

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

1: 化学品及企业标识

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™**

商品编号: C3-00-Select10

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:

浅黄色, 液体, 高度易燃液体和蒸气。引起严重的眼睛刺激。可能引起皮肤过敏性反应。可引致睡意或晕眩。

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 引起严重的眼睛刺激

Skin Sens. 1 H317 可能引起皮肤过敏性反应

STOT SE 3 H336 可引致睡意或晕眩。

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)

化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

(在 1 页继续)

图示



GHS02 GHS07

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

危险字句

高度易燃液体和蒸气
引起严重的眼睛刺激
可能引起皮肤过敏性反应
可引致睡意或晕眩。

警戒字句
预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。
戴防护手套/防护眼罩。
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
采取防止静电放电的措施。

事故响应

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。
如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位
如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。
火灾时: 使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。
脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用

安全贮存

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

废弃处置

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。







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:

混合物: 由以下成分组成
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	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	70-85%
CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7	 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	5-<10%
	 Skin Sens. 1, H317	5-<10%
	 Eye Irrit. 2, H319	3.0-5.0%
	 Skin Irrit. 2, H315	1.0-3.0%

(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 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

(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 (CO₂)、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.

防热.

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.

免受接触热力和直接受阳光照射.

(在 4 页继续)

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

7.3 具体的最终用户 无相关详细资料。

(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

67-63-0 Isopropanol

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

8.2 遗漏控制

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



补充期间建议使用的护目镜

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

(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: 浅黄色
 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: 2.0 Vol %
 较高: 12.0 Vol %

蒸气压 在 20 °C: 43 hPa

密度: 未决定的
 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: 88.8 %

固体成份: 11.2 %

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 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

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:

67-63-0 Isopropanol

口腔	LD50	5045 mg/kg (rat)
皮肤	LD50	12800 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:

引起严重的眼睛刺激

致敏作用:

可能引起皮肤过敏性反应

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

1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture

IMDG, IATA

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 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

(在 6 页继续)

14.3 运输危险等级
ADR, IMDG, IATA


级别

3 可燃液体

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: 可燃液体

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议)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

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

IMDG
Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

UN "标准规定":

UN 1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) 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

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。

图示



GHS02 GHS07

名称 危险

标签上辨别危险的成份:

Isopropanol

Rosin

危险字句

高度易燃液体和蒸气

引起严重的眼睛刺激

可能引起皮肤过敏性反应

可引致睡意或晕眩。

警戒字句

预防措施

远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。

(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 2016.06.20

在 2016.06.20 审核

化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: **SELECT-10™ Selective Solder Flux**

(在 7 页继续)

戴防护手套/防护眼罩。

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

采取防止静电放电的措施。

事故响应

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。

如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位

如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐型眼镜并可方便地取出, 取出隐型眼镜。继续冲洗。

火灾时: 使用二氧化碳、粉末或水性喷雾灭火。

脱掉沾染的衣服, 清洗后方可重新使用

安全贮存

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

废弃处置

按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

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

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, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

* 与旧版本比较的数据已改变

2 危险性概述

3 成分/组成信息

7 操作处置与储存

8 接触控制和个体防护

9 理化特性

14 运输信息

15 法规信息