

化学品安全技术说明书

生效日期 05-May-2014 修订日期 07-Jan-2014 修订品 1

1. 标识

产品名称 Methanol

目录编号 22110675

同义词 Methyl alcohol

推荐用途 实验室化学品.

不建议的用途 无资料。

安全技术说明书供应商的详细资料

紧急电话号码

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001 (202) 483-7616

二 危险性概述

分类

根据2012年0SHA危害传递标准(29 CFR 1910.1200),本化学品被认为是危险的

特定的靶器官系统毒性(反复暴露) 类别1

靶器官 肾脏,肝脏,脾脏,血液,呼吸系统.

标签元素

信号词

危险

危险性说明

高度易燃液体和蒸气 吞咽会中毒

皮肤接触会中毒 吸入会中毒 可能引起呼吸道刺激 可能引起昏昏欲睡或眩晕

损害器官 长期或反复接触会损害器官



防范说明

预防

操作后应彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤使用本产品时不得进食、饮水或吸烟穿戴防护手套/防护服/防护眼镜/防护面罩仅在室外或通风良好处使用不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾远离热源/火花/明火/热表面。 - 禁止吸烟保持容器密闭容器和接收设备接地/连接使用防爆的电气/通风/照明设备只使用不产生火花的工具采取预防静电放电的措施保持阴凉

响应

如果接触: 呼叫解读中心或医生/医师

吸入

如吸入: 将受害者移到空气新鲜处,保持利于呼吸的姿势休息 呼叫解毒中心或医生/医师

皮肤

如感觉不适,呼叫解毒中心或医生/医师 受沾染的衣物清洗后方可重新使用 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

摄入

如吞咽: 立即呼叫解读中心或医生/医师

漱口

着火

火灾时: 使用 CO2、化学干粉或泡沫进行灭火

储存

上锁储存

存放于通风良好的地方。 保持容器密闭

处置

将内容物 / 容器交由认可的废弃物处理场处理

未作其它分类的危害 (HNOC)

无确定

其他危害

有毒,如果吞咽可能致命或导致失明. 蒸气有害。. 不能制成无毒性的。. 提醒!此产品含有一种在加利福尼亚州认为是会引起生育缺陷或其它生殖危害的化学品。.

三 成分/组成资料

| 组分 | 化学文摘编号(CAS No.) | 重量百分含量 |
|----------------|-----------------|--------|
| Methyl alcohol | 67-56-1 | 100 |

四 急救措施

一般的建议 需要立即就医. 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。.

眼睛接触 立即用大量清水冲洗至少15 分钟,包括眼皮下面.需要立即就医.

皮肤接触 立即用大量清水冲洗至少15 分钟. 需要立即就医.

吸入 转移到新鲜空气处。. 如呼吸困难,吸氧. 如患者食入或吸入本物质,不得进行口对口人工

呼吸; 用呼吸医疗设备进行人工呼吸. 需要立即就医.

摄入 禁止催吐。. 立即呼叫医生或中毒控制中心。.

浓度蒸气可能会导致如头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

5. 消防措施

合适的灭火剂 不要采用太强的水汽,因为它可能使火苗蔓延分散。. 水喷雾可用来冷却未打开的容器。. 用

水喷雾来冷却暴露于火焰的封闭容器。.

不合适的灭火剂 水可能无效。

闪点 12 °C / 53.6 °F

方法 - 无可用信息

自燃温度 455 ° C / 851 ° F

爆炸极限

上限31.00 vol %下限6.0 vol %对机械冲击敏感无可用信息对静电放电敏感无可用信息

由此化学品引发的特殊的危害

易燃. 点火风险. 蒸气可能与空气形成爆炸性的混合物. 蒸气可能传播至点火源并形成回火. 容器受热可能爆炸. 蒸气可能与空气形成爆炸性的混合物.

有害燃烧产物

一氧化碳 甲醛

救火时的保护设备和注意事项

任何火灾时,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。.

NFPA

 健康
 不稳定性
 物理危害

 1
 3
 0
 N/A

6. 意外泄漏措施

个人的预防措施 清除所有火源. 将人员疏散至安全地带. 人员须远离溢出/泄露区域,或处于上风口. 使用个

人防护设备。. 确保足够的通风. 采取静电放电的预防措施.

环境注意事项 不得排放到环境中.

为遏制和清理方法 清除所有火源. 用惰性吸收材料吸收. 采取静电放电的预防措施. 存放于适当的密闭容器中

进行处置. 使用防火花工具和防爆设备.

7. 操作处置和储存

操作 配备个人保护装备。. 确保足够的通风. 远离明火、热的表面和点火源。. 采取静电放电的

预防措施. 不要呼吸蒸气或喷雾。. 不要接触眼睛、皮肤或衣服. 只使用不产生火花的工具.

使用防爆设备。.

储存 保持容器密闭,并置于干燥、阴凉和通风良好的地方,远离明火、热的表面和点火源。.易

燃区域.

