

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

## 1 化學品及企業標識

### 產品識別者

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

商品編號: 1234567890

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。

物質或混合物的用途 樹脂的原材料

### 安全技術說明書內供應商詳細信息

#### 企業名稱:

Any Business Inc.

任何街道123

任何鎮12345

可獲取更多資料的部門: 產品安全部

#### 緊急聯繫電話號碼:

正常開放時間環境保護部,DW 123

否則:公司消防隊,DW 222。

## 2 危險性概述

### 緊急情況概述:

根據產品規格, 液體, 易燃液體和蒸氣。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。懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害。可能造成困倦或暈眩。長期或重複暴露可能對器官造成傷害。如果吞食並進入呼吸道可能致命。對水生生物有毒並具有長期持續影響。

### GHS危險性類別



GHS02 火焰

易燃液體 类别3

H226 易燃液體和蒸氣



GHS08 健康危險

生殖毒性物質 类别2

H361 懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害

特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 类别2

H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

吸入性危害物質 类别1

H304 如果吞食並進入呼吸道可能致命



GHS09 環境

水環境之危害物質(慢毒性) 类别2

H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響



GHS07

腐蝕/刺激皮膚物質 类别2

H315 造成皮膚刺激

嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别2A

H319 造成嚴重眼睛刺激

皮膚過敏物質 类别1

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) 类别3

H336 可能造成困倦或暈眩

急毒性物質(吸入) 类别5

H333 吸入可能有害

(在 2 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 1 頁繼續)

## 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

GHS08

GHS09

## 警示詞 危險

## 標籤上辨別危險的成份:

4,4'-(1-甲基亞乙基)雙酚與2-(氯甲基)環氧乙烷之聚合物

苯基甲烷

醋酸乙酯

## 危險性說明

易燃液體和蒸氣

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

懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害

可能造成困倦或暈眩

長期或重複暴露可能對器官造成傷害

如果吞食並進入呼吸道可能致命

對水生生物有毒並具有長期持續影響

## 防範說明

若需要諮詢醫療: 請將產品容器或標示資料放置在隨手可得到的地方。

勿讓小孩接觸。

使用前請閱讀標示。

## 預防措施

遠離熱源/火花/明火/熱表面。 - 禁止抽菸。

## 事故響應

如誤吞咽: 立即呼叫解毒中心/醫生

專項處置(參見本標示)。

不得誘導嘔吐。

如皮膚(或頭髮)沾染: 立即移除或脫掉所有沾染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚。

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。

脫掉沾染的衣服, 清洗後方可重新使用

## 安全貯存

加鎖存放。

## 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。

## 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

## 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:

25068-38-6	4,4'-(1-甲基亞乙基)雙酚與2-(氯甲基)環氧乙烷之聚合物 水環境之危害物質(慢毒性) 类别2, H411; 腐蝕/刺激皮膚物質 类别2, H315; 嚴重損傷/刺激 眼睛物質 类别2, H319; 皮膚過敏物質 类别1, H317 具體濃度限制: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	25-50%
------------	--	--------

(在 3 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 2 頁繼續)

108-88-3	苯基甲烷 易燃液體 类别2, H225; 生殖毒性物質 类别2, H361; 特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 类别2, H373; 吸入性危害物質 类别1, H304; 腐蝕/刺激皮膚物質 类别2, H315; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3, H336; 急毒性物質(吞食) 类别5, H303	≥20-≤25%
141-78-6	醋酸乙酯 易燃液體 类别2, H225; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别2, H319; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3, H336; 急毒性物質(吸入) 类别5, H333	≥20-≤25%
67-63-0	異丙醇 易燃液體 类别2, H225; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别2, H319; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3, H336; 急毒性物質(吸入) 类别5, H333	≥2.5-<10%
78-92-2	仲丁醇 易燃液體 类别3, H226; 嚴重損傷/刺激眼睛物質 类别2, H319; 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 类别3, H335-H336	≥2.5-<10%

## 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。

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:

供給新鮮空氣並且確保會叫醫生。

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: 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 無相關詳細資料。

## 5 消防措施

## 滅火方法

滅火的方法和滅火劑: 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、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。

特別危險性 在加熱期間或失火的情況下,產生有毒氣體。

## 特殊滅火方法

消防人員特殊的防護裝備: 口腔呼吸保護裝置。

## 6 洩漏應急處理

## 保護措施

裝上呼吸保護裝置。

帶上保護儀器. 讓未受到保護的人們遠離。

## 環境保護措施:

切勿讓產品接觸到污水系統或任何水源。

如果滲入了水源或污水系統,請通知有關當局。

用大量的水進行稀釋。

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 條條款棄置受污染物。

(在 4 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

確保有足夠的通風裝置。

(在 3 頁繼續)

**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****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:**

切勿在明火上或任何熾熱的原料上灑水。

遠離火源 - 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:****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:** 不需要。**有關儲存條件的更多資料:** 將容器密封。**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。**控制變數****在工作場需要監控的限值成分****108-88-3 苯基甲烷**

OEL (CN)	PC-STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 皮
----------	---

**141-78-6 醋酸乙酯**

OEL (CN)	PC-STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>
----------	---

**67-63-0 異丙醇**

OEL (CN)	PC-STEL: 700 mg/m <sup>3</sup> PC-TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>
----------	---

(在 5 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 4 頁繼續)

## 具有生物學極限值的成分

## 108-88-3 苯基甲烷

OEL-B (CN)

