Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 修订日期 12-May-2024 版本 6

ALFAA47377

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

32%多聚甲醛溶液

一 化学品及企业标识

产品说明: 32%多聚甲醛溶液

Product Description: Paraformaldehyde, 32% w/v aq. soln., methanol free

目录编号 47377 CAS 号 50-00-0 分子式 (CH2 O)

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
 外观与性状
 气味

 液体
 无资料

紧急情况概述

可能造成呼吸道刺激. 吞咽会中毒. 皮肤接触有害. 吸入会中毒. 造成严重皮肤灼伤和眼损伤. 可能导致皮肤过敏反应. 怀疑可造成遗传性缺陷. 可能致癌. 对水生生物有毒.

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1 B |
| 严重眼损伤 / 眼刺激 | 类别1 |
| 皮肤致敏 | 类别1 |
| 生殖细胞突变性 | 类别2 |
| 致癌性 | 类别1A |
| 特定目标器官毒性 - (单次接触 | 类别3 |
| 急性水生毒性 | 类别2 |

32%多聚甲醛溶液

标签元素



警示语

危险

危险说明

- H335 可能造成呼吸道刺激
- H312 皮肤接触有害
- H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤
- H317 可能导致皮肤过敏反应
- H341 怀疑会导致遗传性缺陷
- H350 可能致癌
- H401 对水生生物有毒
- H302 吞咽有害
- H332 吸入有害

防范说明

预防措施

- 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
- 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
- P271 只能在室外或通风良好之处使用
- 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

- 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
- 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
- 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
- P330 漱口
- P331 不得诱导呕吐
- P363 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
- P405 存放处须加锁

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

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质.

环接合宝

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. 对陆生脊椎动物有毒.

页码 3 / 10 修订日期 12-May-2024

32%多聚甲醛溶液

三 成分/组成资料

| 组分 | CAS 号 | 重量百分含量 | | |
|----|-----------|--------|--|--|
| 水 | 7732-18-5 | 68.00 | | |
| 甲醛 | 50-00-0 | 32 | | |

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.就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如出现症状, 立即就医.

吸入

转移至空气新鲜处. 如出现症状, 立即就医.

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. 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。: 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

没有特别的注意事项.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施

适用的灭火剂

二氧化碳(CO2). 粉末. 雾状水. 如发生大火和大量泄漏: 撤离现场。因有爆炸危险,须远距离救火. 二氧化碳(CO2),干粉,干砂,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. 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤.

消防员的防护设备和注意事项

32%多聚甲醛溶液

页码 4 / 10 修订日期 12-May-2024

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. 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.

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. 避免粉尘的形成.

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. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 避免食入和吸入。. 避免粉尘的形成.

安全储存

腐蚀性区域。. 保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

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 |
|----|--------------------|----------------------------|---------------|---------------------|
| 甲醛 | Ceiling: 0.5 mg/m³ | TWA: 1 ppm | STEL: 2 ppm | Ceiling: 0.3 ppm |
| | | TWA: 1.2 mg/m ³ | TWA: 0.75 ppm | Ceiling: 0.37 mg/m³ |

| 组分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | 英国 | 欧盟 |
|----|---------------|----------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 甲醛 | TWA: 0.1 ppm | (Vacated) TWA: 3 ppm | IDLH: 20 ppm | STEL: 2 ppm 15 min | TWA: 0.37 mg/m³ (8h) |
| | STEL: 0.3 ppm | (Vacated) STEL: 10 | REL = 0.016 ppm | STEL: 2.5 mg/m ³ 15 | TWA: 0.62 mg/m³ (8h) |
| | | ppm | (TWA) | min | TWA: 0.3 ppm (8h) |
| | | (Vacated) Ceiling: 5 | Ceiling: 0.1 ppm | TWA: 2 ppm 8 hr | TWA: 0.5 ppm (8h) |
| | | ppm | | TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr | Ski n |
| | | TWA: 0.75 ppm | | Carc. | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | | STEL: 2 ppm | | | (8h) |
| | | | | | STEL: 0.6 ppm (8h) |

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)

32%多聚甲醛溶液

页码 5 / 10 修订日期 12-May-2024

监测方法

暴露控制

工程措施

在正常使用条件下无. .

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 |
|------|-----------|-------|--------|--------|
| 天然橡胶 | 请参见制造商的建议 | - | EN 374 | (最低要求) |
| 丁腈橡胶 | | | | |
| 氯丁橡胶 | | | | |
| PVC | | | | |

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 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

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: 微粒过滤器

小规模/实验室使用 保持良好的通风

推荐半面罩 - 粒子滤波: EN149: 2001

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 防止产品进入下水道,防止泄漏物污染地下水系统。.

