

## N1-pyrazin-2-yl-4-chlorobenzamide

### 一 化学品及企业标识

|                               |                                                                                                                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 产品说明:<br>Product Description: | N1-pyrazin-2-yl-4-chlorobenzamide<br>N1-pyrazin-2-yl-4-chlorobenzamide                                                                |
| 目录编号<br>分子式                   | BTB06748SC<br>C11H8ClN3O                                                                                                              |
| 供应商                           | Thermo Fisher Scientific (Heysham),<br>Shore Road, Port of Heysham Industrial Park,<br>Heysham, Lancashire, LA3 2XY<br>United Kingdom |
| 紧急电话号码                        | 4008215118                                                                                                                            |
| 电子邮件地址                        | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                        |
| 推荐用途<br>限制用途                  | 实验室化学品。<br>无资料。                                                                                                                       |

### 二 危险性概述

物理状态  
固体

外观与性状  
无资料

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

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  
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
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  
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，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。。

其他危害

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 |
|---------------------------------------|-------|--------|
| Maybridge Screening Products Irritant | N/A   | 90-100 |

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

使用所需的个人防护装备。

#### 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、抗溶性泡沫。

#### 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

#### 个人预防措施

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。避免粉尘的形成。

#### 环境保护措施

不得排放到环境中。

#### 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



九 理化特性

|             |            |          |
|-------------|------------|----------|
| 外观与性状       | 无资料        |          |
| 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     | 无资料        |          |
| 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         | 无资料        |          |
| 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         | C11H8ClN3O |          |
| 分子量         | 233.66     |          |

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 | 不会发生危险性聚合反应.                              |
| 应避免的条件  | 不相容产品. 过热. 避免粉尘的形成.                       |
| 应避免的材料  | 强氧化剂.                                     |
| 有害的分解产物 | 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氮氧化物 (NOx). 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；  
成份的毒物学数据

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  
固体

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 无资料

生物累积潜力 无资料

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 土壤中的迁移性  | 无资料                 |
| 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/NDL), 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

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 生效日期      | 30-May-2012                       |
| 修订日期      | 23-Aug-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/NDL - 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

|      |        |
|------|--------|
| 物理危险 | 基于测试数据 |
| 健康危害 | 计算方法   |
| 环境危害 | 计算方法   |

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