

Hexamethylenetetramine

一 化学品及企业标识

| | |
|-------------------------------|--|
| 产品说明: Product Description: | Hexamethylenetetramine Hexamethylenetetramine |
| 目录编号 | L03646 |
| 俗名 | HMTA; Hexamine; Methenamine; Hexamethylenetetramine |
| CAS 号 | 100-97-0 |
| 分子式 | C6 H12 N4 |
| 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
固体外观与性状
白色气味
氨味

紧急情况概述

易燃固体, 可能导致皮肤过敏反应, 对水生生物有毒, 湿度敏感, 可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

GHS危险性类别

| | |
|--------|-----|
| 易燃固体。 | 类别2 |
| 皮肤致敏 | 类别1 |
| 急性水生毒性 | 类别2 |

标签元素



警示语

警告

危险说明

H228 - 易燃固体
H317 - 可能导致皮肤过敏反应
H401 - 对水生生物有毒

防范说明

预防措施

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
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地
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
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用
P370 + P378 - 火灾时：使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

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

可燃物。可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

健康危害

可能导致皮肤过敏反应。

环境危害

对水生生物有毒。 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。

其他危害

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物。 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。

三 成分/组成资料

| 组分 | CAS 号 | 重量百分含量 |
|------|----------|--------|
| 乌洛托品 | 100-97-0 | <=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。可能导致皮肤过敏反应。过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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、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

易燃。容器受热时可能发生爆炸。粉尘与空气可形成爆炸性混合物。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

个人防护措施

使用所需的个人防护装备。避免粉尘的形成。确保足够的通风。

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，避免食入和吸入。避免粉尘的形成，确保足够的通风，严防进入眼中、接触皮肤或衣服。

安全储存
保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。易燃区域。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 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | 英国 | 欧盟 |
|------|--------------|----------|-------|----|----|
| 乌洛托品 | TWA: 1 mg/m³ | | | - | |

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
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 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (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 |
|-----------------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 天然橡胶 丁腈橡胶 氯丁橡胶 PVC | 请参见制造商的建议 | - | EN 374 | (最低要求) |

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 | 没有公布接触限值并不意味着物质没有吸入危害。如果发生吸入接触或有其他刺激症状，佩戴NIOSH/MSHA认可的或符合欧盟标准EN 149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 | 固体 | 。 |
| 气味 | 氨味 | |
| 气味阈值 | 无资料 | |
| pH值 | 7 - 10 | 10% aq. solution |
| 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 | 250 ° C / 482 ° F | 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 | 下限 20 vol% | |
| 蒸气压 | 0.0035 hPa @ 20 ° C | |
| 蒸汽密度 | 不适用 | 固体 |
| 比重 / 密度 | 1.330 | |
| 堆积密度 | 无资料 | |
| 水溶性 | 895 g/L (20° C) | |
| 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 | |
| 乌洛托品 | -2.2 | |
| 自燃温度 | 400 ° C / 752 ° F | |
| 分解温度 | 260 (sublimation) ° C | |
| 黏度 | 不适用 | 固体 |
| 爆炸性 | 无资料 | |
| 氧化性 | 无资料 | |
| 分子式 | C6 H12 N4 | |
| 分子量 | 140.19 | |

十 稳定性和反应性

| | |
|---------|--|
| 稳定性 | 正常条件下稳定。湿度敏感。 |
| 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 | 避免粉尘的形成。远离明火、热表面和点火源。不相容产品。过热。暴露在潮湿中。。 |
| 应避免的材料 | 强氧化剂。强酸。 |
| 有害的分解产物 | 一氧化碳 (CO)。二氧化碳 (CO2)。氮氧化物 (NOx)。氨。甲醛。 |

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；

| | | | |
|------|--------------------|---------------------|-----------|
| 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 |
| 乌洛托品 | 9200 mg/kg (Rat) | >2000 mg/kg (Rat) | |

皮肤腐蚀/刺激；

基于现有数据，不符合分类标准

。

严重损伤/刺激眼睛；

基于现有数据，不符合分类标准

呼吸或皮肤过敏；

呼吸系统

基于现有数据，不符合分类标准

皮肤

类别1

基于现有数据，不符合分类标准

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|------|------|
| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
| 乌洛托品 100-97-0 (<=100) | 经济合作和发展组织的试验指导书 406 皮肤致敏 | 豚鼠 | 致敏物质 |

。

皮肤接触可能引起过敏

生殖细胞致突变性；

基于现有数据，不符合分类标准

。

致癌性；

基于现有数据，不符合分类标准

。

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性；

基于现有数据，不符合分类标准

STOT单曝光；

基于现有数据，不符合分类标准

化学品安全技术说明书
Hexamethylenetetramine

| | |
|------------------|---|
| STOT重复曝光; | 基于现有数据，不符合分类标准 |
| 靶器官 | 未知. |
| 吸入危险。 | 不适用 固体 |
| 症状 /效应 急性的和滞后 | 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。 |

十二 生态学信息

生态毒性 .

| 组分 | 淡水鱼 | 水蚤 | 淡水藻 | 细菌毒性 |
|------|---|-------------------|-----|------|
| 乌洛托品 | Pimephales promelas: EC50=49.8 g/L/96h | EC50 = 36 g/L/48h | | |

持久性和降解性
持久存留 持久性是不可能.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

| 组分 | log Pow | 生物富集因子 (BCF) |
|------|---------|--------------|
| 乌洛托品 | -2.2 | 无资料 |

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
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。。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。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN1328

正式运输名称Hexamethylenetetramine

危害类别4.1

包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN1328

正式运输名称Hexamethylenetetramine

危害类别4.1

包装组III

IATA

联合国编号UN1328

正式运输名称Hexamethylenetetramine

危害类别4.1

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

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

| 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) |
|------|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|-----|--|------|------|------|-------------------------|
| 乌洛托品 | X | X | X | X | 202-905-8 | X | X | X | X | X | X | KE-18615 |

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。

生效日期21-Oct-2009

修订日期27-Apr-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。

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

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