

## 安全資料表 根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2019.09.11 在 2019.09.11 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 Series Resists
- ·**商品編號:** Y131240, Y131252, Y131259, Y131263, Y131265, Y131269, Y131273, Y131274, Y131275
- · 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。
- ·應用領域 SU16 製造電腦、電子和光學產品、電氣設備
- · 原材料的應用/准備工作進行 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

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

聚急聯繫電話號碼:

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:

根據產品規格, 流體, 吞食有害。 皮膚接觸可能有害。 吸入可能有害。 造成皮膚刺激。 造成嚴重眼 睛損傷。 可能造成皮膚過敏。 可能造成困倦或量眩。 對水生生物有毒並具有長期持續影響。

#### ·GHS危險性類別



腐蝕

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級 H318 造成嚴重眼睛損傷



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



急毒性物質(吞食) 第4級 H302 吞食有害腐蝕/刺激皮膚物質 第2級 H315 造成皮膚刺激皮膚過敏物質 第1級 H317 可能造成皮膚過敏特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級 H336 可能造成困倦或暈眩

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

(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 2019.09.11 在 2019.09.11 審核

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

(在1頁繼續)

- ·標籤因素
- · 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。
- · 圖示







GHS05

GHS07 GHS09

- · **名稱** 危險
- · 標簽上辨別危險的成份:

g-丁內酯

Epoxy resin

二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟銻酸鋶

(硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟銻根(1-)]鋶

·危險字句

H302 吞食有害

H313 皮膚接觸可能有害

H333 吸入可能有害

H315 造成皮膚刺激

H318 造成嚴重眼睛損傷

H317 可能造成皮膚過敏

H336 可能造成困倦或量眩

H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響

·警戒字句

·預防措施

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。

·事故響應

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

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。 P304+P341

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,取出隱型眼鏡。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。

·安全貯存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方。 P403+P233

·廢棄處置

按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。 P501

- ·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
- $\cdot vPvB$ (**高殘留性、高生物濃縮性物質**): 不適用的

### 3 成分辨識資料

- ·混合物
- ·描述: 由以下含有無害添加濟的成分組成的混合物

(在3頁繼續)



# **KAYAK**□ 安全資料表 ADVANCED MATERIAL5 根據危害性化學品標示及通識規則

在 2019.09.11 審核 打印日期 2019.09.11

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

	Epoxy resin	35-75%
	<ul><li>○ 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</li></ul>	
96-48-0	g-丁內酯	20-609
	◇ 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級, H318; ◆ 急毒性物質(吞食) 第4級, H302; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H336	
	二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟銻酸鋶	0.5-5.0
	<ul><li>◇ 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;</li><li>◇ 皮膚過敏物質 第1級, H317</li></ul>	
108-32-7	碳酸丙二醇酯	1-5%
	<ul><li></li></ul>	
89452-37-9	(硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟銻根(1-)]鋶	0.5-5.0
	<ul><li>◇ 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; </li><li>◇ 皮膚過敏物質 第1級, H317</li></ul>	

### 4急救措施

- ·應急措施要領
- · 總說明: 中毒的症狀可能會在幾個小時以後才出現:因此在發生事故之後起碼要有 48 小時的醫療觀察.
- ·吸入: 萬一病人不清醒時,請讓病人側趟以便移動.
- · 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: 切勿引發嘔吐:請馬上尋求醫療的協助.
- · 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:

滅火粉末

抗酒精泡沫滅火劑

ABC 粉末

- · 為了安全,不適當的滅火劑會: 使用全噴嘴的水
- ·特別危險性

如遇上失火的情況,可以釋放以下物質:

一氧化碳 (CO)

氟化氮 (HF)

在加熱期間或失火的情況下,可能會形成有毒的氣體.

- ·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.



# **K∧Y∧K山**<sup>™</sup> 安全資料表 安全資料表 根據危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2019.09.11 在 2019.09.11 審核

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

(在3頁繼續)

### 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

·環境保護措施:

切勿讓產品接觸到汙水系統或任何水源.

