

www.xiyashiji.com

# 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-26

打印时间 2025-09-16

### MSDS标题

N-Cbz-1,6-二氨基己烷盐酸盐安全技术说明书

### 产品标题

N-苄氧羰基-1,6-二氨基己烷盐酸盐

#### CAS号

78618-06-1

### 化学品及企业标识

- 化学品名称□N-Cbz-1,6-二氨基己烷盐酸盐
- 化学式□C14H22N2O2·HCl
- CAS号: 78618-06-1
- 分子量□286.80 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: N-Cbz-1,6-二氨基己烷盐酸盐

- CAS号: 待补充 - 含量: 100%

- 杂质: 未检测到显著杂质



#### 危险性质描述

#### - GHS分类:

- 急性毒性(口服、皮肤、吸入): 未分类
- 皮肤腐蚀/刺激: 未分类
- 严重眼损伤/眼刺激: 未分类
- 呼吸或皮肤致敏: 未分类
- 生殖细胞致突变性: 未分类
- 致癌性: 未分类
- 生殖毒性: 未分类
- 特异性靶器官毒性(单次接触): 未分类
- 特异性靶器官毒性(反复接触): 未分类
- 吸入危害: 未分类
- 对水环境的危害: 未分类
- 危险性说明: 无已知的显著危害。

## 急救措施

- 吸入: 如果吸入, 移至空气新鲜处。如呼吸困难, 给予氧气。立即就医。
- 皮肤接触: 脱去污染的衣物,用大量肥皂和水冲洗皮肤。如有不适,就医。
- 眼睛接触: 用大量清水冲洗至少15分钟, 必要时就医。
- 食入: 漱口,不要催吐。立即就医。

#### 消防措施

- 灭火剂: 使用干粉、二氧化碳、泡沫或水雾灭火。
- 特殊危害: 燃烧可能产生有毒气体(如氯化氢、氮氧化物)。
- 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、防护眼镜和防护服。
- 环境预防措施: 防止进入下水道、水道或低洼地区。
- 清理方法: 用惰性材料(如沙子、硅藻土)吸收泄漏物,收集于密闭容器中,按照当地法规处理。

#### 处理和储存

- 操作注意事项: 避免吸入粉尘, 避免接触皮肤和眼睛。操作后彻底洗手。
- 储存条件: 存放在阴凉、干燥、通风良好的地方,远离不相容物质。

#### 接触控制

- 工程控制: 使用局部排气通风。

- 个体防护设备:

- 呼吸系统防护: 如产生粉尘, 使用适当的呼吸防护设备。

手防护: 戴化学防护手套。眼睛防护: 戴安全眼镜或面罩。皮肤和身体防护: 穿防护服。

### 理化特性

- 外观: 白色至类白色粉末

- 气味: 无味
- pH值: 未测定
- 熔点: 未测定
- 沸点: 未测定
- 冽点: 未测定
- 陽炸极限: 未测定
- 爆炸极限: 未测定

### 稳定性和反应活性

- 稳定性: 在正常条件下稳定。

- 不相容物质: 强氧化剂、强酸、强碱。

- 避免接触的条件: 高温、明火。

- 危险分解产物: 氯化氢、氮氧化物。

## 毒理学信息

- 急性毒性: 无数据

- 皮肤刺激/腐蚀: 无数据 - 眼睛刺激/腐蚀: 无数据 - 呼吸或皮肤致敏: 无数据 - 生殖细胞致突变性: 无数据

- 致癌性:无数据 - 生殖毒性:无数据

- 特异性靶器官毒性(单次接触): 无数据 - 特异性靶器官毒性(反复接触): 无数据

- 吸入危害: 无数据

# 生态学资料

- 生态毒性: 无数据

- 持久性和降解性:无数据 - 生物蓄积性:无数据

- 土壤中的迁移性: 无数据

# 废弃处理

- 废弃处置方法: 按照当地法规处理。建议焚烧或化学处理。

## 运输信息

- 联合国编号:未分类 - 运输名称:未分类 - 包装类别:未分类 - 海洋污染物:否 - 特殊运输要求:无

# 法规信息

- 法规信息: 未列入任何化学品法规清单。

## 其他信息

- 修订日期: 待补充

- 版本: 1.0

- 免责声明:本MSDS仅供参考,使用者应根据具体情况采取适当的安全措施。