



上海源叶生物科技有限公司
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd
电话: 400-666-5481
网址: www.shyuanye.com

化学品安全技术说明书

修订日期: 2026 年 8 月 19 日

最初编制日期: 2021 年 8 月 20 日

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 6-甲基嘌呤

CAS: 2004-03-7

品牌: 源叶

货号: S96251

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 400-666-5481

网址: www.shyuanye.com

2. 危险性概述

2.1 GHS 危险性类别

GHS05 GHS06 GHS07

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图:



警示词: 危险

危险性说明

H302 吞食有害

H310 与皮肤接触致命



H317 可能引起皮肤过敏反应

H318 造成严重的眼睛损伤

防范说明

P261 避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾

P262 不要进入眼睛、皮肤或衣服。

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。

P272 被污染的工作服不允许离开工作场所

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P321 特殊处理（请参阅此标签上的...）。

P330 漱口

P302 擦掉皮肤上的松散颗粒。浸入冷水中或用湿绷带包扎

P352 用大量水冲洗/ ...

P333 如果发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。

P313 如果感觉不适，请就医。

P361 立即脱下所有受污染的衣服，并在重新使用之前洗净。

P364 并且在重新使用前清洗

P362 脱下污染的衣服并洗净后再使用。

P405 密闭存放

P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

P265 不要触摸眼睛。

P301 如果吞下：

P317 寻求紧急医疗救助。

P305 如果进入眼睛：

P354 立即用水冲洗几分钟。

P338 取出隐形眼镜（如果有）并且易于操作。 继续冲洗。



P316 立即寻求紧急医疗救助。

2.3 未分类危害(HNOC)或未被 GHS 覆盖

无数据资料

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物: 否

化学名(中文名): 6-甲基嘌呤

CAS 编码: 2004-03-7

分子式: C₆H₆N₄

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议: 需要立即就医。如果症状持续, 请致电医生。

吸入: 移到新鲜空气中避免直接接触皮肤。使用屏障进行口对口复苏需要立即就医如果没有呼吸, 则进行人工呼吸。可能需要人工呼吸和/或氧气。如果需要, 请致电医生进行氧气或人工呼吸。如果意外吸入蒸汽, 请移至新鲜空气中。如果症状持续存在, 请致电医师

皮肤接触: 需要立即就医。立即用肥皂和大量水清洗, 同时脱掉所有受污染的衣服和鞋子。如果皮肤刺激持续存在, 请致电医生。

眼睛接触: 立即用大量水冲洗。初次冲洗后, 取下隐形眼镜并继续冲洗至少 15 分钟。

食入: 不要催吐。用水清洁口腔, 然后喝大量的水。打电话给医生。

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: 使用适合当地环境和周围环境的灭火措施。

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

发生火灾和/或爆炸时，切勿吸入烟气。吸入和皮肤接触后可能引起过敏。热分解会导致释放出刺激性和有毒气体和蒸气。热分解会导致毒性/腐蚀性气体和蒸气的释出。

5.3 给消防员的建议

必要时，穿戴自给式呼吸器灭火。

5.4 进一步的信息

无数据资料

6. 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

根据需要使用个人防护设备。使人员远离溢出物/泄漏物。

6.2 环境保护措施

如果安全，防止进一步泄漏或溢出。防止产品进入下水道。不要冲入地表水或卫生下水道系统。更多生态信息见第 12 节。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

如果安全，防止进一步泄漏或溢出。用塑料布或防水布覆盖粉末溢出物，以尽量减少扩散。在液体泄漏之前筑堤，以便稍后处理。根据需要使用个人防护设备。用塑料布或防水布覆盖粉末溢出物，以尽量减少扩散并保持粉末干燥。放置在适当的容器中进行处理。避免产生灰尘。彻底清洁受污染的表面。



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、眼睛或衣服。在重复使用之前清洗受污染的衣物。使用本产品时，请勿进食、饮用或吸烟。根据需要使用个人防护设备。不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。与局部排气通风一起使用。腐蚀性危险。穿戴防护手套/衣服和眼睛/面部防护装置。按照良好的工业卫生和安全规程进行处理。

7.2 安全储存的条件，包括任何不兼容性

容器保持紧闭，储存温度参考产品标签储存温度。

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

无数据资料

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程进行处理。休息前和工作结束时洗手。

眼面防护：面罩和安全眼镜使用根据适当的政府标准（如 NIOSH（美国）或 EN166（欧盟））测试和批准的眼睛保护设备。

皮肤防护：戴手套处理。使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套术（不接触手套的外表面），避免皮肤接触本产品。使用后，根据适用法律和良好实验室惯例处理受污染的手套。洗手并擦干双手。所选防护手套必须符合法规（EU）2016/425 的规范以及由此产



生的标准 EN 374。

身体保护: 防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 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含量来选择。

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防毒面具 (US) 或 ABEK 型 (EN 14387) 防毒面具筒作为工程控制的备用。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: 如果安全需要, 防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状: 固体
- 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: 237 °C
- f) 起始沸点和沸程: 410.9 °C
- g) 闪点: 212.7 °C
- h) 蒸发速率: 无数据资料
- i) 可燃性(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) 相对蒸气密度: 无数据资料
- m) 密度: 无数据资料
- n) 溶解性/水溶性: 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值: 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) 粘度: 无数据资料

10. 稳定性和反应性

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 敏感性(危险反应的可能性): 无数据资料

10.4 应避免的条件: 极端温度和阳光直射。

10.5 禁配物: 强氧化剂。

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 急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激: 无数据资料

严重眼损伤 / 眼刺激: 无数据资料

呼吸道或皮肤过敏: 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

12. 生态学信息

12.1 生态毒性

鱼类: 无数据资料

甲壳类: 无数据资料



藻类: 无数据资料

12.2 残留性 / 降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中移动性

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: 处置应符合适用的区域、国家和地方法律法规。

污染包装物: 作为未用过的产品弃置。

14. 运输信息

14.1 联合国编号: 未列明

14.2 联合国运输名称: 无数据资料

14.3 运输危害分类: 无数据资料

14.4 包装组: 无数据资料

14.5 环境危害: 无数据资料

14.6 特殊防范措施: 无数据资料



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《中华人民共和国危险化学品安全法》(2026 年 5 月 1 日正式施行)的要求。

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成，然而，关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前，请调查危害和毒性信息，并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题，产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题，请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况，在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”，在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任。

