

## 化学品安全技术说明书 (MSDS)

---

**产品名称:** 脂肪酸二乙醇酰胺 6501 (1: 1)  
**MSDS 编号:** MSDS/Q0001/6501 (1:1)  
**修订日期:** 2014.12.30  
**版本号:** 3.1  
**打印日期:** 2018.3.16

---

### 1 化学品及企业标识

**产品名称:** 脂肪酸二乙醇酰胺 6501 (1: 1)  
**推荐用途:** 适合香波、洗衣液、洗洁精等各类日用洗涤剂、以及各类金属清洗剂，也适合化纤油剂和纺织印染助剂等混合物  
**纯品或混合物:** 混合物  
**公司信息:** 传化智联股份有限公司  
浙江省杭州市萧山经济技术开发区  
邮政编码: 311215  
电话: 0571-83781255  
传真: 0571-82694738  
E-Mail: gftech@etransfar.com  
Web Site: www.transfarchem.com

**应急电话:** 0571-83781368 (8: 00-17: 00)

---

### 2 危险性概述

**纯物质或混合物分类:** 根据GHS法规，该产品不需要进行分类。  
**标签要素和警示性说明:** 根据GHS标准，该产品不需要添加危险警示标签。  
**本产品为非危险品。**

---

### 3 成份/组成信息

**由下列物质组成的混合物:**

成份名称	CAS No.	含量 (W/W) ,%
N,N-双羟乙基烷醇酰胺	68603-42-9	80.0-84.0
二乙醇胺	111-42-2	5.0-7.0
甘油	56-81-5	8.0-10.0

---

## 4 急救措施

- 眼睛接触:** 翻转眼睑，立即用清水冲洗眼睛至少15分钟。如果眼睛有持续的刺激感，就医诊治。
- 皮肤接触:** 移除受污染衣物和鞋子后，立即用肥皂和清水彻底清洗皮肤。如果出现持续刺激症状，就医诊治。衣物再次使用前应进行清洗。
- 吸入:** 如吸入后有不适感，移至空气新鲜处，就医诊治。
- 食入:** 如果误食，请在医生指导下催吐。切勿从口腔给其服用任何东西，就医诊治。
- 

## 5 消防措施

- 灭火介质:** 用水、泡沫、二氧化碳或干粉灭火器灭火。
- 特殊灭火方法:** 如果发生火灾，及时疏散和隔离人群。在不危及人员安全情况下，由受过训练的专业人员进行灭火。在不危及人员安全情况下尽可能将容器从火场移至空旷处。灭火时应处于上风处，以避免接触有害蒸汽和有毒分解产物。采取措施避免该物质和灭火的流出物进入溪流或供水系统。
- 消防员保护:** 消防人员请穿着有正压自给式呼吸器的全封闭式消防服。
- 

## 6 泄漏应急处理

- 个人防护措施:** 穿着防护服，采取呼吸保护措施。
- 环境保护措施:** 勿将受污染的水、消防水排入排水沟、地表水或地下水系中。
- 清理或收集方法:** 用适宜的有标记的容器收集废弃产品，作为化学废弃物进行处理。
- 

## 7 操作处置与储存

- 操作处置:** 采用适宜的防护装置，避免接触眼睛和皮肤。避免吸入和误食。切勿将容器暴露于热源、明火或火花。
- 储存:** 保持容器密封，在室温下储存于阴凉、通风、干燥处。切忌混储，应与氧化剂、酸类、碱类分开存放。采取适当的措施以避免环境污染。
- 

## 8 接触控制和个体防护



Transfar  
传化化工

**工程控制:**

使用通风排气系统，以保持化学品在空气中的浓度低于控制参数。

**呼吸系统防护:**

工作环境需要时佩戴合适的呼吸器或面罩。

**手的防护:**

戴耐溶剂手套。

**眼睛的防护:**

在产品可能喷溅时佩戴合适的安全护目镜。

**皮肤和身体防护:**

穿长袖衣服，必要时穿着合适的防护服。

**卫生措施:**

保持良好卫生习惯。该产品的储存处理和使用区域禁止进食、饮水和吸烟。操作后，工作结束后，饭前、饮水、抽烟和如厕前请清洗双手、前臂和脸。

---

## 9 理化特性

**外观:** 淡黄色至黄色粘稠液体

**气味:** /

**pH 值:** 9.5-10.5

**溶解性:** 可溶

**闪点:** 无数据

**密度:** 无数据

---

## 10 稳定性和反应性

**稳定性:** 如按说明储存和操作，稳定，无危险反应。

禁配物、各种火源或热源（如明火、火星、日光直射、烟、热表面），密闭空间。

**避免接触的条件:**

无已知危险分解产物。

**分解产物:**

无相关文献报道。

**聚合危害:**

## 11 毒理学信息

**急性毒性:** 无可用数据

**皮肤刺激或腐蚀:** 对皮肤有轻微刺激

**眼睛刺激或腐蚀:** 对眼睛有轻微刺激

**致癌性:** 无相关文献报道。

**其它信息:** 本毒性声明由具有相似结构和组分的其它产品推出，未经充分实验确定。

---

## 12 生态学信息

**急性水生毒性:** 无可用数据

**生物降解性:** 无可用数据



Transfar  
传化化工

生物累积性:

无可用数据

---

## 13 废弃处置

废弃处置方法:

应尽量避免和减少废弃物的产生。处置前应参阅国家和地方有关法规，以确保正确的废弃物归类。包装材料可能含有该物质残留，应和该物质的废弃物一样处理。清洁后的包装材料应根据当地法规进行回收或再利用处理。操作、储存时的注意事项和工人的防护措施请参考第七部分和第八部分的内容。

---

## 14 运输信息

运输分类和限制:

无资料。

运输建议:

切勿泄漏，避免遇水。

运输方式:

海运、铁路、公路。

---

## 15 法规信息

国内法规:

化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 (GB/T 16483)  
工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)  
危险化学品安全管理条例 (2002年国务院发布, 2011年修订)

国际/欧洲法规:

化学品安全资料表: 内容和项目顺序 (ISO11014-1)  
联合国关于危险货物运输的建议书 (TDG) (15版)

---

## 16 其它信息

此安全技术说明书中的资料是依据我们的现有知识和经验编写，仅对产品的安全要求进行了描述，并非对产品符合特定用途和产品适用性的保证。

本安全技术说明书所体现的相关信息随着公司相关技术资料的更新及相关内容的优化将进行动态调整。