如果滲入了水源或汙水系統,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).

確保有足夠的通風裝置.

·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.

放入緊封的貯藏器內,儲存在陰涼、幹燥的地方.

防止氣溶膠的形成.

· 有關火災及防止爆炸的資料:

使用防爆炸的設備/裝置和防火花的工具.

防靜電.

遠離火源 - 切勿吸煙.

- ·混合危險性等安全儲存條件
- · 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:

切勿與氧化和酸性物質儲存在一起.

切勿與城金屬 (苛性城溶劑) 儲存在一起.

· 有關儲存條件的更多資料:

避免受光線照射.

儲存密封的貯藏器內,並放在陰涼、幹爽的位置.

本產品是吸濕的.

· 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

#### 8 暴露預防措施

- ·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.

(在5頁繼續)



## **KAYAK**□ 安全資料表 ADVANCED MATERIAL5 根據危害性化學品標示及通識規則

在 2019.09.11 審核 打印日期 2019.09.11

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

(在4頁繼續)

- ·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.

避免和眼睛接觸

避免和眼睛及皮膚接觸.

· 呼吸系統防護:

如果曾短暫接觸或在低汙染的情況下、請使用呼吸過濾裝置.如果曾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准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: 流體

顏色: 根據產品規格

溫和的 · 氣味: ·嗅覺閾限 未決定.

· pH値: 未決定.

·條件的更改

未確定的 熔點: 沸點/初沸點和沸程: 205°C

. 閃點: 100 °C

·可燃性(固體、氣體): 不適用的

· 點火溫度: 445 °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: 該產品並沒有爆炸的危險

(在6頁繼續)



# **K∧Y∧K山** 安全資料表 安全資料表 根據危害性化學品標示及通識規則

在 2019.09.11 審核 打印日期 2019.09.11

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

(在5頁繼續)

· 爆炸極限:

較低: 2.7 Vol % 較高: 15.6 Vol %

· 蒸氣壓 在 20 °C: 1 hPa

· 密度:

相対密度 未決定. 蒸氣密度 未決定. 未決定. 蒸發速率

·溶解性

水: 部分可拌和的

· 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)

Y131240 1.123 SU8-2 60.5 680 Y131252 1.164 45-50 SU8-5 560 SU8-10 Y131259 1.187 35-40 490 Y131263 1.200 SU8-25 35-40 440 SU8-40 Y131265 1.210 33-37 425 SU8-50 Y131269 1.219 30-35 380 SU8-100 Y131273 1.233 20-30 330 SU8-250 Y131274 1.236 20-30 320 SU8-500+ Y131275 1.237 20-30 310

### 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。

- · 不相容的物質: 強氧化劑、強酸、強鹼基
- · 危險的分解產物:
- 一氧化碳和二氧化碳

Antimony oxide

腐蝕性氣體/蒸汽

形成有毒的高溫分解產品的危險.

(在7頁繼續)



## **KAYAK**□ 安全資料表 安全資料表 根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2019.09.11 在 2019.09.11 審核

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

(在6頁繼續)

## 11 毒性資料

- ·對毒性學影響的資訊
- · 急性毒性:

·與分類	· 與分類相關的 LD/ LC50 值:				
Epox	Epoxy resin				
口腔	LD50	>2000 mg/kg (rat)			
皮膚	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)			
吸入	LC50	5 mg/L (rat)			
96-48	96-48-0 g-丁內酯				
口腔	LD50	1540 mg/kg (rat)			
皮膚	LD50	5000 mg/kg (gui)			
吸入	LC50/4 h	>5.1 mg/l (rat)			
108-3	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:

根據有關配制的一般歐盟分類指南的計算方法 (刊印在最新版本),該產品顯示以下的危險:

