

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

## 1 化学品及企业标识

1.1 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

1.2 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途

焊料  
专业使用的焊锡

1.3 安全技术说明书内供应商详细信息

企业名称:

Kester Inc.  
800 West Thorndale Avenue  
Itasca, IL 60143 USA  
Tel (630) 616-4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.  
Heng Qiao Road  
Wujiang Economic Development Zone  
Suzhou, Jiangsu 215200 China  
Tel +86 512 82060808

Kester GmbH  
Ganghofer Strasse 45  
D-82216 Gernlinden Germany  
Tel +49 (0) 8142 4885 0

可获取更多资料的部门: Product Compliance: EHS\_Kester@kester.com

1.4 紧急联系电话号码:

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US & Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

## 2 危险性概述

紧急情况概述:

透明的, 液体, 高度易燃液体和蒸气。造成严重眼刺激。可引起昏睡或眩晕。

2.1 GHS危险性类别

根据欧共体 (EC) 第1272/2008号条例分类。



火焰

Flam. Liq. 2 H225 高度易燃液体和蒸气



Eye Irrit. 2 H319 造成严重眼刺激

STOT SE 3 H336 可引起昏睡或眩晕

2.2 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

(在 2 页继续)

CN

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 1 页继续)

图示



GHS02 GHS07

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

异丙醇

危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H319 造成严重眼刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

警戒字句

预防措施

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P264

作业后彻底清洗

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

安全储存

P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P405

存放处须加锁

废弃处置

P501

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

额外资料:

Contains Azole Isomers. May produce an allergic reaction.

**2.3 其他有害性**
**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果**
**PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的**
**vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的**

### 3 成分/组成信息

描述: 由以下含有无害添加剂的成分组成的混合物

危险的成分:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	异丙醇 ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	85-100%
Trade Secret	Terpene Alcohol ⚠ Eye Irrit. 2, H319	1-3%
Trade Secret	Proprietary alcohol ⚠ Flam. Liq. 3, H226	1-3%
Trade Secret	Aliphatic Ester ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ STOT SE 3, H336	1-3%
Trade Secret	Azole Isomers ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0.1- 1%

(在 3 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 2 页继续)

**额外资料:**

Substance of Very High Concern (SVHC): 此产品不包含任何关于欧洲化学品管理局 ( ECHA ) 的候选名单中的物质非常关注物质 ( SVHC).

## 4 急救措施

**4.1 应急措施要领**

吸入: 供给新鲜空气;如果病人感到不适时要询问医生.

皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续, 请咨询医生.

食入: 寻求即时的医疗建议.

**4.2 最重要的急慢性症状及其影响** 无相关详细资料.

**4.3 需要及时的医疗处理及特别处理的症状** 无相关详细资料.

## 5 消防措施

**5.1 灭火方法**

灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

**5.2 特别危险性** 如遇上失火的情况, 可以释放以下物质:

**5.3 特殊灭火方法**

消防人员特殊的防护装备: 带上齐全的呼吸保护装置.

## 6 泄漏应急处理

**6.1 保护措施**

带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.

确保有足够的通风装置

**6.2 环境保护措施:** 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

**6.3 密封及净化方法和材料:** 确保有足够的通风装置.

**6.4 参照其他部分**

有关安全处理的资料请参阅第 7 节.

有关个人防护装备的资料请参阅第 8 节.

有关弃置的资料请参阅第 13 节.

## 7 操作处置与储存

**7.1 储存** 防止气溶胶的形成.

有关火灾及防止爆炸的资料:

远离火源 - 切勿吸烟.

防静电.

**7.2 混合危险性等安全储存条件**

储存:

储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.

有关使用一个普通的储存设施来储存的资料: 不需要.

有关储存条件的更多资料:

将容器密封.

储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.

**7.3 具体的最终用户** 无相关详细资料.

CN

(在 4 页继续)

## 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 3 页继续)

### 8 接触控制和个体防护

工程控制方法: 没有进一步数据; 见第 7 项.

#### 8.1 控制变数

在工作场需要监控的限值成分

**CAS: 67-63-0 异丙醇**

OEL (CN)	PC-STEL: 700 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>
PEL (CN)	PC-TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
PEL (GB)	PC-STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm PC-TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
TWA (GB)	PC-STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm PC-TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
WEL (GB)	PC-STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm PC-TWA: 999 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

#### Aliphatic Ester

OEL (CN)	PC-STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
WEL (GB)	PC-STEL: 966 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm PC-TWA: 724 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm

#### 8.2 泄漏控制

个人防护设备:

一般保护和卫生措施:

当处理化学物品时, 应遵循一般的预防措施.

远离食品、饮料和饲料.

立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.

在休息之前和工作完毕后请清洗双手.

避免和眼睛及皮肤接触.

呼吸系统防护:

如果房间的通风状况良好便不需要.

如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置.

