

MAYSPB00407

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 3, 5-二氯苯-1-碳杂氧杂脒盐酸, tech.

## 一 化学品及企业标识

产品说明:  
**Product Description:** 3, 5-二氯苯-1-碳杂氧杂脒盐酸, tech.  
**3,5-Dichlorobenzene-1-carboximidamide hydrochloride**

目录编号  
分子式 **SPB00407DA; SPB00407EA; SPB00407ZZ**  
**C7 H6 Cl2 N2 . H Cl**

供应商 Thermo Fisher Scientific (Heysham),  
Shore Road, Port of Heysham Industrial Park,  
Heysham, Lancashire, LA3 2XY  
United Kingdom

紧急电话号码 4008215118

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途 实验室化学品。  
限制用途 无资料。

## 二 危险性概述

物理状态  
固体

外观与性状  
灰白色

气味  
无资料

## 紧急情况概述

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

## GHS危险性类别

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 皮肤腐蚀/刺激           | 类别2 |
| 严重眼损伤 / 眼刺激       | 类别2 |
| 特定目标器官毒性 - (单次接触) | 类别3 |

## 标签元素



警示语

警告

危险说明

H315 - 造成皮肤刺激  
H319 - 造成严重眼刺激  
H335 - 可能造成呼吸道刺激

防范说明

预防措施

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾  
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤  
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用  
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

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  
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗  
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势  
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定。

健康危害

造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。

环境危害

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

| 组分                                                  | CAS 号      | 重量百分含量 |
|-----------------------------------------------------|------------|--------|
| 3,5-Dichlorobenzene-1-carboximidamide hydrochloride | 22978-61-6 | 100    |

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

**食入**

清水漱口, 然后饮用大量的水. 如出现症状, 就医.

**最重要的症状与影响**

无合理可预见的.

**对急救人员之自我防护**

确保医务人员了解所涉及的物质, 采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

**对医师的备注**

对症治疗.

**五 消防措施****适用的灭火剂**

雾状水, 二氧化碳(CO2), 干粉, 化学泡沫.

**基于安全原因而必须不得使用的灭火介质**

无资料.

**化学品引起的特殊危害**

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

**消防员的防护设备和注意事项**

在任何火灾中, 佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

**六 泄漏应急处理****个人防护措施**

确保足够的通风, 使用所需的个人防护装备, 避免粉尘的形成.

**环境保护措施**

不得排放到环境中. 附加生态信息参见第12部分.

**为遏制和清理方法**

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置, 存放于适当的密闭容器中待处置.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施.

**七 操作处置与储存****操作**

穿个体防护装备/戴防护面具, 确保足够的通风, 严防进入眼中、接触皮肤或衣服, 避免食入和吸入. 避免粉尘的形成.

**安全储存**

存放于干燥、阴凉且通风良好处, 保持容器密闭.



九 理化特性

|             |                               |          |
|-------------|-------------------------------|----------|
| 外观与性状       | 灰白色                           |          |
| 物理状态        | 固体                            | 。        |
| 气味          | 无资料                           |          |
| 气味阈值        | 无资料                           |          |
| pH值         | 无资料                           |          |
| 熔点/熔点范围     | 249 - 250 °C / 480.2 - 482 °F |          |
| 软化点         | 无资料                           |          |
| 沸点/沸程       | 无资料                           |          |
| 闪火点         | 无资料                           | 方法 - 无资料 |
| 蒸发速率        | 不适用                           | 固体       |
| 易燃性(固体, 气体) | 无资料                           |          |
| 爆炸极限        | 无资料                           |          |
| 蒸气压         | 无资料                           |          |
| 蒸汽密度        | 不适用                           | 固体       |
| 比重 / 密度     | 无资料                           |          |
| 堆积密度        | 无资料                           |          |
| 水溶性         | 可溶于水                          |          |
| 在其他溶剂中的溶解度  | 无资料                           |          |
| 分配系数(正辛醇/水) |                               |          |
| 自燃温度        | 无资料                           |          |
| 分解温度        | 无资料                           |          |
| 黏度          | 不适用                           | 固体       |
| 爆炸性         | 无资料                           |          |
| 氧化性         | 无资料                           |          |
| 分子式         | C7 H6 Cl2 N2 . H Cl           |          |
| 分子量         | 225.51                        |          |

十 稳定性和反应性

|         |                                                 |
|---------|-------------------------------------------------|
| 稳定性     | 正常条件下稳定.                                        |
| 危险反应    | 正常处理过程中不会发生.                                    |
| 危险的聚合作用 | 无资料.                                            |
| 应避免的条件  | 不相容产品.                                          |
| 应避免的材料  | 碱.                                              |
| 有害的分解产物 | 氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氯. 氨. 氯化氢气体. |

十一 毒理学信息

|            |                |
|------------|----------------|
| 产品信息       | 本品的急性毒性信息不可得   |
| 急性毒性;      |                |
| 皮肤腐蚀/刺激;   | 类别2            |
| 。          |                |
| 严重损伤/刺激眼睛; | 类别2            |
| 呼吸或皮肤过敏;   |                |
| 呼吸系统       | 无资料            |
| 皮肤         | 无资料            |
| 。          |                |
| 生殖细胞致突变性;  | 无资料            |
| 。          |                |
| 致癌性;       | 无资料            |
| 。          | 本品没有已知的致癌化学物质  |
|            |                |
| 生殖毒性;      | 无资料            |
|            |                |
| STOT单曝光;   | 类别3            |
| 结果 / 目标器官  | 呼吸系统           |
|            |                |
| STOT重复曝光;  | 无资料            |
| 靶器官        | 无资料.           |
|            |                |
| 吸入危险。      | 不适用<br>固体      |
|            |                |
| 其他不良反应     | 毒理学特性还没有被完全研究。 |
|            |                |
| 症状 /效应     | 无资料            |
| 急性的和滞后     |                |

十二 生态学信息

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 生态毒性    | 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质.  |
|         |                                 |
| 持久性和降解性 |                                 |
| 持久存留    | 可溶于水, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情況. |

|          |                                          |
|----------|------------------------------------------|
| 生物累积潜力   | 不一定是生物累积性的。                              |
| 土壤中的迁移性  | 产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高 |
| 内分泌干扰物信息 | 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物                      |
| 持久性有机污染物 | 本产品不含有任何已知或可疑的                           |
| 臭氧消耗趋势   | 本产品不含有任何已知或可疑的                           |

十三 废弃处置

|                |                                           |
|----------------|-------------------------------------------|
| 残留物/未使用产品带来的废物 | 废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。。按照当地规定处理。 |
| 受污染的包装         | 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。。                      |
| 其他信息           | 废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。               |

十四 运输信息

|           |           |
|-----------|-----------|
| 公路和铁路运输   | 不受管制      |
| IMDG/ IMO | 未作规定      |
| IATA      | 未作规定      |
| 用户特别注意事项  | 没有特别的注意事项 |

十五 法规信息

国际清单  
X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

国家法规  
请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

## 修订日期

01-Sep-2023

## 修订, 再版的原因

SDS更新部分, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

## 培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIOc - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备

LC50 - 50%致死浓度

NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值

IARC - 国际癌症研究机构

预计无影响浓度 (PNEC)

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则

OECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会

MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶

ATE - 急性毒性估计

VOC - (挥发性有机化合物)

## 主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

## 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束