

# 材料安全数据表

制订日期: 2015/12/30

化学产品和公司的相关信息

1) 产品名称: CG-GEL

2. 组成成份的名称

化学物质名称	CAS 编号	%
椰油酰两性基二乙酸二钠	68650-39-5	<20%
月桂醇硫酸酯钠	151-21-3	<30%
羟苯甲酯	99-76-3	<0.15%
水		>50%

### 3. 有害、危险性

无健康或是对环境有害

### 4. 急救措施要领

不慎触及皮肤时: 请将污染的部位用大量的水和肥皂清洗干净。污染的衣物再次使用前务必进行洗涤。若有异常, 请立即就医。

不慎吸入时: 将患者转移至空气新鲜、流通处。若停止呼吸, 请立即进行人工呼吸。若呼吸困难, 请使用氧气呼吸器。必要时, 请就医。

不慎摄取时: 必要时, 请就医

健康危害: 本产品是一种典型的界面活性剂。长时间接触时可能造成刺激。

过度接触的影响:

皮肤: 长时间接触会引起刺激或灼伤。

眼睛: 短时间接触会引起刺激。长时间接触可能造成眼睛伤害。

吸入: 粉尘, 烟雾浓度过高可能引起上呼吸道刺激或肺组织损伤。

摄入: 本产品没有剧毒。

### 5. 消防措施

灭火剂：本产品不可燃。可以采用雾状水，泡沫，二氧化碳，干粉这类产品。

特殊灭火程序：

消防衣、送风面罩及空气呼吸器等设备应于消防产品存放区内佩戴。

## 6. 意外紧急处理方法

---

## 7. 搬运和储存

操作和贮存注意事项：

避免过热和与皮肤及眼睛长时间接触。

## 8. 安全使用注意事项

泄漏或溢出时应采取的步骤：

大量泄漏时应清除内容物。小量泄漏时应将可使用的内容物转移至干净的储放桶。

## 9. 物理和化学特性

以下未提及的部分即描述本产品性质非必需之物理特性。

外观	:	浅黄色凝胶
气味	:	特有的
熔点	:	>0°C
在水中的溶解度 pH	:	完全溶于水
值（5%水溶液）粘	:	8.3 ~ 9.5
度（mPa · s/25°C）	:	700 ~ 1500

---

## 10. 稳定性和反应性

化学稳定性：本产品依正常方式储存及使用时，是稳定的。

危险的分解或副产品：一氧化碳，腐蚀性胺类和其他有机化合物。

不兼容性（应避免的物质）：避免与强氧化剂或火源接触。

## 11. 关于毒性的信息

眼睛防护：应佩戴面罩、护目镜或化学护目镜。

防护手套：应佩戴手套。手套可以用温和的肥皂和水清洗进行消毒。建议使用天然橡胶。

其他防护装/或设备：穿着防护服以减少皮肤接触。耐化学腐蚀的安全鞋。使用前用肥皂和水洗净并晾干污染的衣服。应设立淋浴器和洗眼设施。

呼吸系统防护：不正常使用情况下需要。使用 NIOSH/ MSHA 等经认可的呼吸器。

通风要求：可能生成雾，喷雾或粉尘之处进行局部排风。

## **12. 对环境的影响无**

相关资料

## **13. 废弃时注意事项**

**14.** 本产品不属于危险废物。废弃处置前应参阅国家与地方相关法规。

## **15. 运输上必要的信息**

运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。船运时，应与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。本产品不被 DOT, IMO 或 IATA 所管理。

## **15. 法规限制**

N/A

## **16. 其他参考事项**

N/A