

1: 化學品及企業標識

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**
相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。

原材料的應用/準備工作進行 軟鈦焊助熔劑

1.3 安全技術說明書內供應商詳細信息

企業名稱:

Kester Inc.
800 West Thorndale Avenue
Itasca, IL 60143
Tel 00+1 + 630 616 4000

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd.
Hengqiao Road, Wujiang Economic Development Zone
Suzhou, Jiangsu Province, China 215200
Tel +86 512 82060807

可獲取更多資料的部門: Product Compliance: EHS_Kester@kester.com

1.4 緊急聯繫電話號碼:

CHEMTREC 24-Hour Emergency Response Telephone Number : (800) 424-9300
CHEMTREC 24-Hour Emergency Response (Outside US & Canada) Telephone Number : (703) 527-3887

2: 危險性概述

緊急情況概述:

琥珀色的, 液體, 高度易燃液體和蒸氣。引起嚴重的眼睛刺激。可能引起皮膚過敏性反應。可刺激呼吸道。可引致睡意或暈眩。

2.1 GHS危險性類別

根據歐共體 (EC) 第1272/2008號條例分類。



火焰

Flam. Liq. 2 H225 高度易燃液體和蒸氣



Eye Irrit. 2 H319 引起嚴重的眼睛刺激
Skin Sens. 1B H317 可能引起皮膚過敏性反應
STOT SE 3 H335-H336 可刺激呼吸道。可引致睡意或暈眩。

2.2 標籤因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有關化學物質的分類、標記及包裝的EU規定) 標籤標記
本產品根據歐盟化學物質分類、標記及包裝相關CLP法規進行了分類及標記。

圖示



GHS02 GHS07

名稱 危險

標籤上辨別危險的成份:

Isopropanol
Rosin

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**

(在 1 頁繼續)

危險字句

高度易燃液體和蒸氣
引起嚴重的眼睛刺激
可能引起皮膚過敏性反應
可刺激呼吸道。可引致睡意或暈眩。

警戒字句

預防措施
遠離熱源/火花/明火/熱表面。 - 禁止吸煙。
戴防護手套/防護眼罩。

事故響應

如皮膚(或頭髮)沾染: 立即去脫/脫掉所有沾染的衣服。用水清洗皮膚/淋浴。
如誤吸入: 將受害人轉移到空氣新鮮處, 保持呼吸舒適的休息姿勢。
如進入眼睛: 用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱型眼鏡並可方便地取出, 取出隱型眼鏡。繼續沖洗。

安全貯存

存放在通風良好的地方。保持容器密閉。

廢棄處置

按照本地 / 地區 / 國家 / 國際規例處理內含物 / 容器。

額外資料:

For use in industrial installations only.
Restricted to professional users.

2.3 其他有害性

PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 **vPvB**(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果

PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的

vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

3: 成分/組成資訊

描述: 由以下含有無害添加劑的成分組成的混合物

危險的成分:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	Isopropanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	50-100%
	Rosin ⚠ Skin Sens. 1, H317	
CAS: 495-69-2 EINECS: 207-806-3	Proprietary Organic Acids ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	≤ 2.5%

4: 急救措施**4.1 應急措施要領**

吸入: 供給新鮮空氣; 如果病人感到不適時要詢問醫生。
皮膚接觸: 馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗。
眼睛接觸: 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘。如果症狀仍然持續, 請諮詢醫生。

食入:

如果病人處於清醒狀態, 請為他引發嘔吐。尋求醫療的協助。
尋求即時的醫療建議。

4.2 最重要的急慢性症狀及其影響 無相關詳細資料。

4.3 需要及時的醫療處理及特別處理的症狀 無相關詳細資料。

5: 消防措施**5.1 滅火方法**

滅火的方法和滅火劑: 二氧化碳 (CO₂)、滅火粉末或灑水。使用灑水或抗酒精泡沫滅火劑撲滅較大的火種。

(在 3 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**

(在 2 頁繼續)

5.2 特別危險性

氧化氮 (NO_x)

