

安全資料表
根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

1 化學品與廠商資料

- 產品識別者
- 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists
- 商品編號:
Y111004, Y111007, Y111014, Y111022, Y111029, Y111045, Y111053, Y111058, Y111064, Y111069, Y111070, Y111072, Y111074, Y111075, Y111077
- 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途
- 應用領域 SU16 製造電腦、電子和光學產品、電氣設備
- 產品類別 PC30 Photo-chemicals
- 物質或混合物的用途 光刻膠
- 安全技術說明書內供應商詳細信息
- 企業名稱:
Kayaku Advanced Materials, Inc.
200 Flanders Road
Westborough, MA 01581
Tel: (617) 965-5511
Fax: (617) 965-5818
- 可獲取更多資料的部門:
Product Safety
Email: productsafety@kayakuAM.com
- 緊急聯繫電話號碼:
Kayaku Advanced Materials : 617-965-5511
Chemtrec USA Emergency : 800-424-9300 (24 hr)
Chemtrec International Emergency : 703-527-3887 (24 hr)

2 危害辨識資料

· 緊急情況概述:

透明為淺黃色, 液體, 易燃液體和蒸氣。吞食、皮膚接觸或吸入可能有害。造成皮膚刺激。造成嚴重眼睛刺激。可能造成皮膚過敏。對水生生物有毒並具有長期持續影響。

· GHS危險性類別



火焰

易燃液體 第3級

H226 易燃液體和蒸氣



環境

水環境之危害物質(慢毒性) 第2級 H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響



腐蝕/刺激皮膚物質 第2級

H315 造成皮膚刺激

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級

H319 造成嚴重眼睛刺激

皮膚過敏物質 第1級

H317 可能造成皮膚過敏

急毒性物質(吞食) 第5級

H303 吞食可能有害

(在 2 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists

(在 1 頁繼續)

急毒性物質(皮膚) 第5級 H313 皮膚接觸可能有害
 急毒性物質(吸入) 第5級 H333 吸入可能有害
 水環境之危害物質(急毒性) 第2級 H401 對水生生物有毒

· 標籤要素

· **GHS標籤要素** 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

· 象形圖



GHS02 GHS07 GHS09

· 警示詞 警告

· 標籤上辨別危險的成份:

环氧树脂
 (硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟錫根(1-)]鎢
 二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟錫酸鎢

· 危險性說明

H226 易燃液體和蒸氣
 H303+H313+H333 吞食、皮膚接觸或吸入可能有害
 H315 造成皮膚刺激
 H319 造成嚴重眼睛刺激
 H317 可能造成皮膚過敏
 H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響

· 防範說明

· 預防措施

P210 遠離熱源/火花/明火/熱表面。 - 禁止抽菸。
 P261 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。
 P273 避免排放於環境中。
 P280 穿戴防護手套/防護衣物/眼睛防護具/臉部防護具。

· 應急措施

P301+P310 如誤吞咽：立即呼叫解毒中心/醫生
 P302+P352 如皮膚沾染：用肥皂和水充分清洗
 P304+P341 若不慎吸入：如呼吸困難，將患者移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息。
 P305+P351+P338 如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。
 P333+P313 如發生皮膚刺激或皮疹：求醫治療/諮詢。
 P337+P313 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療/諮詢。
 P370+P378 發生火災時：使用耐酒精泡沫滅火。使用火粉滅火。使用二氧化碳滅火。

· 貯存

P403+P235 存放於涼爽通風處。

· 處置

P501 按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。

· 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

-TW

(在 3 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists

(在 2 頁繼續)

3 成分辨識資料

- 混合物
- 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:

	环氧树脂 ⚠ 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級, H319; 皮膚過敏物質 第1級, H317; 急毒性物質(吞食) 第5級, H303; 急毒性物質(皮膚) 第5級, H313; 急毒性物質(吸入) 第5級, H333	3-75%
120-92-3	環戊酮 ⚠ 易燃液體 第3級, H226; ⚠ 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2級, H319	15-96%
71449-78-0	二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟錫酸鎘 ⚠ 水環境之危害物質(急毒性) 第1級, H400; 水環境之危害物質(慢毒性) 第1級, H410; ⚠ 皮膚過敏物質 第1級, H317	0.05-2.5%
108-32-7	碳酸丙二醇酯 ⚠ 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2級, H319; 急毒性物質(皮膚) 第5級, H313	0.1-5%
89452-37-9	(硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟錫根(1-)]鎘 ⚠ 水環境之危害物質(急毒性) 第1級, H400; 水環境之危害物質(慢毒性) 第1級, H410; ⚠ 皮膚過敏物質 第1級, H317	0.05-2.5%

4 急救措施

- 應急措施要領
- 總說明: 馬上脫下染有該產品的衣服。
- 吸入: 萬一病人不清醒時, 請讓病人側躺以便移動。
- 皮膚接觸: 馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗。
- 眼睛接觸:
立即用大量的水或生理鹽水沖洗眼睛, 偶爾抬起上下眼眼瞼, 直至沒有化學遺骸的證據 (大約20分鐘)。取出隱形眼鏡, 如果存在, 容易去除。立即就醫。
- 食入: 如果症狀仍然持續, 請諮詢醫生。
- 給醫生的資料:
- 最重要的急慢性症狀及其影響 無相關詳細資料。
- 需要及時的醫療處理及特別處理的症狀 治療根據症狀。

5 滅火措施

- 滅火方法
- 滅火的方法和滅火劑:
抗酒精泡沫滅火劑
滅火粉末
二氧化碳
- 為了安全, 不適當的滅火劑會: 使用全噴嘴的水
- 特別危險性 無相關詳細資料。

(在 4 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists

(在 3 頁繼續)

- 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 洩漏處理方法

- **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.
- **環境保護措施:**
切勿讓產品接觸到汗水系統或任何水源.
如果滲入了水源或汗水系統,請通知有關當局.
切勿讓其進入下水道/水面或地下水.
- **密封及淨化方法和材料:**
吸收液體粘合原料 (沙粒、矽藻土、酸性粘合劑、通用粘合劑、鋸屑).
根據第 13 條條款棄置受汙染物.
確保有足夠的通風裝置.
切勿用水或水溶清潔劑來沖清.
- **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 安全處置與儲存方法

- **操作處置**
- **儲存**
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.
使用防爆炸的設備/裝置和防火花的工具.
防靜電.
- **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:**
由於感光反應,請將產品儲存在棕色玻璃或不鏽鋼的貯藏器.
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:**
切勿與堿金屬 (苛性堿溶劑) 儲存在一起.
切勿與氧化和酸性物質儲存在一起.
- **有關儲存條件的更多資料:**
儲存密封的貯藏器內,並放在陰涼、幹爽的位置.
免受接觸熱力和直接受陽光照射.
將貯藏器存放在通風良好的位置.
- **具體的最終用戶** 無相關詳細資料。

-TW-

(在 5 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists

(在 4 頁繼續)

8 暴露預防措施

- 工程控制方法: 沒有進一步數據, 見第 7 項.
- 控制變數
- 在工作場需要監控的限值成分 該產品不含任何必須在工作間受到監視的重要價值的材料.
- 額外的資料: 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- 遺漏控制
- 個人防護設備:
- 一般保護和衛生措施:
 - 遠離食品、飲料和飼料.
 - 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:
 - 如果會短暫接觸或在低汙染的情況下, 請使用呼吸過濾裝置. 如果會深入或較長時間接觸, 請使用獨立的呼吸保護裝置.
- 手防護:



保護手套

手套的物料必須是不滲透性的, 且能抵抗該產品/物質/添加劑.

