



报告编号(Report ID): SHLFX022

# MSDS 报告

## (MSDS Report)

样品名称  
(Sample Description)

爽洁滋润洗手液 (无色无味)

上海蓝飞精细化工科技有限公司

SHANGHAI LANFEI FINE CHEMICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.

[WWW.shlanfei.COM](http://WWW.shlanfei.COM)



报告编号(Report ID): SHLFX022

第1页共5页

# 化学品安全技术说明书

依据GB16483-2008

爽洁滋润洗手液（无色无味）

## 第一部分 化学品及企业标识

**化学品中文名:** 爽洁滋润洗手液（无色无味）

**化学品英文名:** Refreshing moisturizing lotion (colourless)

**推荐用途:** 本品是专为食品、医疗提供的无色无味洗手液。在彻底清除皮肤尘垢和细菌的同时防止手部肌肤干燥、粗糙，令双手清爽滋润。

**限制用途:** 无资料

**单位名:** 上海蓝飞精细化工科技有限公司

**地址:** 上海市沪闵路9510号704室

**邮编:** 200235

**电话号码:** 021-64095692

**传真号码:** 021-64087454

**电邮:** TSP2010@126.com

**应急电话:** 021-64085692

## 第二部分 危险性概述

**物理和化学危害:** 该产品不易燃。

**人体健康危害:** 直接接触眼睛有可能导致眼睛刺激。皮肤接触有可能导致皮肤脱脂过敏及刺激。如果吸入蒸汽/烟雾有可能导致呼吸道刺激。误食会导致消化道刺激。该产品的毒理学机理尚未完全明确。

**环境危害:** 无相关资料。

**特殊危害:** 无相关资料。

### 第三部分 成分/组成信息

**总体化学品描述:** 该化学品为混合物。

**成分/组成信息:**

组成成分	浓度 (重量百分比)	CAS No.	EC#
C10-16 烷醇聚醚-2 硫酸钠			
椰油酰胺 DEA			
椰油酰胺丙基甜菜碱			
氯化钠			
DMDM 乙内酰脲			
柠檬酸			
EDTA 二钠			
芦荟提取物			
甲基异噻唑啉酮			
甲基氯异噻唑啉酮			

### 第四部分 急救措施

**吸入:** 如果吸入蒸气, 移至通风良好处。如果呼吸困难, 给氧。如果出现咳嗽等症状, 立即就医。

**皮肤接触:** 如果皮肤出现过敏, 除去受污染的衣物、鞋, 擦去后立即用清水清洗受影响区域至少15分钟。如果过敏症状产生或持续, 立即就医。受污染的衣物再次使用前应先清洗。

**眼睛接触:** 如果接触眼睛, 立即用清水或生理盐水冲洗眼睛至少15分钟, 反复提起眼睑。如果可行, 检查并移除隐形眼镜。如果需要, 立即就医。

**食入:** 如果误食, 在专业医师指导下催吐。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。如果需要。立即就医。

### 第五部分 消防措施

**灭火方法:** 使用适合周围火灾环境的灭火方式。可使用水雾冷却暴露于火场的容器。

**消防员防护装备:** 消防人员请穿着有正压自给式呼吸器（符合MSHA/NIOSH标准或其它同等标准）的全式消防服。

**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。

## 第六部分 泄漏应急处理

**应急处理:** 切断泄漏的源头，防止流失，拖烯、舀起、用泵抽或用惰性材料吸收，放到sound containers，大量的水冲洗残渣。

**废弃处理:** 根据当地规章使用批准的处理废物的设备。

## 第七部分 操作处置与储存

**操作注意事项:** 保持容器封闭以免污染，如果产品按良好规章操作没有特殊的操作要求。

**储存注意事项:** 远离直接热源和孩子存放，如果产品按良好规章操作没有特殊的操作要求。

## 第八部分 接触控制/个体防护

**最高容许浓度:** 该产品没有相应的暴露限制列出。

**工程控制:** 保持通风。

**卫生措施:** 保持良好卫生习惯。

**呼吸系统防护:** 通常使用情况下无特殊要求。

**眼睛防护:** 通常使用情况下无特殊要求。

**皮肤和身体防护:** 通常使用情况下无特殊要求。

**手部防护:** 通常使用情况下无特殊要求。

## 第九部分 物理化学特性



外观于性状：无色透明状液体。	
PH值：6.7	熔点（℃）：无资料
闪点（℃）：无资料	凝固点（℃）：无资料
相对蒸汽密度（空气=1）：无资料	沸点（℃）：无资料
自燃温度（℃）：无资料	密度：无资料
溶解性：无资料	爆炸极限：无资料
分解温度：无资料	蒸汽压：无资料
辛醇/水分配系数：无资料	粘度：无资料
蒸汽/空气混合物的相对密度（20℃时，空气=1）：无资料	
蒸发率：无资料	气味阈值：无资料

## 第十部分 稳定性和反应性

- 稳定性：** 通常使用和储存条件下（密闭容器内），稳定。
- 禁配物：** 碱性物质及氧化物。
- 避免接触条件：** 避免与皮肤直接常时间接触。
- 聚合危害：** 无相关文献报道。
- 危害的分解产物：** 正常使用和储存下不会分解。在火场中，可能热分解生成碳氧化物、烟雾等。

## 第十一部分 毒理学资料

- 急性毒性：** 无可数据。
- 亚毒性和慢性毒性：** 无可数据。
- 刺激性：** 无可数据。
- 致敏性：** 无可数据。
- 致突变性：** 无可数据。
- 致癌性：** 无可数据。

## 第十二部分 生态学质料

生态毒性:	无可用数据。
生态降解性:	无可用数据。
非生态降解性:	无可用数据。
生物富集和生物积累性:	无可用数据。
其他有害作用:	无可用数据。

## 第十三部分 废置处理

废除物性质:	无可用数据。
废除处置方法:	按本地环保部门参照法规执行。
废除注意事项:	无可用数据。

## 第十四部分 运输信息

危险货物编号:	非危险货物。
UN编号:	无特殊要求。
包装标志:	无。
包装类别:	塑料桶装。
包装方法:	机装。
运输方式:	公路。
运输注意事项:	防止挤压。

## 第十五部分 法律信息

参考法规:	
国内法规:	化学品安全技术说明书编写规定 (GB16483-2008)。

## 第十六部分 其他信息

填表时间:	2019年7月1日
填表部门:	技术部