1 mol/mol Cr

測試材料: 尿

採樣時間: 工作班末 (停止接觸後)

生物監測指標: 馬尿酸

11 mmol/L

測試材料: 尿

採樣時間: 工作班末 (停止接觸後)

生物監測指標: 馬尿酸

20 mg/m<sup>3</sup>

採樣時間: 工作班末 (停止接觸後 15 min ~ 30min)

生物監測指標: 終末呼出氣甲苯

5 mg/m<sup>3</sup>

採樣時間: 工作班前

生物監測指標: 終末呼出氣甲苯

**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,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。

基於缺乏測試,對於產品/制劑/化學混合物,並不會提供手套材料的建議

選擇手套材料時,請注意材料的滲透時間,滲濾率和降解參數

## 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

**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 理化特性

## 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:

根據產品規格

(在 6 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 5 頁繼續)

氣味: 嗅覺閾限	有特性的 未決定.
pH 值在 20 °C	3
條件的更改 熔點/凝固點 沸點或初始沸點及沸騰範圍	未確定的 77 °C
閃點:	25 °C
易燃性	可燃的.
自燃溫度	390 °C
分解溫度:	未決定.
點火溫度:	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
上下爆炸極限/易燃極限 較低: 較高:	1.2 Vol % 11.5 Vol %
蒸氣壓在 20 °C:	97 hPa
密度: 相對密度 蒸氣密度 蒸發速率	未決定的 未決定. 未決定. 未決定.
可溶性 水:	完全可拌和的
辛醇/水分配係數 (對數值)	未決定.
黏性: 動態: 運動黏度	未決定. 未決定.
溶劑成份: 有機溶劑:	50.0 %
固體成份:	50.0 %
其他資訊 物理狀態	流體

## 10 穩定性和反應性

**反應性** 無相關詳細資料。

**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。

**有害反應可能性** 未有已知的危險反應。

**應避免的條件** 無相關詳細資料。

**不相容的物質:** 無相關詳細資料。

**危險的分解產物:** 未知有危險的分解產品。

HK

(在 7 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 6 頁繼續)

**11 毒理學資訊****對毒性學影響的資訊****急性毒性:****與分類相關的 LD/LC50 值:****ATE (急性毒性估計值)**

口腔 LD50 25,000 mg/kg (rat)

吸入 LC50/4 h 558 mg/l (rat)

**108-88-3 苯基甲烷**

口腔 LD50 5,000 mg/kg (rat)

皮膚 LD50 12,124 mg/kg (rabbit)

吸入 LC50/4 h 5,320 mg/l (mouse)

**141-78-6 醋酸乙酯**

口腔 LD50 5,620 mg/kg (rabbit)

吸入 LC50/4 h 1,600 mg/l (rat)

**67-63-0 異丙醇**

口腔 LD50 5,045 mg/kg (rat)

皮膚 LD50 12,800 mg/kg (rabbit)

吸入 LC50/4 h 30 mg/l (rat)

**78-92-2 仲丁醇**

口腔 LD50 6,480 mg/kg (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:** 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:

刺激性的

**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 类别2

**12 生態學資訊****生態毒性****水生毒性:** 無相關詳細資料。**持久性和降解性** 無相關詳細資料。**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:**

水危害級別 2 (德國規例) (通過名單進行自我評估): 對水是危害的

不要讓該產品接觸地下水、水道或污水系統。

即使是少量的產品滲入地下也會對飲用水造成危險。

對水體中的魚和浮遊生物也有毒害。

對水中的有機物有毒。

(在 8 頁繼續)

## 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 7 頁繼續)

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

## 廢棄處置方法

建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸污水系統.

## 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

## 聯合國危險貨物編號(UN號)

ADR, IMDG, IATA

UN1866

## UN適當裝船名

ADR

1866 RESIN SOLUTION, 對環境有害

IMDG

RESIN SOLUTION, MARINE POLLUTANT

IATA

RESIN SOLUTION

## 運輸危險等級

ADR, IMDG

級別  
標籤3 易燃液體  
3

IATA



Class

3 易燃液體

Label

3

## 包裝組別

ADR, IMDG, IATA

III

## 環境危害

## 海運汙染物質:

該產品含有對環境有害的原料: 4,4'-(1-甲基亞乙基)雙酚  
與2-(氯甲基)環氧乙烷之聚合物

是  
象徵符號 (魚和樹)

## 具體標記 (ADR):

象徵符號 (魚和樹)

## 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-E

## Stowage Category

A

(在 9 頁繼續)

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

原始編制日期: 2025.09.08

版本序號: 3.0

在 2025.09.08 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: 樹脂溶液X 50

(在 8 頁繼續)

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":

UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III, 對環境有害

## 15 法規資訊

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。

中國現有化學物質名錄

列出所有成分

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 SDS 的部門: Product safety department.

聯絡: Dr. Peter Mayer

原始編制日期 2007.06.05

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

DOT: US Department of Transportation

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 类别2: Flammable liquids – Category 2

易燃液體 类别3: Flammable liquids – Category 3

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

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

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

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

皮膚過敏物質 类别1: Skin sensitisation – Category 1

生殖毒性物質 类别2: Reproductive toxicity – Category 2

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

特定標的器官系統毒性物質(重複暴露) 类别2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

吸入性危害物質 类别1: Aspiration hazard – Category 1

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

\* 與舊版本比較的數據已改變