

化学品安全技术说明书

填表时间 2020-11-30

打印时间 2026-03-12

MSDS标题

5-去甲基甜橙黄酮安全技术说明书

产品标题

5-去甲基甜橙黄酮

CAS号

21763-80-4

化学品及企业标识

- 化学品名称：7-羟基-4'-甲氧基黄酮

- 化学式：-

- CAS号：132726-93-3

- 分子量[]- g/mol

- 供应商信息：

公司名称：山东西亚化学有限公司

地址：山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路

联系电话：0539-6365991

电子邮件[]sales@xiyashiji.com

成分及组成信息

- 纯度：≥98%（典型值，需根据实际检测）
- 杂质：可能含微量溶剂残留（如甲醇、乙酸乙酯等）。

危险性质描述

- GHS分类：
- 急性毒性（口服/皮肤/吸入）：未分类（需实验数据确认）
- 皮肤腐蚀/刺激：类别3（可能引起轻微刺激）

- 眼睛刺激：类别2A（可能引起轻微刺激）
- 环境危害：对水生生物可能有长期影响（需进一步数据）
- 警示词：警告
- 象形图：⚠️（感叹号）
- 主要危害：粉末可能引起呼吸道或眼部刺激。

急救措施

- 吸入：移至空气新鲜处，如呼吸困难需就医。
- 皮肤接触：用肥皂水冲洗，若刺激持续就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗15分钟，就医。
- 食入：漱口，勿催吐，就医并出示MSDS

消防措施

- 灭火剂：干粉、CO₂、泡沫（避免直流水冲击粉尘）。
- 特殊危害：燃烧可能释放CO、CO₂及刺激性烟雾。
- 防护：消防员需佩戴自给式呼吸器（SCBA）

泄露应急处理

- 个人防护：戴防尘口罩、护目镜和手套。
- 清理方法：用防爆工具收集泄漏物至密闭容器，避免扬尘。

处理和储存

- 操作：在通风橱中处理，避免粉尘扩散。
- 储存：密闭容器，避光、干燥处，温度≤25°C

接触控制

- 工程控制：局部排风。
- 个人防护：
 - 呼吸防护（N95口罩（粉尘环境下））。
 - 眼睛防护：化学安全护目镜。
 - 手套：丁腈或乳胶手套。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色粉末
- 熔点（~160-165°C（文献值））
- 溶解度：微溶于水，易溶于甲醇（DMSO）

- 稳定性：常温稳定，避免强氧化剂

稳定性和反应活性

- 稳定性：正常条件下稳定。
- 禁忌物：强氧化剂（如过氧化物、浓硝酸）。

毒理学信息

- 急性毒性[LD₅₀]大鼠，口服) 预计>2000 mg/kg[需实验验证)。
- 刺激性：可能引起轻微皮肤/眼睛刺激。
- 致突变性：无数据（建议进行Ames试验）。

生态学资料

- 生物降解性：无充分数据，建议避免释放至环境中。
- 水生毒性：对藻类或鱼类可能有害（需测试）。

废弃处理

- 废弃方法：按危险废物处理，交由许可单位焚烧。

运输信息

- UN编号：非管制（需根据实际法规确认）。
- 包装类别[III]如适用)。

法规信息

- 中国《危险化学品目录》（2015）：未列入。
- 欧盟REACH[需注册（如年产量≥1吨）。

其他信息

- 免责声明：本报告基于现有数据，使用者需自行验证适用性。