

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-27

打印时间 2026-04-20

MSDS标题

1, 6-二磷酸果糖三钠盐(八水合物)安全技术说明书

产品标题

D-果糖-1, 6-二磷酸三钠, 八水;D-果糖-二磷酸三钠盐

CAS号

81028-91-3

化学品及企业标识

- 化学品名称: 4-氯苯基脲

- 化学式 $C_7H_7ClN_2O$

- CAS号: 140-38-5

- 分子量 170.6 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

- 主要成分: 4-氯苯基脲 ($\geq 98\%$)

- 杂质: 微量未反应原料 (如4-氯苯胺、尿素等)

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
- 环境危害：对水生生物有毒
- 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，具有长期持续影响

急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即脱去污染的衣物，用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少15分钟。如有不适，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗眼睛至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即漱口并就医。

消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、泡沫、砂土
- 特殊危害：燃烧时可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物）。
- 消防人员防护：佩戴自给式呼吸器和全身防护服。

泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和防尘口罩。
- 泄漏处理：用干净的铲子收集泄漏物，放入密闭容器中。避免扬尘，用湿布擦拭污染区域。

处理和储存

- 操作注意事项：避免直接接触，操作时佩戴防护装备。保持通风良好。
- 储存条件：存放于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和氧化剂。

接触控制

- 工程控制：局部排风系统。
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 皮肤防护：穿戴防护手套和防护服。

理化特性

- 外观：白色至淡黄色结晶粉末
- 熔点：约210-215°C
- 沸点：无数据

- 溶解性：微溶于水，溶于乙醇、丙酮等有机溶剂
- 密度：1.35 g/cm³

稳定性和反应活性

- 稳定性：在常温常压下稳定
- 避免接触的条件：高温、强氧化剂
- 禁配物：强酸、强碱、强氧化剂

毒理学信息

- 急性毒性：
- 大鼠经口LD50：约1200 mg/kg
- 皮肤刺激：可能引起中度皮肤刺激
- 眼睛刺激：可能引起中度眼刺激
- 致敏性：无数据

生态学资料

- 水生毒性：对水生生物有毒，可能对水环境造成长期不良影响。
- 生物降解性：不易生物降解

废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。

运输信息

- 联合国编号：无
- 运输名称：非危险品
- 包装类别：III
- 运输注意事项：避免高温和潮湿

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

- 修订日期：2023年10月
- 版本：1.0

Xi'ya