如遇上失火的情況, 可以釋放以下物質:

5.3 特殊滅火方法

消防人員特殊的防護裝備: 帶上齊全的呼吸保護裝置。

6: 洩漏應急處理**6.1 保護措施**

帶上保護儀器, 讓未受到保護的人們遠離。

確保有足夠的通風裝置

遠離燃燒的源頭。

6.2 環境保護措施: 切勿讓其進入下水道/水面或地下水。

6.3 密封及淨化方法和材料:

根據第 13 條條款棄置受汙染物。

確保有足夠的通風裝置。

6.4 參照其他部分

有關安全處理的資料請參閱第 7 節。

有關個人保護裝備的資料請參閱第 8 節。

有關棄置的資料請參閱第 13 節。

7: 操作處置與儲存**7.1 儲存**

放入緊封的貯藏器內, 儲存在陰涼、乾燥的地方。

確保工作間有良好的通風/排氣裝置。

防止氣溶膠的形成。

有關火災及防止爆炸的資料:

遠離火源 - 切勿吸煙。

防靜電。

7.2 混合危險性等安全儲存條件

儲存:

儲存庫和容器須要達到的要求: 儲存在陰涼的位置。

有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料: 儲存的地方必須遠離氧化劑。

有關儲存條件的更多資料:

將容器密封。

儲存密封的貯藏器內, 並放在陰涼、幹爽的位置。

7.3 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

8: 接觸控制和個體防護

工程控制方法: 沒有進一步數據, 見第 7 項。

8.1 控制變數

在工作場需要監控的限值成分

67-63-0 Isopropanol

PEL | 980 mg/m³, 400 ppm

額外的資料: 制作期間有效的清單將作為基礎來使用。

8.2 遺漏控制

個人防護設備:

一般保護和衛生措施:

當處理化學物品時, 應遵循一般的預防措施。

遠離食品、飲料和飼料。

(在 4 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : 924-FB

(在 3 頁繼續)

立即除去所有的不潔的和被汙染的衣服。
在休息之前和工作完畢後請清洗雙手。
避免和眼睛及皮膚接觸。
呼吸系統防護：
如果房間的通風狀況良好便不需要。
如果在通風不足的情況下請使用適當的呼吸保護裝置。
手防護：



保護手套

手套材料
丁腈橡膠
天然橡膠
滲入手套材料的時間 請向勞保手套生產廠家獲取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
眼睛防護：
安全眼鏡



補充期間建議使用的護目鏡

9: 理化特性

9.1 有關基本物理及化學特性的資訊

一般說明

外觀:

形狀: 液體
顏色: 琥珀色的
氣味: 類似酒精

pH值: 未決定.

條件的更改

熔點: 未確定的
沸點/初沸點和沸程: 82 °C

閃點: 18 °C

點火溫度: 399 °C

自燃溫度: 該產品是不自燃的

爆炸的危險性: 該產品並非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空氣/蒸汽混合物

爆炸極限:

較低: 2.0 Vol %
較高: 12.0 Vol %

蒸氣壓 在 20 °C: 43 hPa

密度 在 20 °C: 0.8 g/cm³

溶解性

水: 完全可拌和的

(在 5 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**

(在 4 頁繼續)

溶劑成份:
有機溶劑: 94.6 %
固體成份: 4.5 %
9.2 其他資訊 無相關詳細資料。

10: 穩定性和反應性

10.1 反應性 無相關詳細資料。
10.2 穩定性
熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解。
10.3 有害反應可能性 未有已知的危險反應。
10.4 應避免的條件 無相關詳細資料。
10.5 不相容的物質: 無相關詳細資料。
10.6 危險的分解產物:
可能有痕跡。
When heated to soldering temperatures, the solvents are evaporated and organic materials may be thermally degraded to liberate aliphatic aldehydes and acids.