- 手套材料 丁腈橡膠
- 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:



密封的護目鏡

9 物理及化學性質

- 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:	透明為淺黃色
· 氣味:	甜的
· 嗅覺閾限	未決定.
- pH值: 未決定.
- 條件的更改

· 熔點:	未確定的
· 沸點/初沸點和沸程:	130 °C
- 閃點: 30 °C
- 可燃性 (固體、氣體): 不適用的

(在 6 頁繼續)

安全資料表
 根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : SU-8 2000 Series Resists

(在 5 頁繼續)

· 點火溫度:	430 °C
· 分解溫度:	未決定.
· 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:	未決定.
較高:	未決定.
· 蒸氣壓:	未決定.
· 密度:	See Table 1 Other Information below
· 相對密度	未決定.
· 蒸氣密度	未決定.
· 蒸發速率	未決定.
· 溶解性	
水:	不能拌和的或難以拌和
· n-辛醇/水分配係數:	未決定.
· 黏性:	
動態:	未決定.
運動學的:	未決定.
· 其他資訊	
	名字 數字 Sp. Grav. Vol.(%by wt.) VOC (g/L)
	SU-8 2000.1 Y111004 1.00 94-98 960
	SU-8 2000.2 Y111007 1.00 90-95 930
	SU-8 2000.5 Y111014 1.07 85-90 920
	SU-8 2001 Y111022 1.100 80-85 860
	SU-8 2002 Y111029 1.123 70-75 800
	SU-8 2005 Y111045 1.164 50-55 640
	SU-8 2007 Y111053 1.175 45-50 550
	SU-8 2010 Y111058 1.187 40-45 500
	SU-8 2015 Y111064 1.200 35-40 430
	SU-8 2025 Y111069 1.219 30-35 380
	SU-8 2035 Y111070 1.227 20-30 370
	SU-8 2050 Y111072 1.233 20-30 345
	SU-8 2075 Y111074 1.236 20-30 320
	SU-8 2100 Y111075 1.237 20-30 310
	SU-8 2150 Y111077 1.238 20-30 285

10 安定性及反應性

- 反應性 無相關詳細資料。
- 穩定性 穩定
- 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解。
- 有害反應可能性 放熱聚合作用。
- 應避免的條件
 熱, 火焰和火花。 極端的溫度和陽光直射。
 接觸不相容材料。

(在 7 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: SU-8 2000 Series Resists

(在 6 頁繼續)

- 不相容的物質: 強氧化劑、強酸、強鹼基
- 危險的分解產物:
 - 一氧化碳
 - 腐蝕性氣體/蒸汽
 - 形成有毒的高溫分解產品的危險.
 - Antimony oxide

11 毒性資料

- 對毒性學影響的資訊
- 急性毒性:

- 與分類相關的 LD/ LC50 值:

环氧树脂

口腔	LD50	>2000 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
吸入	LC50	>5 mg/L (rat)

120-92-3 環戊酮

口腔	LD50	1820 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
吸入	LC50/4 h	19.5 mg/l (rat)

108-32-7 碳酸丙二醇酯

口腔	LD50	>29000 mg/kg (rat)
皮膚	LD50	>20,000 mg/kg (rabbit)

- 主要的刺激性影響:
- 皮膚: 刺激皮膚和粘膜.
- 在眼睛上面: 刺激的影響.
- 致敏作用: 通過皮膚接觸可能造成敏化作用.
- 更多毒物的資料: 刺激性的

12 生態資料

- 生態毒性

- 水生毒性:

环氧树脂

100<LC/EC/IC 50	≤1000 mg/l (algae)
	≤1000 mg/l (fish)
	≤1000 mg/l (invertebrates)

89452-37-9 (硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟鎂根(1-)]鎢

LC50/24 h	4.4 mg/l (daphnia)
LC50/48 hr	0.68 mg/L (daphnia)

71449-78-0 二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟鎂酸鎢

LC50/24 h	4.4 mg/l (daphnia)
LC50/48 hr	0.68 mg/L (daphnia)

- 持久性和降解性 無相關詳細資料。

(在 8 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : SU-8 2000 Series Resists

(在 7 頁繼續)

