

化 学 品 安 全 技 术 说 明 书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2026-02-07

MSDS标题

葡萄糖肉浸液肉汤安全技术说明书

产品标题

葡萄糖肉浸液肉汤

CAS号

化学品及企业标识

- 化学品名称：氯化亚铈
- 化学式 CeCl_3
- CAS号：7790-86-5
- 分子量 246.48 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

- 化学名称：氯化亚铈
- 纯度： $\geq 99\%$
- 杂质：可能含有微量水分或其他稀土金属氯化物。

危险性质描述

- GHS分类：
 - 急性毒性（经口）：类别 4
 - 皮肤刺激：类别 2

- 眼睛刺激：类别 2A
- 对环境有害：类别 1（水生环境）
- 危险性说明：
 - H302 吞咽有害。
 - H315 造成皮肤刺激。
 - H319 造成严重眼刺激。
 - H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
- 预防措施：
 - P264 操作后彻底清洗皮肤。
 - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
 - P301 + P312 如误吞咽：如感觉不适，立即呼叫急救中心/医生。
 - P305 + P351 + P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。如症状持续，就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂和水冲洗皮肤至少15分钟。如有刺激或不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，翻开眼睑确保彻底冲洗。如症状持续，就医。
- 食入：不要催吐。立即漱口并饮用大量水。如感觉不适，立即就医。

消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或砂土灭火。
- 特殊危害：高温下可能分解产生有毒气体（如氯气）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：穿戴防护服、手套、护目镜和口罩。
- 环境预防：防止泄漏物进入下水道或水体。
- 清理方法：用干燥的砂土或惰性材料吸收泄漏物，收集于密闭容器中。

处理和储存

- 操作注意事项：
 - 避免直接接触皮肤和眼睛。
 - 操作时应在通风良好的区域进行。
 - 避免吸入粉尘。
- 储存条件：
 - 储存于干燥、阴凉、通风良好的地方。
 - 远离不相容物质（如强氧化剂）。
 - 保持容器密封。

接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 个人防护设备：
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩。
- 手防护：戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴安全护目镜。
- 皮肤防护：穿防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶或粉末。
- 气味：无味。
- 熔点：848°C
- 沸点：1727°C
- 溶解度：易溶于水，微溶于乙醇。
- 密度：3.92 g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定。
- 不相容物质：强氧化剂、强酸。
- 危险反应：高温下可能分解产生氯气。

毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50（大鼠）：约 2000 mg/kg
- 皮肤刺激：可能导致中度刺激。
- 眼睛刺激：可能导致严重刺激。
- 慢性毒性：长期接触可能对肝脏和肾脏造成损害。

生态学资料

- 生态毒性：对水生生物毒性极大，可能对水生环境造成长期不利影响。
- 持久性和降解性：不易降解，可能在环境中长期存在。

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由有资质的废物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号 UN3260
- 运输名称：腐蚀性固体，未另作规定的
- 包装类别 III
- 运输注意事项：避免与强氧化剂混装。

法规信息

- 中国法规：符合《危险化学品安全管理条例》。
- 国际法规：符合GHS标准。

其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，使用者应根据实际情况采取适当的安全措施。

xinya