

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2020-01-06

打印时间 2025-09-02

### MSDS标题

2,6-二氯-3-(三正丁基锡)吡嗪安全技术说明书

### 产品标题

2,6-二氯-3-(三正丁基锡)吡嗪

### CAS号

446285-70-7

### 化学品及企业标识

- 化学品名称: 2,6-二氯-3-(三正丁基锡)吡嗪
- 化学式  $C_{16}H_{28}Cl_2N_2Sn$
- CAS号: 446285-70-7
- 分子量  $438.01 \text{ g/mol}$
- 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](mailto:sales@xiyashiji.com)

### 成分及组成信息

- 主要成分: 2,6-二氯-3-(三正丁基锡)吡嗪
- CAS号: 待补充
- 含量:  $\geq 98\%$

### 危险性质描述

- GHS分类:

- 急性毒性（经口、经皮、吸入）：可能有害
- 皮肤腐蚀/刺激：可能引起皮肤刺激
- 严重眼损伤/眼刺激：可能引起严重眼刺激
- 生殖毒性：可能对生殖系统造成损害
- 环境危害：对水生生物有毒
- 信号词：危险
- 危险性说明：
- H301 吞咽有毒
- H311 皮肤接触有毒
- 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，保持呼吸通畅。如呼吸困难，给予吸氧。立即就医。
- 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。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。立即就医，并提供化学品标签或MSDS

## 消防措施

- 灭火剂：干粉、二氧化碳、砂土
- 特殊危害：燃烧可能释放有毒气体（如氯化氢、氮氧化物、锡化合物）。
- 消防员防护装备：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、防护眼镜和防毒面具。
- 泄漏处理：用砂土或其他惰性材料吸收泄漏物，避免扬尘。收集于密闭容器中，按当地法规处理。

## 处理和储存

- 操作注意事项：在通风良好的地方操作，避免吸入粉尘或蒸气。避免与皮肤和眼睛接触。
- 储存条件：储存于阴凉、干燥、通风良好的地方，远离火源和不相容物质。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。
- 呼吸防护：佩戴防尘口罩或自给式呼吸器。
- 手防护：佩戴化学防护手套。
- 眼睛防护：佩戴化学安全护目镜。
- 其他防护：穿防护服，避免皮肤接触。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色固体
- 熔点：待补充
- 沸点：待补充
- 密度：待补充
- 溶解性：不溶于水，溶于有机溶剂

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定
- 避免条件：高温、强氧化剂
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂
- 危险分解产物：氯化氢、氮氧化物、锡化合物

## 毒理学信息

- 急性毒性：可能对肝脏、肾脏和神经系统造成损害
- 皮肤刺激性：可能引起皮肤刺激
- 眼睛刺激性：可能引起严重眼刺激
- 生殖毒性：可能对生殖系统造成损害

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物毒性极大
- 持久性和降解性：在环境中可能持久存在
- 生物蓄积性：可能在水生生物中蓄积

## 废弃处理

- 废弃方法：按当地法规处理，交由有资质的废物处理公司处理。

## 运输信息

- UN编号：待补充
- 运输名称：有机锡化合物
- 包装类别：II
- 运输标签：有毒、环境危害

## 法规信息

- 法规要求：遵守当地化学品管理法规，如REACH/TSCA等。

## 其他信息

- 修订日期：待补充
- 版本：1.0

xiya