

ALFAAA14809

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

2,3-Dichlorobenzonitrile

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: 2,3-Dichlorobenzonitrile
2,3-Dichlorobenzonitrile

目录编号
分子式 A14809
C7 H3 Cl2 N

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司
上海市化学工业区奉贤分区银工路229号
邮编201424
紧急电话号码 +86 21-67582000
传真: +86 21-67582001

紧急电话号码 4008215118
Chemtrec: 400 120 4937

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
粉末 固体

外观与性状
白色

气味
无资料

紧急情况概述

吞咽有害。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入有害。可能造成呼吸道刺激。可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

GHS危险性类别

| | |
|-------------------|-----|
| 急性经口毒性 | 类别4 |
| 急性经皮毒性 | 类别4 |
| 急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾 | 类别4 |
| 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
H302 + H312 + H332 - 吞咽、皮肤接触或吸入有害

防范说明
预防措施
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
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
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
P330 - 漱口
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
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。可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。
健康危害
吞咽有害。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入有害。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。.

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物。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 |
|-----------------------------|-----------|--------|
| Benzonitrile, 2,3-dichloro- | 6574-97-6 | 99 |

四 急救措施

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

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受污染的衣物和鞋子。就医。

吸入

离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。就医。

食入

清水漱口。就医。

最重要的症状与影响

无资料。

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

分散在空气中的细尘可能燃烧。

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

确保足够的通风。

环境保护措施

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。不得使本化学品排入环境。。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 皮肤和身体防护 | 穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触 |
| 呼吸防护 | 当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。 为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。 |
| 大型/紧急情况下使用 | 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器 推荐的过滤器类型： 符合 EN 143的微粒过滤器 |
| 小规模/实验室使用 | 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器 推荐半面罩 - 粒子滤波： EN149: 2001 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行 |
| 卫生措施 | 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作. |
| 环境接触控制 | 无资料. |

九 理化特性

| | | |
|-------------|-------------------------------|----------|
| 外观与性状 | 白色 | |
| 物理状态 | 粉末 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 | 62 - 65 ° C / 143.6 - 149 ° 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 | 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 | 不适用 | |
| 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 H3 Cl2 N | |
| 分子量 | 172.01 | |

十 稳定性和反应性

| | |
|---------|----------------------------------------------|
| 稳定性 | 正常条件下稳定. |
| 危险反应 | 无资料. |
| 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. |
| 应避免的材料 | 强氧化剂. 强碱. |
| 有害的分解产物 | 氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 腈. 氯化氢气体. |

十一 毒理学信息

| | |
|------------|---------------|
| 产品信息 | |
| 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 |

| | |
|------------------|----------------|
| | 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 急性的和滞后 | 无资料 |

十二 生态学信息

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 生态毒性 | 不要排入下水道. |
| 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 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势 | 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 本产品不含有任何已知或可疑的 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 | |
| 联合国编号 | UN3439 |
| 正式运输名称 | 固态腈类，毒性，未另作规 定的 |
| 技术运输名称 | 2,3-Dichlorobenzonitrile |
| 危害类别 | 6.1 |
| 包装组 | III |
| IMDG/IMO | |
| 联合国编号 | UN3439 |
| 正式运输名称 | 固态腈类，毒性，未另作规 定的 |
| 技术运输名称 | 2,3-Dichlorobenzonitrile |

2,3-Dichlorobenzonitrile

| | |
|----------|--------------------------|
| 危害类别 | 6.1 |
| 包装组 | III |
| IATA | |
| 联合国编号 | UN3439 |
| 正式运输名称 | 固态腈类，毒性，未另作规定的 |
| 技术运输名称 | 2,3-Dichlorobenzonitrile |
| 危害类别 | 6.1 |
| 包装组 | III |
| 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）。

| 组分 | 危险化学品名录(2015版) | 危险货物品名表 - 2012版 | 台湾 - 有毒化学物质名录 | 中国现有化学物质名录 (IECSC) | EINECS | TSCA | DSL | 菲律宾化学品与化学物质列表 (PICCS) | ENCS | ISHL | AICS | 韩国既有化学品目录 (KECL) |
|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------|------|-----|-----------------------|------|------|------|------------------|
| Benzonitrile, 2,3-dichloro- | - | - | | - | - | - | - | - | - | | X | - |

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

| | |
|----------|----------------|
| 编制人 | 产品安全部门。 |
| 修订日期 | 12-May-2024 |
| 修订,再版的原因 | 新的紧急电话响应服务提供商。 |

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

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

2,3-Dichlorobenzonitrile

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

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
PNEC - 预测无影响浓度
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

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
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