

ALFAAH58897

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

4-氰基丁基溴化锌

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: 4-氰基丁基溴化锌
4-Cyanobutylzinc bromide, 0.5M in THF

目录编号
分子式 **H58897**
C5 H8 Br N Zn

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
液体外观与性状
无资料气味
无资料

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气。怀疑致癌。可能造成呼吸道刺激。吞咽有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能引起昏睡或晕眩。可能形成爆炸性过氧化物。空气敏感。

GHS危险性类别

| | |
|-------------------|-------|
| 易燃液体。 | 类别2 |
| 急性经口毒性 | 类别4 |
| 皮肤腐蚀/刺激 | 类别1 B |
| 严重眼损伤 / 眼刺激 | 类别1 |
| 致癌性 | 类别2 |
| 特定目标器官毒性 - (单次接触) | 类别3 |

标签元素

4-氰基丁基溴化锌



警示语

危险

危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气
H351 - 怀疑会致癌
H335 - 可能造成呼吸道刺激
H302 - 吞咽有害
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
H336 - 可能引起昏睡或眩晕

防范说明

预防措施

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
P201 - 使用前获特别指示
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接
P242 - 只能使用不产生火花的工具
P243 - 采取防止静电放电的措施
P260 - 不要吸入粉尘/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
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴
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
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
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
P331 - 不得诱导呕吐
P370 + P378 - 火灾时：使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火
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

蒸汽可能造成闪火或爆炸。高度易燃。可能形成爆炸性过氧化物。

健康危害

怀疑致癌。可能造成呼吸道刺激。吞咽有害。腐蚀性。造成皮肤和眼睛灼伤。可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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。由于其低水溶性，不可能在环境中迁移。外溢渗透到土壤的可能性不大。产品不溶于水并且漂浮在水面上。

对陆生脊椎动物有毒。本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

4-氰基丁基溴化锌

三 成分/组成资料

| 组分 | CAS 号 | 重量百分含量 |
|--------------------------|-------------|--------|
| 四氢呋喃 | 109-99-9 | 88.6 |
| 4-Cyanobutylzinc bromide | 226570-68-9 | 11.4 |

四 急救措施

一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书。需要立即就医。

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。需要立即就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。在重新使用之前脱去并洗净受污染的衣服和手套，包括内侧。立即呼叫医生。

吸入

如呼吸停止，进行人工呼吸。离开暴露区域，并躺下。如患者摄入或吸入了该物质，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。立即呼叫医生。

食入

不得诱导呕吐。清水漱口。不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西。立即呼叫医生。

最重要的症状与影响

呼吸困难。所有接触途径都导致灼伤。吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险

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。症状可能延迟出现。

五 消防措施

适用的灭火剂

干砂。二氧化碳 (CO2)。粉末。不要使用水或泡沫。二氧化碳 (CO₂)，干粉，干砂，抗溶性泡沫。可以使用水雾冷却密闭容器。

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。本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤。易燃。容器受热时可能发生爆炸。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。蒸气可能传播至点火源并闪回。

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。热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放

六 泄漏应急处理

个人预防措施
确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。将人员疏散至安全地带。人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。清除所有点火源。对静电采取预防措施。

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。防止泄漏物污染地下水系统。。不得冲入地表水或污水排放系统。

为遏制和清理方法
用惰性吸附材料吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。清除所有点火源。使用不产生火花的工具和防爆设备。

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。严防进入眼中、接触皮肤或衣服。仅在化学排气罩中使用。。不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾。不要食入。如误吞咽立即联系医生。如怀疑形成过氧化物，不得打开或移动容器。。远离明火、热表面和点火源。只能使用不产生火花的工具。为防止由静电释放引起的蒸气着火,设备上的所有金属部件都要接地。。对静电采取预防措施。

安全储存
保持冷藏。腐蚀性区域。。保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。定期记录打开容器和测试过氧化物存在的日期。。过氧化液体出现晶体形式，可能发生过氧化反应，产品应被认为极度危险。在这种情况下，容器应由专业人员在远处打开。。远离热源，火花和火焰。

