

## 安全数据表

### 1. 确认该物质/混合物及公司/企业

#### 1.1 产品标识

产品名称:高浓度低生长因子金牌无酚红基质胶

货号:082723/0827235/082723T

#### 1.2 该物质的相关已识别用途和建议禁止的用途

识别用途:仅供研究使用

#### 1.3 安全数据表供应商的详细信息

中国:厦门市翔安区民安街道联亭路 821-401-25 号

电话:86-400-091-6556

#### 1.4 紧急联系电话

86-400-091-6556

### 2. 危害识别

#### 2.1 物质的分类

该物质不符合欧盟指令 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008 [CLP], GHS 或 29 CFR 1910.1200 [OSHA]的分类标准。

#### 2.2 标签要素

该产品不需要根据欧盟指令或各自的国家法律进行标签。

#### 2.3 其他危害-无

### 3.成分组成/成分信息

#### 3.1 物质

不适用。

#### 3.2 混合物

联系方式: 400-091-6556

网址: [www.mogengel.com](http://www.mogengel.com)

地址: 福建省厦门市翔安区民安街道莲亭路 821 号 401-25



本产品不含浓度大于或等于 1% 的有害化学物质。未知该产品含有浓度为 0.1% 或更高的致癌物。

## 4. 急救措施

### 4.1 急救措施说明

一般建议：咨询医生并出示此安全数据表。

如果吸入：移到空气新鲜的地方并监测呼吸。如果呼吸困难，输氧。如果呼吸停止，进行人工呼吸。去看医生。

以防皮肤接触：立即用大量肥皂和水清洗皮肤至少 15 分钟。脱去被污染的衣服和鞋子，清洗后再使用。去看医生。

以防眼神接触：用大量的水冲洗至少 15 分钟。去看医生。

如果吞下：用清水漱口。除非医务人员指示，否则不要诱导呕吐。不要口服任何东西给失去知觉的人。去看医生。

### 4.2 最重要的症状和影响，包括急性和迟发性

据我们所知，尚未对其化学、物理和毒理学特性进行彻底调查。

### 4.3 表示需要立即就医和特殊治疗

向在场的医生出示这份安全数据表。需要立即就医。

## 5. 消防措施

### 5.1 熄灭介质

灭火介质：水喷雾、防酒精泡沫、干粉或二氧化碳。

### 5.2 由该物质或混合物产生的特殊危险

燃烧时，可放出有毒烟雾。

### 5.3 消防人员注意事项

穿戴适当的防护服，防止皮肤和眼睛接触，并佩戴自给式呼吸器。

## 6. 意外释放措施

### 6.1 个人注意事项、防护装备和应急程序



不要在没有合适的防护服的情况下采取行动——参见 SDS 第 8 节。疏散人员到安全区域。确保通风良好。避免吸入蒸汽、薄雾、灰尘或气体。

## 6.2 环境注意事项

不要让产品进入排水管。

## 6.3 密封和清理的方法和材料

用合适的吸水材料盖住溢出物。按照 SDS 第 13 条的规定保存所有材料以进行适当处理。

## 6.4 参考其他章节

所需的个人防护装备见第 8 节。处置方法见第 13 节。

## 7. 处理及储存

### 7.1 安全操作注意事项

避免吸入、接触眼睛、皮肤和衣物。避免灰尘和气溶胶的形成。在通风良好的地方使用。远离火源。避免长时间或反复暴露。

### 7.2 安全储存的条件，包括任何不兼容

储存在阴凉、通风良好的地方。避免阳光直射。保持容器密封，直到准备使用。

### 7.3 特定终端用途

不适用。

## 8. 暴露控制/个人防护

### 8.1 控制参数

具有工作场所控制参数的组件。

不含职业接触限值的物质。

### 8.2 曝光控制

适当的工程控制：在适用的通风柜中使用。确保 SDS 第 7 节中描述的所有工程措施到位。确保实验室配备安全淋浴和洗眼台。

个人防护装备

保护眼睛/脸部—佩戴合适的安全眼镜。



皮肤的保护—使用适当的防化学药品手套(最低要求使用标准 BS EN 374:2003)。手套在使用前应进行检查。处理后彻底洗手并擦干。

身体保护—穿适当的防护服。

呼吸防护—如果风险评估表明有必要，使用合适的呼吸器。

## 9. 物理化学性质

### 9.1 基本理化性质信息

外观，液体；蒸汽压，无数据。