八 接触控制/个体防护

暴露指南

| 组分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|----------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Methyl alcohol | TWA: 200 ppm | (Vacated) TWA: 200 ppm | IDLH: 6000 ppm |
| | STEL: 250 ppm | (Vacated) TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| | Skin | (Vacated) STEL: 250 ppm | TWA: 260 mg/m ³ |
| | | (Vacated) STEL: 325 mg/m ³ | STEL: 250 ppm |
| | | Skin | STEL: 325 mg/m ³ |
| | | TWA: 200 ppm | - |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | |

| 组分 | Quebec | Mexico OEL (TWA) | Ontario TWAEV |
|----------------|--|--|---------------------------------------|
| Methyl alcohol | TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³ Skin | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 310 mg/m³ | TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin |

图例

ACGIH - 美国工业卫生会议 OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH IDLH: 立即危害生命或健康

工程控制 仅在化学排气罩中使用。. 使用防爆的电器/通风/照明/设备。. 确保在工作场所附近有洗眼

和淋浴设施。.

个人防护设备_

眼睛/面部防护 按照29 CFR 1910.133有关0SHA眼睛和面部防护法规或欧盟标准EN 166的规定,佩戴合适的防

护眼镜或化学护目镜.

修订日期 07-Jan-2014 Methanol

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 遵循29 CFR 1910.134有关OSHA呼吸器法规或欧盟标准EN 149的规定。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认可的呼吸器.

卫生措施 使用时不要吃、喝或吸烟。. 按规定时间清洁设备,工作区和衣服。.

9. 理化特性

物理状态 液体 外观 无色 气味 醇味 气味阈值 无可用信息 рΗ 无可用信息

熔点/熔点范围 -98 ° C / -144.4 ° F

64.7 $\,^{\circ}$ C $\,$ / $\,$ 148.5 $\,^{\circ}$ F $\,$ @ 760 mmHg 沸点/沸程

12 ° C / 53.6 ° F 闪点

蒸发率 5.2 (乙醚 = 1)

易燃性(固体,气体) 不适用

易燃或爆炸极限

上限 31.00 vol % 下限 6.0 vol %

128 hPa @ 20 ° C 蒸气压

蒸气密度 1.11 0.791 相对密度 溶解度 与水混溶

无可用数据 辛醇: 蓋TS分配系数 455 ° C / 851 ° F 自燃温度

分解温度 无可用信息

黏度

0.55 cP at 20 $^{\circ}$ C C H4 O 分子式

分子量 32.04

表面张力 0.02255 N/m @ 20°C

10. 稳定性和反应性

反应性危害 基于提供的信息无任何已知的情况.

稳定性 正常条件下稳定.

应避免的条件 不相容产品. 热源、火焰和火花. 远离明火、热的表面和点火源。.

不相容材料 强氧化剂, 强酸, 酸酐, 酰基氨, 强碱, 金属, 过氧化物

危险分解产物 一氧化碳,甲醛

危害性聚合作用 不会发生危害聚合作用.

危险反应 正常处理过程中不会发生.

11. 毒理学信息

急性毒性

产品信息

组分信息

| 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 |
|----------------|--------------------|----------------------|--|
| Methyl alcohol | 6200 mg/kg (Rat) | 15800 mg/kg (Rabbit) | 64000 ppm (Rat) 4 h 22500 ppm (Rat) 8 h |

毒性协同作用产品 四氯化碳 迟发和即时效应以及来自短期和长期暴露的慢性效应

刺激 刺激眼睛和皮肤

致敏性 无可用信息

致癌性 下表表明了是否每个机构已列出的作为致癌物的任何组分.

| 组分 | 化学文摘编号(CAS | 国际癌症研究机构 | 国家毒理学计划 | 美国政府工业卫生 | 美国职业安全与健 | 墨西哥 |
|----------------|------------|----------|---------|--------------|----------|-------|
| | No.) | (IARC) | (NTP) | 专家协会 (ACGIH) | 康管理局 | |
| Methyl alcohol | 67-56-1 | 未列入表内 | 未列入表内 | 未列入表内 | 未列入表内 | 未列入表内 |

生殖效应 实验已表明其对实验室动物具有生殖毒性效应.

发育效应 在测试动物身上发生有发育影响. 物质成分被列入加州65号提案中为一种生长发育的危害.

 STOT - 一次接触
 呼吸系统 中枢神经系统 视神经

 STOT - 反复接触
 肾脏 肝脏 脾脏 血液 呼吸系统

吸入危害 无可用信息

症状 /效应 过度暴露的症状可能是头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐:可能导致失明:吸入高浓度蒸气可

急性的和滞后 能会导致如头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状

内分泌干扰物信息 无可用信息

12. 生态学信息

生态毒性

| 组分 | 淡水藻 | 淡水鱼 | 细菌毒性 | 水蚤 |
|----------------|-------|---|---|-----------------------|
| Methyl alcohol | 未列入表内 | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min | EC50 > 10000 mg/L 24h |

持久存留性和降解性 - 持久性是不可能 基于提供的信息无任何已知的情况.

生物富集或生物积累性 无可用信息.