特定用途
在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

| 组分 | 中国 | 台湾 | 泰国 | 香港 |
|------|----------------|--------------------------------|--------------|--|
| 四氢呋喃 | TWA: 300 mg/m³ | TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 737 mg/m³ |

| 组分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | 英国 | 欧盟 |
|------|--------------------------------------|--|--|---|---|
| 四氢呋喃 | TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Skin | (Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 590 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 735 mg/m³ | IDLH: 2000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ | STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr Skin | TWA: 50 ppm (8h) TWA: 150 mg/m³ (8h) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 300 mg/m³ (15min) Skin |

4-氰基丁基溴化锌

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|
| | | TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--|

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
OSHA 职业安全与健康管理局
NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符: 工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。确保足够的通风，尤其是在有限区域中。使用防爆的电器/通风/照明/设备。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

个人防护设备

| | |
|------|---------------------|
| 眼睛防护 | 护目镜 (欧盟标准 - EN 166) |
| 手部防护 | 防护手套 |

| 手套材料 | 突破时间 | 手套的厚度 | 欧盟标准 | 手套的意见 |
|-----------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 丁腈橡胶 维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯) | 请参见制造商的建议 | - | EN 374 | (最低要求) |
| 丁基橡胶 氯丁橡胶手套 | | | | |

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

| | |
|------------|--|
| 皮肤和身体防护 | 长袖衫 |
| 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： Multi-purpose/ABEK 符合以EN14387 低沸点的有机溶剂 AX 型 棕色 符合以EN371 或 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 |
| 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 - 阔过滤： EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行 |
| 主措施 | 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 |
| 接触控制 | 无资料。 |

4-氰基丁基溴化锌

九 理化特性

| | | |
|-------------|----------------|-----------------|
| 外观与性状 | | |
| 物理状态 | 液体 | 。 |
| 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 | 无资料 | |
| 易燃性(固体, 气体) | 不适用 | 液体 |
| 爆炸极限 | 无资料 | |
| 蒸气压 | 23 hPa @ 20 °C | |
| 蒸汽密度 | 无资料 | (空气= 1.0) |
| 比重 / 密度 | 0.971 g/cm3 | @ 20 °C |
| 堆积密度 | 不适用 | 液体 |
| 水溶性 | 不混溶 | |
| 在其他溶剂中的溶解度 | 无资料 | |
| 分配系数(正辛醇/水) | | |
| 组分 | log Pow | |
| 四氢呋喃 | 0.45 | |
| 自燃温度 | 无资料 | |
| 分解温度 | 无资料 | |
| 黏度 | 无资料 | |
| 爆炸性 | | 蒸气可能与空气形成爆炸性混合物 |
| 氧化性 | 无资料 | |
| 分子式 | C5 H8 Br N Zn | |
| 分子量 | 227.41 | |

十 稳定性和反应性

| | |
|---------|---|
| 稳定性 | 空气敏感. |
| 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 | 远离明火、热表面和点火源. |
| 应避免的材料 | 强碱. 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). 溴化氢. 氰化氢(氢氰酸). Zinc oxide. |

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；
成份的毒物学数据

| 组分 | 半数致死量 (LD50)，口服 | 半数致死量 (LD50)，皮肤 | 呼吸的半数致死浓度 |
|------|--------------------|-----------------------|---|
| 四氢呋喃 | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat) 1 h 53.9 mg/L (Rat) 4 h |

皮肤腐蚀/刺激；
。类别1 B

严重损伤/刺激眼睛；类别1

呼吸或皮肤过敏；
呼吸系统 无资料
皮肤 无资料

| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
|---------------------------|-----------------------------------|------|-----------------|
| 四氢呋喃 109-99-9 (88.6) | 局部淋巴结试验 经济合作和发展组织的试验指导书 429 | 老鼠 | non-sensitising |

生殖细胞致突变性；无资料

| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
|---------------------------|-----------------------------------|------------|------|
| 四氢呋喃 109-99-9 (88.6) | 经济合作和发展组织的试验指导书 476 基因细胞突变 | 体内 哺乳动物 | 阴性 |
| | 经济合作和发展组织的试验指导书 473 染色体畸变试验 | 体外 哺乳动物 | 阴性 |

致癌性；类别2
。致癌影响的证据有限 下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

| 组分 | 欧盟 | UK | 德国 | IARC |
|------|----|----|----|----------|
| 四氢呋喃 | | | | Group 2B |