气味，少到无；蒸气密度，无数据。

气味阈值，无数据；相对密度，无数据。

pH，无数据；溶解度，无数据。

熔点/冰点，无数据；气液分配系数，无数据。

沸点/范围，无数据；自燃温度，无数据。

闪点，无数据；分解温度，无数据。

蒸发速率，无数据；黏度，无数据。

可燃性(固体，气体)：无数据；易爆性，无数据。

易燃易爆上限/下限：无资料；氧化性质，无数据。

### 9.2 其他安全信息

无数据。

## 10. 稳定性和反应性

### 10.1 反应

在推荐的运输或储存条件下稳定。

### 10.2 化学稳定性

在推荐的储存条件下稳定。

### 10.3 危险反应的可能性

在正常运输或储存条件下，不会发生危险反应。

### 10.4 避免的条件

联系方式：400-091-6556

网址：[www.mogengel.com](http://www.mogengel.com)

地址：福建省厦门市翔安区民安街道莲亭路 821 号 401-25



热量、水分。

## 10.5 材料不兼容

强酸/强碱，强氧化/还原剂。

## 10.6 危险分解产物

强酸/强碱，强氧化/还原剂。

## 11. 毒理学资料

### 11.1 关于毒理作用的资料

急性毒性—根据现有数据进行分类

皮肤腐蚀/刺激—根据现有数据进行分类

严重的眼睛损伤/刺激—根据现有数据进行分类

呼吸或皮肤致敏—根据现有数据进行分类

生殖细胞诱变—根据现有数据进行分类

致癌性—根据现有数据进行分类

生殖毒性—根据现有数据进行分类

特异性靶器官毒性-单次暴露—根据现有数据进行分类

特异性靶器官毒性-反复暴露—根据现有数据进行分类

愿望危害—根据现有数据进行分类

症状/接触途径

吸入:可能会有咽喉刺激和胸闷的感觉。

食入:可能会刺激咽喉。

皮肤:接触部位可能有轻微刺激。

眼睛:可能有刺激和发红。

延迟/立即影响:无已知症状。

额外的信息—根据现有数据进行分类

## 12. 生态信息

### 12.1 毒性

没有可用数据。



## 12.2 持久性和可降解性

没有可用数据。

## 12.3 生物累积潜能

没有可用数据。

## 12.4 土壤的流动性

没有可用数据。

## 12.5 PBT 和 vPvB 评估结果

没有可用数据。

## 12.6 其他不良反应

无资料

## 13. 处理注意事项

### 13.1 废物处理方法

产品

根据国家、地区或地方法规，转移到合适的容器中，并由专门的处理公司进行收集。

受污染的包装

按照国家、地区或地方法规，在受管制的垃圾填埋场或其他方法处理危险或有毒废物。

## 14. 运输信息

根据《国际危规》、《ADR》、《RID》、《DOT》和《IATA》所反映的《联合国示范条例》标准进行分类。

### 14.1 联合国编号

不符合危险品运输分类标准。

### 14.2 联合国适当的船名

不符合危险品运输分类标准。

### 14.3 运输危险类别

不符合危险品运输分类标准。

联系方式：400-091-6556

网址：[www.mogengel.com](http://www.mogengel.com)

地址：福建省厦门市翔安区民安街道莲亭路 821 号 401-25



#### 14.4 包装组

不符合危险品运输分类标准。

#### 14.5 环境危害

不符合危险品运输分类标准。

#### 14.6 用户特殊注意事项

附加运输资料

不符合危险品运输分类标准。

### 15. 监管信息

本安全数据表符合法规(EC) 453/2010 的要求。

#### 15.1 该物质或混合物特有的安全、健康和环境条例/法规。

有毒物质控制法(TSCA):不适用。

SARA 313:不适用。

SARA 311/312:不适用。

报告数量:不适用。

加州 65 号提案: 不适用

#### 15.2 化学品安全评价

本产品未进行化学安全评估。

### 16. 其他信息

厦门模基生物科技有限公司

本公司对因操作或接触上述产品而造成的任何损害不承担责任。这些材料只能由具有适当资质和经验的科学家在适当的设备和授权的设施中处理。以上信息被认为是正确的，但并不包括所有内容，仅供有经验的人员使用。始终咨询您的安全顾问，并遵循适当的地方和国家安全立法。在任何情况下，没有警告都不能被理解为不存在危险。

结 束

