



江苏清婷洗涤品有限公司化学品安全技术说明书

化学品安全 技术说明书 (MSDS)

产品名称：椰油酰胺甲基 MEA

江苏清婷洗涤品有限公司化学品安全技术说明书

修订日期：2018 年 06 月 01 日



一、化学品及企业标识

椰油酰胺甲基 MEA

江苏清婷洗涤品有限公司
江苏省滨海县东罍民营园 1 号
电话: +86-515-84666667/84666668
传真: +86-515-84666669

二、成份/组成信息

化学组成	浓度	CAS No
椰油酰胺甲基 MEA	非公开	非公开
甘油	< 15%	

三、危险性概述

本品对皮肤和眼睛有一定刺激作用，目前未见职业中毒报道。

四、急救措施

吸入	:	将患者移至空气清新处，让其以易呼吸的姿态休息。立即求医。
皮肤接触	:	立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤/淋浴。立即求医。
眼睛接触	:	用水小心清洗数分钟。立即求医。
食入	:	让患者漱口，勿勉强患者呕吐。立即求医。

五、消防措施

灭火剂	:	粉末灭火剂、水溶性液用泡沫灭火剂、二氧化碳、沙、水雾。
不合适的灭火剂	:	无相关信息。
特别危险性	:	火灾时放出刺激性或有毒气体。
特殊灭火方法	:	切断起火处的燃烧源、用适当的灭火剂灭火。尽可能在上风处进行灭火作业。 在灭火放水时应采取适当措施以避免对环境有不良影响的物质流出。
保护消防人员特殊的防护装备	:	在灭火作业时、应穿戴适当的保护用具（手套、眼镜、口罩等）。 燃烧气体中含有一氧化碳、氧化氮等气体的毒气、在灭火时应注意避免吸入烟尘。



六、泄露应急处理

- 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序** : 操作时、必须穿戴保护用具（手套、眼镜等）。大量时应让人员安全退避。必要时应确保通风。
- 环境保护措施** : 避免排放到环境中。
- 清除方法** : 少量时用吸附剂（锯屑、土、沙、破布等）吸附并除去后再用破布毛巾等擦去残留物。大量时、填土围住防止流出、引导至安全处后处理。
- 防止发生次生危害的预防措施** : 迅速除去附近的着火源并做好灭火准备。

七、操作处置与储存

- 操作处置**
- 技术措施** : 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。
- 注意事项** : 注意烟火。避免接触眼睛及皮肤。贮存条件会导致整体或局部固化。加温/溶解(40度)，使其均一化后使用。
- 安全处置注意事项** : 充分通风换气操作现场。穿戴保护手套、保护眼镜。使用后洗净手脸并漱口。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。
- 储存**
- 适合的储存条件** : 密封容器，在换气良好处贮存。存放处须加锁。注意烟火。
- 包装材料信息** : 无相关信息。

八、接触控制/个体防护

- 工程控制方法** : 在使用场所附近设置洗眼及身体冲洗装置。使用适当的通风排气装置。
- 个人防护装备**
- 呼吸系统防护** : 依据状况穿戴。
- 手防护** : 橡胶保护手套。
- 眼睛防护** : 护目镜或全面防护眼镜。
- 皮肤和身体防护** : 长袖作业服。
- 卫生学措施** : 无相关信息。

九、理化特性

- 物理状态**
- 性状** : 液体



江苏清婷洗涤品有限公司化学品安全技术说明书

颜色	:	淡黄色到棕黄色
气味	:	轻微特征性气味
pH 值	:	10 (5% (水 / 乙醇 = 1 / 1))
物理状态变化时特定的温度 / 温度范围		
沸点	:	无相关信息。
熔点	:	- 7 ° C
闪点	:	200 ° C
燃烧或爆炸特性		
燃烧或爆炸极限	:	无相关信息。
蒸气压	:	无相关信息。
蒸汽密度:	:	无相关信息。
相对密度	:	0.92~0.96 g/mL
溶解性		
水溶解性	:	乳化
溶剂溶解性	:	溶于几乎所有有机溶剂

十、 稳定性和反应活性

化学品的稳定性	:	一般使用情况下稳定。
可能发生的危险反应	:	与酸反应。
应避免的条件	:	无相关信息。
不相容的物质	:	无相关信息。
危险的分解产物	:	二氧化碳, 氮氧化物。
其他	:	无相关信息。

十一、 毒理学资料

急性毒性		
经口	:	仓鼠, LD50 > 2000 mg/kg (雄、雌)
经皮肤	:	无相关信息。
吸入	:	无相关信息。
皮肤刺激或腐蚀	:	兔子, 5%水溶液(有效成分), 14次连续涂敷试验: 无皮肤反应
眼睛刺激或腐蚀	:	Draize法, 5%水溶液(有效成分) : 最小刺激
呼吸器官过敏	:	无相关信息。
皮肤过敏:	:	豚鼠、G P M T法: 阴性(同等品的数据)
生殖细胞突变性	:	无相关信息。
致癌性:	:	无相关信息。
生殖毒性	:	无相关信息。
其他	:	无相关信息。



十二、生态学资料

- 生态毒性 : 红将鱼, 96h, LC50 : 3.3 mg/L
大型蚤, 48h, EC50 : 0.29 mg/L
藻类, 72h, ErC50 : 1.2 mg/L
- 持久性和降解性 : 生物降解性良好。
- 土壤中的迁移性 : 无相关信息。
- 潜在的生物累积性 : 无相关信息。
- 其他不良影响 : 无相关信息。

十三、废弃处置

- 废弃物性质 : 无数据。
- 废弃处置方法信息 : 将内容物/容器用适当的烧炉进行燃烧处理, 或委托废物处理部门(废弃物的处置应参阅国家和地方有关法规)。

十四、运输信息

非危险品, 运输不受限制。

十五、法规信息

详细目录	法规名称	是/不是
国家和地区		
中国	中国现有化学物质名录	是

十六、其他信息

文中所含资料是依据我们现有知识编写的, 因此并不保证某些性质完全正确无误。接受本产品的收货人, 应有责任遵守现行法律和条例。