

打印日期 2025.01.28 版本序號:5 在 2025.01.28 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 Developer
- · **商品編號:** Y020100
- · CAS 編號:

108-65-6

·歐盟編號:

203-603-9

· 歐盟編號:

607-195-00-7

- · 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
- · 產品類別 PC30 Photo-chemicals
- 物質或混合物的用途 光刻膠去除劑
- 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 Chemtree 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:

無色的,液體,易燃液體和蒸氣。可能對生育能力或對胎兒造成傷害。可能造成困倦或暈眩。

·GHS危險性類別



易燃液體 第3級 H226 易燃液體和蒸氣



GHS08 健康危險

生殖毒性物質 第1B級 H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害



GHS07

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

(在2頁繼續)



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

(在1頁繼續)

- ·標籤要素
- ·GHS標籤元素 本化學物質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

02 GHS07 GHS08

- · 警示詞 危險
- 標簽上辨別危險的成份:

乙酸 2-甲氧基-1-丙酯

·危險性說明

H226 易燃液體和蒸氣

H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

H336 可能造成困倦或暈眩

- ·防範說明
- ·預防措施

P210 遠離熱源/火花/明火/熱表面。一禁止抽菸。 P261 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

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

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。 P370+P378 火災時:使用防酒精泡沫滅火。 P370+P378 火災時:使用滅火粉末滅火。 P370+P378 火災時:使用二氧化碳滅火。

·安全貯存

P403+P235 存放於涼爽通風處。

·廢棄處置

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

## 3 成分辨識資料

- ·純品
- · CAS號 化學名,通用名 108-65-6 丙二醇甲醚乙酸酯
- ·鑒別編號:
- · EC number: 203-603-9 · Index number: 607-195-00-7
- · 歐盟編號: 203-603-9

(在3頁繼續)



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

· 歐盟編號: 607-195-00-7

· 危險的成分:

70657-70-4 乙酸 2-甲氧基-1-丙酯

□ 易燃液體 第3級, H226; ◆ 生殖毒性物質 第1B級, H360;
□ 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H335

108-65-6 丙二醇甲醚乙酸酯
□ 易燃液體 第3級, H226; ○ 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H336

### 4急救措施

- ·應急措施要領
- ·吸入: 供給新鮮空氣. 如有需要、提供人工呼吸. 讓病人保暖. 如果症狀持續則詢問醫生.
- ·皮膚接觸: 馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗.
- ·眼睛接觸:

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

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 無相關詳細資料。
- ·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.
- ·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、砂藻土、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的資料請參閱第8節.

(在4頁繼續)



打印日期 2025.01.28 版本序號:5 在 2025.01.28 審核

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

(在3頁繼續)

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.

小心打開及處理貯藏器.

防止氣溶膠的形成.

有關火災及防止爆炸的資料:

遠離火源一切勿吸煙.

防靜電.

提供呼吸保護裝置.

- ·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: 沒有特別的要求.
- · 有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料:

切勿與城金屬 (苛性城溶劑) 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.

將貯藏器存放在通風良好的位置.

免受接觸熱力和直接受陽光照射.

· 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

### 8 暴露預防措施

- ·**工程控制方法:** 沒有進一步數據;見第 7 項.
- · 在工作場需要監控的限值成分 不要求.
- · 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.

分開儲存保護性衣服.

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

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.

(在5頁繼續)

請使用呼吸過濾裝置



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

(在4頁繼續)

·手套材料

選擇合適的手套不單取決於材料 , 亦取決於質量特征 , 以及來自哪一間生產廠家 , 因為該產品是由很多材料配制而成,手套材料的抵抗力並不可預計,所以,必須在使用之前進行檢查

- · 渗入手套材料的時間 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: 顏色: · 氣味:

無色的 有特性的 未決定.

液體

· pH値 在 20 °C:

4

·條件的更改

·嗅覺閾限

熔點: < -67 °C 沸點/初沸點和沸程: 146 °C

閃點:

44 °C

· 可燃性:

不適用的

自燃溫度:

315 °C

· 分解溫度:

未決定.

