# 化学品安全技术说明书

丙二腈标准溶液

版本:v1 SDS 编号:M141176 产品编号:M141176 修订日期:2023-07-15 打印日期:2023-07-18 最初编制日期:2022-01-27

# 1. 化学品及企业标识

# 1.1 产品标识

产品名称: 丙二腈标准溶液产品编号: M141176品牌: 阿拉丁

化学文摘登记号(CAS No.) : 109-77-3(methanol)

#### 1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途,不作为药物、家庭备用药或其它用途。

# 1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司

地址 : 上海市 新金桥路 36号

电话号码: 400-620-6333传真: 无数据资料

#### 1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

# 2 危险性概述

# 2.1 GHS危险性类别

物理性危害

易燃液体 第2级

健康危害

急性毒性(经口) 第5级

严重损伤/刺激眼睛 2A类

生殖毒性 1B类

特异性靶器官毒性

-单一接触[第1级]

中枢神经系统

特异性靶器官毒性

-单一接触[第3级]

呼吸道刺激,麻醉作用

特异性靶器官毒性

-单一接触 [第1级]

视觉系统 中枢神经系统

#### GHS 标签要素,包括防范说明 2.2

象形图







| 警示词   | 危险             |
|-------|----------------|
| 危险性说明 |                |
| H225  | 高度易燃的液体和蒸气     |
| H319  | 引起严重眼睛刺激       |
| H335  | 可能引起呼吸道刺激      |
| H336  | 可能引起嗜睡或头晕      |
| H360  | 可能损害生育力或未出生的孩子 |

H370 对器官造成损害

H372 通过长时间或反复暴露对器官造成损害

防范说明

P201 使用前获取特殊说明

P210 远离热源,热表面,火花,明火和其他点火源。 - 禁止抽烟。

P202 在阅读并理解所有安全预防措施之前,不要进行操作。

P233 保持容器密闭。

P240 地面/粘结容器和接收设备

P241 使用防爆的[电气/通风/照明/.../]设备。

P242 仅使用无火花的工具。

P260 不要吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾。

P264 处理后要彻底洗手。

P270 使用本产品时,请勿进食、饮水或吸烟。

P271 仅在室外或通风良好的地方使用。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P330 漱口

P301+P310 如误吞咽:立即呼叫急救中心/医生。

P301+P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫急救中心/医生。

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:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。

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。

P308+P311 如接触到或有疑虑:呼叫急救中心/医生。

P337+P313 如仍觉眼刺激:求医/就诊。

P361+P364 立即脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P370+P378 火灾时:使用干砂、干粉或抗醇泡沫灭火。

P405 密闭存放

P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。 P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

# 2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

#### 3.2 混合物

俗名: 氰基乙腈分子式: 无数据资料分子量: 无数据资料

| 组分       |  | 分类  | 浓度    |
|----------|--|---|-------|
| Methanol |  |   |       |
| · ·      | CAS No. : 67-56-1<br>EC-NO. :            | 易燃液体 类别 2; 急性毒性 类 别 3; 特异性靶器官系统毒性 (一次触) 类别 1; H225, H301, H331, H311, H370  | 7接    |
| Malonitr | ile                                      |   |       |
| `        | CAS No. : 109-77-3<br>EC-NO. : 203-703-2 | 急性毒性 类别 2; 急性毒性 类 别 3; 皮肤腐蚀/刺激 类别 3; 严重眼损伤/眼睛刺激性 类别2A; 皮肤过敏 类别 1; 急性 (短期)水生危类别 1; 长 期水生危害 类别 1; H300, H331, H311, H316, H319, H317, H400, H410 M-因子 - Aquatic Acute: 10 M-因子 - Aquatic Chronic: 1 | • • • |

# 4. 急救措施

# 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止,进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。 呼叫解毒中心/医生。

眼睛接触

谨慎起见用水冲洗眼睛。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

#### 4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

#### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

#### 5. 消防措施

# 5.1 灭火介质

适用灭火剂

用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

不适合的灭火介质

无数据资料

# 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

#### 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

#### 5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器。

#### 6. 泄露应急处理

#### 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

对非应急人员的建议 避免吸入灰尘. 疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。

#### 6.2 环境保护措施

如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 避免排放到周围环境中。

#### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。 遵守可能适用的材料限制。 以液体吸收材料吸收, 并依化学废弃物处理. 清理受 影响的区域.