有害的 刺激性的

## 12 生態資料

·生態毒性

· 水生毒性:				
Epoxy resin				
100 <lc ec="" ic<="" th=""><th>C 50 ≤1000 mg/l (algae)</th></lc>	C 50 ≤1000 mg/l (algae)			
	$\leq 1000 \text{ mg/l (fish)}$			
	≤1000 mg/l (invertebrates)			
96-48-0 g-丁內				
EC50/17 h	>10000 mg/l (bacterium)			
EC50/48 h	>500 mg/l (daphnia magna)			
EC50/72 h	360 mg/l (green algae)			
LC50/96 h	>220 - <460 mg/l (golden orfe)			
89452-37-9 (研	[代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟銻根(1-)]鋶			
LC50/24 h	4.4 mg/l (daphnia)			
LC50/48 hr	0.68 mg/L (daphnia)			
71449-78-0	71449-78-0 二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟銻酸鋶			
LC50/24 h	4.4 mg/l (daphnia)			
LC50/48 hr	0.68 mg/L (daphnia)			
	(在8百繼續			

(在8頁繼續)



## **KAYAK**□ 安全資料表 ADVANCED MATERIALS 根據 危害性化學品標示及通識規則

在 2019.09.11 審核 打印日期 2019.09.11

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

(在7頁繼續)

- · 持久性和降解性 部分成份可以生物分解
- ·環境系統習性:
- · **潜在的生物累積性** 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、水道或者汙水系統.

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

·標籤

·包裝組別

· 危害環境:

· ADR, IMDG, IATA

- ·建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汙水系統.
- · 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	
· 聯合國危險貨物編號(UN號) · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· UN適當裝船名 · ADR, IATA · IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexafluoroantimonate salt, triarylsulfonium salt) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexafluoroantimonate salt,
· 運輸危險等級	triarylsulfonium salt), MARINE POLLUTANT
· ADR, IMDG, IATA	
. 級別	9 不同危險的物質和物體

9

III

(在9頁繼續)

該產品含有對環境有害的原料: (硫代二-4,1-亞苯基)

雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟銻根(1-)]鋶



### 安全資料表 根據 危害性化學品標示及通識規則

在 2019.09.11 審核 打印日期 2019.09.11

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

(在8頁繼續)

·海運汙染物質: 是 ·用戶特別預防措施 警告: 不同危險的物質和物體 · 危險編碼: 90 · EMS 號碼: F-A,S-F · 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 · UN "標準規定": UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexafluoroantimonate salt, triarylsulfonium salt), 9, 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
- · 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。
- . 圖示







GHS05 GHS07 GHS09

- · 名稱 危險
- · 標簽上辨別危險的成份:

g-丁內酯

Epoxy resin

二苯基[4-(苯基硫代)苯基]-六氟銻酸鋶

(硫代二-4,1-亞苯基)雙(二苯基)-二[(OC-6-11)六氟銻根(1-)]鋶

·危險字句

H302 吞食有害

H313 皮膚接觸可能有害

H333 吸入可能有害

H315 造成皮膚刺激

H318 造成嚴重眼睛損傷

H317 可能造成皮膚過敏

H336 可能造成困倦或量眩

H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響

·警戒字句

·預防措施

避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。 P261

避免排放於環境中。 P273

穿戴防護手套/防護衣物/眼睛防護具/臉部防護具。 P280

·事故響應

如誤吞咽:立即呼叫解毒中心/醫生 P301+P310 如皮膚沾染:用肥皂和水充分清洗 P302+P352

(在 10 頁繼續)



## 根據 危害性化學品標示及通識規則

打印日期 2019.09.11 在 2019.09.11 審核

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

(在9頁繼續)

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。 P304+P341

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,取出隱型眼鏡。繼

續清洗。

如發生皮膚刺激或皮疹:求醫治療/諮詢。 P333+P313 P337+P313 如仍覺眼睛有刺激:求醫治療/諮詢。

·安全貯存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方。 P403+P233

廢棄處置

按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。 P501

· 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

- · 發行 SDS 的部門: Product safety department
- · 聯絡: Tom Cole, EHS Manager (tcole@kayakuAM)
- 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 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

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

急毒性物質(吞食) 第4級: Acute toxicity - Category 4

急毒性物質(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1級: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

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

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

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級: Specific target organ toxicity (single exposure) - Category 3

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

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

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

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