手防护:



保护手套

手套材料

丁腈橡胶

天然橡胶

渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间

眼睛防护:



安全眼镜

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 4 页继续)

## 9 理化特性

### 9.1 有关基本物理及化学特性的信息

#### 一般说明

#### 外观:

形状: 液体  
 颜色: 透明的  
 气味: 类似酒精

**pH值:** 未决定.

#### 条件的更改

熔点: 未确定的  
 沸点/初沸点和沸程: 82 °C

闪点: 12 °C

可燃性 (固体、气体): 不适用的

点火温度: 399 °C

自燃温度: 该产品是不自燃的

爆炸的危险性: 该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

#### 爆炸极限:

较低: 2 Vol %  
 较高: 12 Vol %

蒸气压 在 20 °C: 43 hPa

密度 在 20 °C: 0.8 g/cm<sup>3</sup>

相对密度: 未决定.  
 蒸气密度: 未决定.  
 蒸发速率: 未决定.

#### 溶解性

水: 完全可拌和的

n-辛醇/水分配系数: 未决定.

#### 黏性:

运动学的: 未决定.

#### 溶剂成份:

有机溶剂: 93.7 %

固体成份: 1.5 %

**9.2 其他信息** 无相关详细资料。

## 10 稳定性和反应性

**10.1 反应性** 无相关详细资料。

### 10.2 稳定性

热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.

**10.3 有害反应可能性** 未有已知的危险反应.

**10.4 应避免的条件** 无相关详细资料。

**10.5 不相容的物质:** 无相关详细资料。

(在 6 页继续)

化学品安全技术说明书  
 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

(在 5 页继续)

**11 毒理学信息**

11.1 对毒性学影响的信息

急性毒性:

与分类相关的 LD/LC50 值:

CAS: 67-63-0 异丙醇

口腔	LD50	5,045 mg/kg (rat)
皮肤	LD50	12,800 mg/kg (rabbit)
吸入	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

主要的刺激性影响:

皮肤:

在眼睛上面:

造成严重眼刺激

致敏作用:

**12 生态学信息**

12.1 生态毒性

水生毒性: 无相关详细资料。

12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。

12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。

12.4 土壤内移动性 无相关详细资料。

额外的生态学资料:

总括注解: 不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统。

12.5 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

12.6 其他副作用 无相关详细资料。

**13 废弃处置**

13.1 废弃处置方法

建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.

受污染的容器和包装:

建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

建议的清洗剂: 如有必要请使用水及清洁剂进行清洁.

**14 运输信息**

14.1 联合国危险货物编号(UN号)

ADR, IMDG, IATA

UN1219

14.2 UN适当装船名

ADR

1 2 1 9

异丙醇

IMDG, IATA

mixture  
 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture

(在 7 页继续)

化学品安全技术说明书  
 根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 6 页继续)

**14.3 运输危险等级**

**ADR, IMDG, IATA**



级别 3 易燃液体  
 标签 3

**14.4 包装组别**

**ADR, IMDG, IATA**

II

**14.5 危害环境:**

不适用的

**14.6 用户特别预防措施**

警告: 易燃液体

**危险编码:**

33

**EMS 号码:**

F-E,S-D

**Stowage Category**

B

**14.7 MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码)的大量运送**

不适用的

运输/额外的资料:

**ADR**

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)**

1L

**Excepted quantities (EQ)**

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

**UN "标准规定":**

500

U N

1

2

1

9

异丙醇

MIXTURE, 3, II

**15 法规信息**

**15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律**

All ingredients are listed on the following Government Inventories:

China: Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)

Korea: Korea Existing Chemicals List (ECL)

Europe: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Japan: Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)

Philippines: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

USA: TSCA (Toxic Substances Control Act) TSCA Inventory of Chemical Substances

**危险化学品安全管理条例**

**危险化学品目录**

CAS: 67-63-0 异丙醇

Aliphatic Ester

按**Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)**标签标记

本产品根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

(在 8 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SF800-LR 液态助焊剂**

(在 7 页继续)

图示



GHS02 GHS07

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

异丙醇

危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气

H319 造成严重眼刺激

H336 可引起昏睡或眩晕

警戒字句

预防措施

P210

远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P264

作业后彻底清洗

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染:立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴

P304+P340 如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位

P305+P351+P338 如进入眼睛:用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

安全储存

P403+P233

存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P405

存放处须加锁

废弃处置

P501

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

**15.2** 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价

## 16 其他信息

"在此处所包含的信息是基于被认为是准确的数据之上的,并且仅供作信息、思考和研究的参考。Kester进一步申明,这些为购买者使用所提供的数据,对于其准确性、完整性或者适宜性不能作任何担保、陈述和负担责任。在这个材料安全资料上记载的数据,只是针对于此产品而言,并不与使用其它材料或处理过程相关。对所有的化工产品,应该在了解其后操作过程中有可能产生的危险的前提下,并在懂得合理应用的专门技术人员的指导下,才可以使用。有关危险操作规则要求,职员必须接受专业培训,了解有关危险信息的知识,并按照安全操作规则的资料进行操作。"

发行 SDS 的部门: Product Compliance / EHS Department

联络: EHS\_Kester@kester.com

缩写:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累积性有毒物质

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids – Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

(在 9 页继续)



化学品安全技术说明书  
根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2017.12.01

在 2017.12.01 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 : **SF800-LR** 液态助焊剂

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2  
Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
\* 与旧版本比较的数据已改变

(在 8 页继续)