- 環境系統習性:
- 潛在的生物累積性 無相關詳細資料。
- 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- 生態毒性的影響:
- 備注: 對魚類有毒
- 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、水道或者汗水系統。
對水體中的魚和浮遊生物也有毒害。
對水中的有機物有毒。
- 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
- 其他副作用 無相關詳細資料。

13 廢棄處置方法

- 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。

14 運送資料

<ul style="list-style-type: none"> · 聯合國危險貨物編號(UN號) · ADR, IMDG, IATA 	UN1866
<ul style="list-style-type: none"> · UN適當裝船名 · ADR, IATA · IMDG 	RESIN SOLUTION RESIN SOLUTION (Sulfonium, diphenyl[4-(phenylthio)phenyl]-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate(1-)(1:1), Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene) bis[diphenyl-, (OC-6-11)-hexafluoroantimonate (1-)(1:2)), MARINE POLLUTANT
<ul style="list-style-type: none"> · 運輸危險等級 · ADR, IMDG, IATA 	<div style="text-align: center;">  </div>
<ul style="list-style-type: none"> · 級別 · 標籤 	3 易燃液體 3
<ul style="list-style-type: none"> · 包裝組別 · ADR, IMDG, IATA 	III

(在 9 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : SU-8 2000 Series Resists

(在 8 頁繼續)

· 環境危害	
· 海運污染物質:	是
· 用戶特別預防措施	警告: 易燃液體
· 危險編碼:	30
· EMS 號碼:	F-E,S-D
· Stowage Category	A
· 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: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "標準規定":	UN1866, RESIN SOLUTION, 3, III

15 法規資料

- 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律 無相關詳細資料。
- 新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法 英

· 中國現有化學物質名錄

列出所有成分

- GHS標籤元素 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。
- 象形圖



GHS02 GHS07 GHS09

- 警示词 警告
- 標籤上辨別危險的成份:
环氧树脂
(硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟錫根(1-)]鎂
二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟錫酸鎂
- 危險性說明
H226 易燃液體和蒸氣
H303+H313+H333 吞食、皮膚接觸或吸入可能有害
H315 造成皮膚刺激
H319 造成嚴重眼睛刺激

(在 10 頁繼續)

安全資料表

根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2021.10.13

版本序號: 8

在 2021.10.13 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : SU-8 2000 Series Resists

(在 9 頁繼續)

H317	可能造成皮膚過敏
H411	對水生生物有毒並具有長期持續影響
· 防範說明	
· 預防措施	
P210	遠離熱源/火花/明火/熱表面。 - 禁止抽菸。
P261	避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。
P273	避免排放於環境中。
P280	穿戴防護手套/防護衣物/眼睛防護具/臉部防護具。
· 應急措施	
P301+P310	如誤吞咽：立即呼叫解毒中心/醫生
P302+P352	如皮膚沾染：用肥皂和水充分清洗
P304+P341	若不慎吸入：如呼吸困難，將患者移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的體位休息。
P305+P351+P338	如進入眼睛：用水小心清洗數分鐘。如帶隱形眼鏡且可方便地取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。
P333+P313	如發生皮膚刺激或皮疹：求醫治療/諮詢。
P337+P313	如仍覺眼睛有刺激：求醫治療/諮詢。
P370+P378	發生火災時：使用耐酒精泡沫滅火。使用火粉滅火。使用二氧化碳滅火。
· 貯存	
P403+P235	存放於涼爽通風處。
· 處置	
P501	按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。
· 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價	

16 其他資料

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 SDS 的部門:** Product safety department

· **聯絡:** Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM.com)

· **縮寫:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

易燃液體 第3級: Flammable liquids – Category 3

急性毒性物質(吞食) 第5級: Acute toxicity – Category 5

腐蝕/刺激皮膚物質 第2級: Skin corrosion/irritation – Category 2

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2級: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第2A級: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

皮膚過敏物質 第1級: Skin sensitisation – Category 1

水環境之危害物質(急性) 第1級: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1

水環境之危害物質(急性) 第2級: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

水環境之危害物質(慢性) 第1級: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

水環境之危害物質(慢性) 第2級: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2