11: 毒理學資訊

11.1 對毒性學影響的資訊
急性毒性:

與分類相關的 LD/ LC50 值:

67-63-0 Isopropanol

口腔 LD50	5045 mg/kg (rat)
皮膚 LD50	12800 mg/kg (rabbit)
吸入 LC50/4 h	30 mg/l (rat)

Rosin

口腔 LD50	> 4000 mg/kg (Rat)
皮膚 LD50	>2500 mg/kg (rabbit)

主要的刺激性影響:

皮膚:
在眼睛上面:
引起嚴重的眼睛刺激
致敏作用:
可能引起皮膚過敏性反應

12: 生態學資訊

12.1 生態毒性
水生毒性: 無相關詳細資料。
12.2 持久性和降解性 無相關詳細資料。
12.3 潛在的生物累積性 無相關詳細資料。
12.4 土壤內移動性 無相關詳細資料。
額外的生態學資料:
總括注解: 不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者污水系統。
12.5 PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

(在 6 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**

12.6 其他副作用 無相關詳細資料。

(在 5 頁繼續)

13: 廢棄處置

13.1 廢棄處置方法

建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汗水系統.

受污染的容器和包裝:

建議: 必須根據官方的規章來丟棄.

建議的清洗劑: 如有必要請使用水及清潔劑進行清潔.

14: 運輸資訊

14.1 聯合國危險貨物編號(UN號)

ADR, IMDG, IATA

UN1219

14.2 UN適當裝船名

ADR

1219 ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), mixture

IMDG

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)

IATA

Isopropanol

14.3 運輸危險等級

ADR, IMDG, IATA



級別

3 可燃液體

標籤

3

14.4 包裝組別

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 危害環境:

不適用的

海運污染物質:

不是

14.6 用戶特別預防措施

警告: 可燃液體

危險編碼:

33

EMS 號碼:

F-E,S-D

Stowage Category

B

14.7 MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約)附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量運送

不適用的

運輸/額外的資料:

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)

Excepted quantities (EQ)

1L

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500ml

UN "標準規定":

UN1219, ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), mixture, 3, II

TW
(在 7 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **924-FB**

(在 6 頁繼續)

15: 法規資訊

15.1 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律

按 **Regulation(EC)No1272/2008**(有關化學物質的分類、標記及包裝的 **EU**規定) 標籤標記

本產品根據歐盟化學物質分類、標記及包裝相關CLP法規進行了分類及標記。

圖示



GHS02 GHS07

名稱 危險

標籤上辨別危險的成份:

Isopropanol

Rosin

危險字句

高度易燃液體和蒸氣

引起嚴重的眼睛刺激

可能引起皮膚過敏性反應

可刺激呼吸道。可引致睡意或暈眩。

警戒字句

預防措施

遠離熱源/火花/明火/熱表面。 - 禁止吸煙。

戴防護手套/防護眼罩。

事故響應

如皮膚(或頭髮)沾染: 立即去脫/脫掉所有沾染的衣服。用水清洗皮膚/淋浴。

如誤吸入: 將受害人轉移到空氣新鮮處, 保持呼吸舒適的休息姿勢。

如進入眼睛: 用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱型眼鏡並可方便地取出, 取出隱型眼鏡。繼續沖洗。

安全貯存

存放在通風良好的地方。保持容器密閉。

廢棄處置

按照本地 / 地區 / 國家 / 國際規例處理內含物 / 容器。

15.2 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

16: 其他資訊

該資料是基於我們目前的知識, 然而, 這並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的合同關係。

發行 **MSDS** 的部門: Product Compliance / EHS Department

聯絡: EHS_Kester@kester.com

縮寫:

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

(在 8 頁繼續)

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : **924-FB**

(在 7 頁繼續)

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

* 與舊版本比較的數據已改變

- 1 化學品及企業標識
- 2 危險性概述
- 3 成分/組成資訊
- 4 急救措施
- 5 消防措施
- 6 洩漏應急處理
- 7 操作處置與儲存
- 8 接觸控制和個體防護
- 9 理化特性
- 10 穩定性和反應性
- 11 毒理學資訊
- 12 生態學資訊
- 13 廢棄處置
- 14 運輸資訊
- 15 法規資訊
- 16 其他資訊