·點火溫度:

未決定.

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: 較高: 1.5 Vol % 10.8 Vol %

·蒸氣壓 在 20 °C:

3.7 hPa

·密度 在 20 °C:

 $0.9668 \text{ g/cm}^3$ 

·相対密度

未決定.

·蒸氣密度 ·蒸發速率 未決定.

然双处于

未決定.

溶解性

水在 20°C:

220 g/l

·n-辛醇/水分配係數:

未決定.

· 黏性:

動態:

未決定.

(在6頁繼續)



打印日期 2025.01.28 版本序號: 5 在 2025.01.28 審核

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

(在5頁繼續)

**運動學的:** 未決定.

· 其他資訊 無相關詳細資料。

### 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** 未有已知的危險反應.
- ·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

### 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:

### 108-65-6 丙二醇甲醚乙酸酯

 口腔
 LD50
 8532 mg/kg (rat)

 皮膚
 LD50
 >5000 mg/kg (rat)

 吸入
 LC50/6 h
 4345 ppm (rat)

- 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: 沒有已知的敏化影響.
- · 對以下組別可能產生影響的資料:
- ·CMR作用(致癌、導致基因突變、對生殖系統有害)
- 生殖毒性物質 第1B級

### 12 生態資料

·生態毒性

## 水生毒性:

#### 108-65-6 丙二醇甲醚乙酸酯

LC50 408-500 mg/l (daphnia magna)

100-180 mg/l (rt)

- 持久性和降解性 無相關詳細資料。
- ·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。

(在7頁繼續)



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

(在6頁繼續)

- · 額外的生態學資料:
- 總括注解:

水危害級別 1(德國規例) (評估): 對水是稍微危害的

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.

- ·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	UN3272
·UN適當裝船名	
· ADR	ESTERS, N.O.S. (丙二醇甲醚乙酸酯)
· IMDG, IATA	ESTERS, N.O.S. (1-Methoxy-2-propanol acetate)
運輸危險等級	
· ADR, IMDG, IATA	
·級別	3 易燃液體
標籤	3
· 包裝組別	
· ADR, IMDG, IATA	III
環境危害	
海運汙染物質:	不是
·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
MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約	j)
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":	UN 3272 ESTERS, N.O.S. (丙二醇甲醚乙酸酯), 3, III



打印日期 2025.01.28 版本序號:5 在 2025.01.28 審核

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

(在7頁繼續)

## 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。
- 優先管理化學品之指定及運作管理辦法
- 附表一-對於未滿十八歲及妊娠或分娩後未滿一年女性勞工具危害性之化學品

沒有列出成份

· 附件 1: 2 條第 2 款指定之化學品

沒有列出成份

· 附件 2: 2 條第 3 款指定之化學品

列出所有成分

·新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法 英

沒有列出成份

中國現有化學物質名錄

列出所有成分

·TCSCA

·列管編號

沒有列出成份

·毒性分類

沒有列出成份

· 管制濃度(w/w%)

沒有列出成份

·大量運作基準(公斤)

沒有列出成份

·新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法、附表六

沒有列出成份

TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

列出所有成分

- ·GHS標籤元素 本化學物質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 GHS08

- ·警示词 危險
- 標簽上辨別危險的成份:

乙酸 2-甲氧基-1-丙酯

·危險性說明

H226 易燃液體和蒸氣

H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

H336 可能造成困倦或暈眩

- ·防範說明
- 預防措施

P210

遠離熱源/火花/明火/熱表面。一禁止抽菸。



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

(在8頁繼續)

P261 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。

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

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。 P370+P378 火災時:使用防酒精泡沫滅火。 P370+P378 火災時:使用滅火粉末滅火。 P370+P378 火災時:使用二氧化碳滅火。

安全貯存

P403+P235 存放於涼爽通風處。

·廢棄處置

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系.

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

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

生殖毒性物質 第1B級: Reproductive toxicity - Category 1B

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

TW-