迁移性

可能会被移动的环境中,由于其波动性.

| 组分 | 辛醇──水溶性的分配系数的对数值 |
|----------------|------------------|
| Methyl alcohol | -0.74 |

13. 废弃处置注意事项

废弃处置方法

不得排放到环境中.

| 组分 | RCRA - U 系列废弃物 | RCRA - P 系列废弃物 |
|--------------------------|----------------|----------------|
| Methyl alcohol - 67-56-1 | U154 | - |

14. 运输信息

DOT

联合国危险货物编号UN1230正确的运输名称甲醇危害类别3包装组II

TDG

联合国危险货物编号UN1230正确的运输名称甲醇危害类别3次级危害级别6.1包装组II

IATA

联合国危险货物编号UN1230正确的运输名称甲醇危害类别3次级危害级别6.1包装组II

IMDG/IMO

联合国危险货物编号UN1230正确的运输名称甲醇危害类别3次级危害级别6.1包装组II

15. 法规信息

国际目录

| 组分 | TSCA | DSL | NDSL | EINECS | ELINCS | NLP | 菲律宾 化学品 与化清 物质单 (PICCS) | ENCS | AICS | 中国现 有化学 物质名 录 (IECSC) | 韩国现 有化学 品名录 (KECL) |
|----------------|------|-----|------|-----------|--------|-----|-------------------------------------|------|------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Methyl alcohol | Х | Χ | - | 200-659-6 | - | | Х | Х | Х | Х | Х |

图例:

- X 列出
- E- 表示这物质是根据TSCA的第5(e)部分同意命令。
- F- 表示这物质受TSCA的第5(f)部分管制。
- N- 表示聚合物的库存名字没有含自由基抑制剂,但是指定的聚合物使用自由基抑制剂无论使用量
- P 表示开始PMN的物质
- R- 表示这物质是根据TSCA的第6部分风险管理规定管制。
- S Indicates a substance that is identified in a proposed or final Significant New Use Rule
- T 表示物质受 TSCA第4部分检验规则下管制。
- XU Indicates a substance exempt from reporting under the Inventory Update Rule, i.e. Partial Updating of the TSCA Inventory Data Base Production and Site Reports (40 CFR 710(B).
- Y1 表示免征聚合物具有数均分子量大于或等于1000。
- Y2 表示免征聚合物是聚酯也是制成与从反应物包括在指定一个低关注反应物的清单,包括在豁免规则的资格准则韶TS一。

美国联邦法规

TSCA 12(b)

不适用

SARA 313

| 组分 | 化学文摘编号(CAS No.) | 重量百分含量 | SARA 313 - 阈值 % |
|----------------|-----------------|--------|-----------------|
| Methyl alcohol | 67-56-1 | 100 | 1.0 |

SARA 311/312 Hazardous Categorization

 急性健康危害
 是

 慢性健康危害
 是

 火灾危害
 是

 压力突然释放的危险
 无

 反应性危害
 无

清洁水条例 不适用

空气清洁法

| 组分 | HAPS Data | Class 1 Ozone Depletors | Class 2 Ozone Depletors |
|----------------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Methyl alcohol | X | | - |

OSHA 职业安全与健康管理局

不适用

CERCLA

本物料含有一种或多种按照综合环境响应补偿与责任法案(CERCLA)(40 CFR 302)的规定作为危险物质管制的物质

| 组分 | 危险物质报告数量 | CERCLA EHS RQs |
|----------------|----------|----------------|
| Methyl alcohol | 5000 lb | - |

加州65提案

This product contains the following Proposition 65 chemicals:

| | 组分 | 化学文摘编号(CAS No.) | 加州法规65 | Prop 65 NSRL | 类别 |
|---|----------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| Γ | Methyl alcohol | 67-56-1 | Developmental | - | Developmental |

State Right-to-Know

| 组分 | 马萨诸塞州 | 新泽西州 | 宾夕法尼亚州 | 伊利诺斯州 | 罗德岛州 |
|----------------|-------|------|--------|-------|------|
| Methyl alcohol | X | X | X | X | X |

U.S. Department of Transportation

应报量 (RQ): Y
DOT 海洋污染物 N
DOT Severe Marine Pollutant N

U.S. Department of Homeland Security

This product does not contain any DHS chemicals.

其它国际法规

墨西哥 - 等级 重度风险,级别3

加拿大

本产品已根据受控产品法规(CPR)的危害标准进行分类,且MSDS已包含所有CPR要求的信息

WHMIS 危害类别 B2 Flammable liquid

D1B Toxic materials

D2A 剧毒物料 D2B 有毒物料



16. 其他信息

制备来自于 法规事务

无资料。.

生效日期05-May-2014修订日期07-Jan-2014打印日期07-Jan-2014

修订,再版的原因 本文本已更新并遵从美国职业安全与健康管理局的危害通识标准2012年最新修改版29 CFR

1910.1200, 且与"全球化学品统一分类和标签制度"(简称GHS)保持一致。

免责声明

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放,且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关,且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺,除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束