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 方法 - 无资料

氧化性

化学品安全技术说明书

页码 6 / 10 修订日期 12-May-2024

32%多聚甲醛溶液

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

 比重 / 密度
 无资料

 堆积密度
 不适用
 液体

无资料

 水溶性
 可溶混

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

 組分
 log Pow

 甲醛
 -0.35

 自燃温度
 无资料

 分解温度
 无资料

 黏度
 无资料

 爆炸性
 无资料

分子式 (CH2 O)

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 未知.

应避免的材料 强氧化剂.

有害的分解产物 碳氧化物.

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 | | |
|----|-----------------|---------------------------|----------------------|--|--|
| 水 | - | - | - | | |
| 甲醛 | 500 mg/kg (Rat) | LD50 = 270 mg/kg (Rabbit) | 0.578 mg/L (Rat) 4 h | | |

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

۰

32%多聚甲醛溶液

页码 7 / 10 修订日期 12-May-2024

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 类别1

| Component | 测试方法 | 测试物种 | 研究结果 |
|----------------|-----------------|------|------|
| 甲醛 | 皮肤致敏 | 人的 | 致敏物质 |
| 50-00-0 (32) | 测试方法 Patch Test | 豚鼠 | 致敏性 |
| | | | |
| | | | |
| | 呼吸致敏 | | |
| | 体外 | | |

皮肤接触可能引起过敏

生殖细胞致突变性: 类别2

致癌性;

类别1B

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 | | | I ARC | |
|----|--------------|-------|--|---------|--|
| 甲醛 | Carc Cat. 1B | Cat 3 | | Group 1 | |

生殖毒性; 无资料

类别3 STOT单曝光;

结果 / 目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光: 无资料

靶器官 未知.

吸入危险。 无资料

症状 /效应 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、 急性的和滞后

肌肉痛或脸红。: 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 此产品含有下列对环境有危险的物质. 含有物质是. 对水生生物是有毒的.

| 组分 | 淡水鱼 | 水蚤 | 淡水藻 | 细菌毒性 |
|----|----------------------|----------------------|-------------------|------|
| 甲醛 | Leuciscus idus: LC50 | EC50 = 20 mg/L 96h | EC50 (72h) = 4.89 | |
| | = 15 mg/L 96h | EC50 = 2 mg/L 48h | mg/L (Desmodesmus | |
| | | | subspi catus) | |

页码 8 / 10 修订日期 12-May-2024

32%多聚甲醛溶液

持久性和降解性

持久存留 与水混溶, 持久性是不可能, 基于提供的信息无任何已知的情况.

| Component | 降解性 | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|
| 甲醛 | Readily biodegradable (OECD guideline 301A, 301C and 301D) | | | | | |
| 50-00-0 (32) | under aerobic and anaerobic conditions. | | | | | |

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 不一定是生物积累性的。

| 组分 | log Pow | 生物富集因子 (BCF) |
|----|---------|--------------|
| 甲醛 | -0.35 | 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 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 不要冲到下水道. 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. 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 UN2209

正式运输名称 甲醛溶液,甲醛含量不低于25%

危害类别 8 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN2209

正式运输名称 甲醛溶液,甲醛含量不低于25%

危害类别 8 包装组 III

LATA

联合国编号 UN2209

页码 9/10 修订日期 12-May-2024

32%多聚甲醛溶液

正式运输名称 甲醛溶液,甲醛含量不低于25%

危害类别 8 包装组 Ш

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) | | 台湾 - 有毒 化学物质名 录 | | | TSCA | DSL | 非律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PI CCS) | ENCS | ISHL | AICS | 韩国既有化 学品目录 (KECL) |
|---|----|------------------------|---|-----------------------|---|-----------|------|-----|---|------|------|------|-------------------------|
| | 水 | - | - | Х | Х | 231-791-2 | Х | Χ | Х | Χ | | Χ | KE-35400 |
| Ī | 甲醛 | Х | Х | Х | Χ | 200-001-8 | Х | Х | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-17074 |

| 组分 | Seveso III指令(2012/18/EU)- 重大事故通告的定 性数量 | Seveso III指令(2012/18/EU)- 安全报告要求的定性数量 |
|----|---|---------------------------------------|
| 甲醛 | 5 tonne | 50 tonne |

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 》。

| Component | 有毒物质品控制法 |
|----------------|--------------------|
| 甲醛 | Class II (15 wt%) |
| 50-00-0 (32) | Class III (15 wt%) |
| | TRQ = 50 kg |

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,首次发行.

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

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

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

页码 10 / 10 修订日期 12-May-2024

32%多聚甲醛溶液

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

NZIoC - 新西兰化学品名录

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

POW - 辛醇: 水分配系数

vPvB - 持久性, 生物累积性

LD50 - 50%致死剂量

EC50 - 50%有效浓度

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

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

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

页码 10