生殖毒性；无资料

| Component | 测试方法 | 测试物种/持续时间 | 研究结果 |
|---------------------------|------------------------|-----------|-------------------|
| 四氢呋喃 109-99-9 (88.6) | 经济合作和发展组织的试验指导书 416 | 大鼠 两代 | NOAEL = 3,000 ppm |

STOT单曝光；类别3

结果 / 目标器官
呼吸系统
中枢神经系统 (CNS)

| | |
|------------------|---|
| STOT重复曝光; | 无资料 |
| 靶器官 | 无资料. |
| 吸入危险。 | 无资料 |
| 症状 /效应 急性的和滞后 | 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状：产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。：食入会导致严重肿胀，对脆弱的组织造成严重损害，并有穿孔危险 |

十二 生态学信息

生态毒性 可能在环境中造成长期有害影响。防止泄漏物污染地下水系统。。

| 组分 | 淡水鱼 | 水蚤 | 淡水藻 | 细菌毒性 |
|------|--|--|-----|------|
| 四氢呋喃 | 2160 mg/l LC50 = 96 h Pimephales promelas Leuciscus idus: LC50: 2820 mg/L/48h | EC50 48 h 3485 mg/l EC50: >10000 mg/L/24h | | |

持久性和降解性 产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的
持久存留 可能会持续，基于提供的信息无任何已知的情况。
降解污水处理厂 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。。

生物累积潜力 可能有一些潜在的生物蓄积

| 组分 | log Pow | 生物富集因子 (BCF) |
|------|---------|--------------|
| 四氢呋喃 | 0. 45 | 无资料 |

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 产品不溶于水并且漂浮在水面上 由于其低水溶性，不可能在环境中迁移

| 组分 | EU - 内分泌干扰物候选清单 | EU - 内分泌干扰物 - 已评估物质 | 日本-内分泌干扰物信息 |
|------|--------------------|---------------------|-------------|
| 四氢呋喃 | Group III Chemical | | |

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。。清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。。产品及空容器请远离热源及点火源。

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要冲到下水道。符合当地法规时，可填埋或焚烧。不要排入下水道。量大时会影响pH值和危害水生生物。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN2924

正式运输名称易燃液体，腐蚀性，未另作规定的

技术运输名称(4-Cyanobutylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

危害类别3

次要危险性8

包装组II

IMDG/IMO

联合国编号UN2924

正式运输名称易燃液体，腐蚀性，未另作规定的

技术运输名称(4-Cyanobutylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

危害类别3

次要危险性8

包装组II

IATA

联合国编号UN2924

正式运输名称易燃液体，腐蚀性，未另作规定的

技术运输名称(4-Cyanobutylzinc bromide, TETRAHYDROFURAN)

危害类别3

次要危险性8

包装组II

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) |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|-----|--|------|------|------|-------------------------|
| 四氢呋喃 | X | X | X | X | 203-726-8 | X | X | X | X | X | X | KE-33454 |
| 4-Cyanobutylzinc bromide | - | - | 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 08-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。
消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。
化学品事故响应培训。

注释

| | |
|---|------------------------------|
| CAS - Chemical Abstracts Service | TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录 |
| EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录 | DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单 |
| PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录 | ENCS - 日本现有和新化学物质名录 |
| IECSC - 中国现有化学物质名录 | AICS - 澳大利亚化学物质名录 |
| KECL - 韩国现有及已评估的化学物质 | NZIoC - 新西兰化学品名录 |
| WEL - 工作场所接触限值 | TWA - 时间加权平均值 |
| ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 | IARC - 国际癌症研究机构 |
| DNEL - 衍生出来的无影响水平 | PNEC - 预测无影响浓度 |
| RPE - 呼吸防护设备 | LD50 - 50%致死剂量 |
| LC50 - 50%致死浓度 | EC50 - 50%有效浓度 |
| NOEC - 无观测效应浓度 | POW - 辛醇: 水分配系数 |
| PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性 | 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 | IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 |
| ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 | MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶 |
| OECD - 经济合作与发展组织 | ATE - 急性毒性估计 |
| BCF - 生物浓度因子 (BCF) | 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