#### 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

#### 7. 操作处置与储存

#### 7.1 安全操作的注意事项

技术措施: 在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止烟雾产生。远离热源/火花/明 火/热表面。禁烟。采取措施防止静电积累。使用防爆设备。处理后彻底清洗双手和 脸。 注意事项: 如果可能,使用封闭系统。如果蒸气或浮质产生,使用通风、局部排气。 操作处置注意事项: 避免所有部位的接触!

#### 7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。 存放处须加锁。 远离不相容的材料比如氧化剂存放。储存温度-20℃

#### 7.3 特定的最终用途

无数据资料

# 8. 接触控制和个体防护

# 8.1 职业接触限值

#### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。

#### 个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡请使用经官方标准如NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。 皮肤防护

使用前必须检查手套。 请使用正确的方法取下手套(请勿触摸手套的外表面),并避免任何皮肤部位接触产品。 使用后,请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。 请清洁并吹干为您的手选择的防护手套,必须符合法规(EU)2016/425中给出的规格以及由此衍生的en 374标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服,防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。 呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具,请使用全面罩式多功能防毒面具(US)或ABEK型(EN 14387)防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式,则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH(US)或CEN(EU)的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如果安全需要,防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

无数据资料

#### 9. 理化特性

# 9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状

b) 气味 无数据资料 c) 气味阈值 无数据资料 d) pH值 无数据资料 e) 熔点/凝固点 32°C f) 初沸点和沸程 218~219°C 112°C g) 闪点 h) 蒸发速率 无数据资料 i) 易燃性(固体,气体) 无数据资料 i) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料 k) 蒸气压 无数据资料 I) 蒸气密度 无数据资料 m) 密度/相对密度 1.049 n) 水溶性 无数据资料 o) 正辛醇/水分配系数 无数据资料 p) 自燃温度 无数据资料 q) 分解温度 无数据资料 r) 黏度 无数据资料 s) 爆炸特性 无数据资料 t) 氧化性 无数据资料

# 9.2 其他安全信息

无数据资料

#### 10. 稳定性和反应活性

# 10.1 反应性

无数据资料

# 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

## 10.3 危险反应

无数据资料

#### 10.4 应避免的条件

火花,明火,静电

#### 10.5 禁配物

氧化剂,酸性氯化物,酸酐,还原剂

#### 10.6 危险的分解产物

二氧化碳,一氧化碳

# 11. 毒理学信息

# 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

ihl-hmn TCLo:86000 mg/m3

ihl-rat LC50:64000 ppm/4H

orl-hmn LDLo:143 mg/kg

orl-rat LD50:5600 mg/kg

skn-rbt LD50:15800 mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

skn-rbt 20 mg/24H MOD

严重眼睛损伤/眼刺激

eye-rbt 100 mg/24H MOD

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

dni-hmn-lym 300 mmol/L mmo-mus-lym 7900 mg/L (+S9) mmo-smc 12 pph (-S9)

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料 特异性靶器官系统毒性(一次接触) 无数据资料 特异性靶器官系统毒性(反复接触) 无数据资料 吸入危害 无数据资料 附加说明

# 12. 生态学资料

# 12.1 生态毒性

鱼类: 48h LC50:1400 mg/L (Oryzias latipes)

96h LC50:20100 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

甲壳类: 48h EC50:24500 mg/L (Daphnia magna)

藻类: 无资料

残留性 /降解性: 92 % (by BOD), 100 % (by GC), 99 % (by TOC)

潜在生物累积 (BCF): <10

土壤中移动性

Log Pow: : -0.82/-0.66

土壤吸收系数 (Koc): 2.75

亨利定律

constant(PaM 3

/mol):

0.46

# 12.2 持久性和降解性

无数据资料

# 12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

# 12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

#### 12.5 PBT和vPvB的结果评价

无数据资料

#### 12.6 其他环境有害作用

无数据资料

#### 13. 废弃处置

#### 13.1 废物处理方法

产品

如果可能,回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合,在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

# 14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 1230 包裹组: II 运输危险类别: 3

联合国运输名称: 甲醇 报告数量(RQ): 无数据资料 吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

**IMDG** 

联合国编号: 1230 包裹组: II EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 甲醇

IATA

联合国编号: 1230 包裹组: II 运输危险类别: 3

联合国运输名称: 甲醇

#### 15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用,该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013年12月4号国务院通过)的要求。

# 16. 其他信息

其他信息

版权所有阿拉丁公司授权制作无限份纸质副本,仅供内部使用。上述信息被认为是正确的,但并非包罗万象,仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况,适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。阿拉丁公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。具体见阿拉丁网站销售条款。