品标准环境条件下(室温)化学性质稳定。

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免的条件

无数据提供

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

當起火時:見第 5 節 滅火措施.

第十一部分 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

混合物

急性毒性

急性毒性估计值 经口 - > 5,000 mg/kg

(计算方法)

急性毒性估计值 吸入 - 4 h - > 40 mg/l 蒸气(计算方法)

急性毒性估计值 经皮 - > 5,000 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)

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

危害性质不能被排除, 但是在正确处理下应该不致发生.

组分**乙醇****急性毒性**

LD50 经口 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 10,470 mg/kg

(OECD测试导则401)

LC50 吸入 - 大鼠 - 雄性和雌性 - 4 h - 124.7 mg/l- 蒸气

(OECD测试导则403)

经皮: 无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔

结果: 无皮肤刺激 - 24 h

(OECD测试导则404)

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔

结果: 造成严重眼刺激。

(OECD测试导则405)

呼吸或皮肤过敏

最大反应试验 - 豚鼠

结果: 阴性

(OECD测试导则406)

备注: (与类似产品比较)

针对以下物质规定了相应的值: 甲醇

生殖细胞致突变性

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: 小鼠淋巴瘤细胞

结果: 阴性

方法: OECD 测试导则478

种属: 小鼠 - 雄性

结果: 在某些活体试验中得到了阳性的结果。

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)**吸入危害**

无数据资料

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)

备注: 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

第十二部分 生态学信息

12.1 生态毒性

混合物
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

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

12.6 内分泌干扰特性

无数据资料

12.7 其他环境有害作用

无数据资料

组分

乙醇

对鱼类的毒性	流水式试验 LC50 - Pimephales promelas(肥头鲮鱼) - 15,300 mg/l - 96 h (US-EPA)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	静态试验 LC50 - Ceriodaphnia dubia(网纹溞) - 5,012 mg/l - 48 h 备注: (ECHA)
对藻类的毒性	静态试验 ErC50 - Chlorella vulgaris(淡水藻) - 275 mg/l - 72 h (OECD测试导则201)

对细菌的毒性	静态试验 IC50 - 活性污泥 - > 1,000 mg/l- 3 h (OECD测试导则209)
对鱼类的毒性(慢性毒性)	半静态试验 NOEC - Danio rerio 斑马鱼) - 250 mg/l - 120 h 备注: (ECHA)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性(慢性毒性)	半静态试验 NOEC - Daphnia magna水蚤) - 9.6 mg/l - 9 d 备注: (ECHA)

甲醇

对鱼类的毒性	流水式试验 LC50 - 蓝鳃太阳鱼 - 15,400.0 mg/l - 96 h (US-EPA)
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	半静态试验 EC50 - Daphnia magna水蚤) - 18,260 mg/l - 96 h (OECD测试导则202)
对藻类的毒性	静态试验 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata绿藻) - 大约 22,000.0 mg/l - 96 h (OECD测试导则201)
对细菌的毒性	静态试验 IC50 - 活性污泥 - > 1,000 mg/l- 3 h (OECD测试导则209)
对鱼类的毒性(慢性毒性)	NOEC - Oryzias latipes 日本青鳉) - 7,900 mg/l - 200 h 备注: (外部 MSDS)

第十三部分 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。

第十四部分 运输信息

14.1 联合国编号 / UN number

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.2 联合国运输名称 / UN proper shipping name

欧洲陆运危规: 非危险货物

ADR/RID: 非危险货物

国际海运危规: 非危险货物

IMDG: Not dangerous goods

国际空运危规: 非危险货物

IATA-DGR: Not dangerous goods

14.3 运输危险类别 / Transport hazard class(es)

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.4 包裹组 / Packaging group

欧洲陆运危规 / ADR/RID: - 国际海运危规 / IMDG: - 国际空运危规 / IATA-DGR: -

14.5 环境危害 / Environmental hazards

ADR/RID: 否

国际海运危险货物规则 (IMDG) 海 国际空运危规: 否

洋污染物 (是/否): 否

14.6 特殊防范措施 / Special precautions for user

14.7 禁配物 / Incompatible materials

强氧化剂

其他信息 / Further information

根据运输法规, 未被分类为危险品。

第十五部分 法规信息

15.1 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。

第十六部分 其他信息

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, 在特殊的使用条件下, 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。