



# 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023

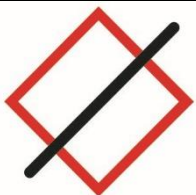


## 一、物品與廠商資料

建議用途及限制使用 :	吸濕排汗速乾/紡織工業用
製造商或供應商名稱 :	尚湯企業股份有限公司
製造商或供應商地址 :	桃園市龜山區南上路 200 號
緊急聯絡電話 :	+886-3-352-8588

## 二、危害辨識資料

GHS 標示內容 :



圖示符號 : 無象徵符號, 根據 GHS 標準, 非危險物或混合物

警 示 語 : 無

危害級別 :	急毒性物質(吞食)	不在分類之中
	腐蝕/刺激皮膚物質	不在分類之中
	嚴重損傷/刺激眼睛物質	不在分類之中
	水環境之危害物質(急性)	第 3 級

危害警告訊息 : H402 對水生生物有害

危害防範措施 : P264 處置後 徹底清洗雙手。

P273 勿直接到入排水溝 避免釋放至環境中

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。

P337+P313 如仍覺眼睛有刺激，立即求醫/送醫。

P501 內容物之廢棄/容器 請按照地方/國家法規規定處理。



# 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023



## 三. 成分辨識資料

成分聲明 : 混合物

中英文名稱 :	化學文摘社登記號碼(CAS #)	含量%
Polyethylene glycol polyester	Proprietary	20~30%
Water	7732-18-5	70~80%

## 四. 急救措施

不同暴露途徑之急救方法 :

食 入 : 以大量清水催吐後，就醫

吸 入 : 不相關

眼睛接觸 : 用清水沖洗達 15 分鐘以上，洽詢醫療。

皮膚接觸 : 除去衣物，用肥皂和水沖洗皮膚

最重要症狀及危害效應 : 無

對急救人員之防護 : 無

對醫師之提示 : 無

## 五. 滅火措施

適用滅火劑 : 常見的滅火劑都適用

滅火時可能遭遇之特殊危害 : 未知

接觸產品的危險 : 未知

消防人員之特殊防護設備 : 沒有特殊要求



# 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023



## 六.洩漏處理方法 :

個人應注意事項 : 穿戴適當的個人防護裝備，避免眼睛接觸

環境保護事項 : 量少時以多量水沖洗，大量洩漏時，利用砂土防止擴散，導入安全場所後，盡量以容器回收。禁止直接進入排水系統、地面或地下水

清理方法 : 用液體吸收材料 ( 砂土、泥炭、鋸末 ) 清除

## 七.操作處置與儲存方法

操作注意事項 : 不需要特別措施

儲存注意事項 : 緊蓋容器 放置容器於通風良好的地方 避免陽光直射

## 八.暴露預防措施

工程控制 : 提供洗眼和安全淋浴設施。推薦採用局部通風

### 控制參數 :

8 hour-time weighted average exposure limits (TWA)	Short-term exposure limits (STEL)	Maximum exposure limits (CEILING)	Biological standards (BEIs)
Not available	Not available	Not available	Not available

### 個人防護設備 :

- 眼睛防護 : 護目鏡
- 呼吸防護 : 通風設備良好
- 手部防護 : 防護(PVC/橡膠)手套
- 皮膚及身體防護 : 適當防護衣物

衛生措施 : 使用完畢後，以清水洗淨。



# 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023



## 九.物理及化學性質

外觀 :	微黃液體
氣味 :	輕微
PH值(20°C) :	5.0 ~ 7.0 (1% aqueous solution)
沸點 :	無資料
閃火點 :	>100°C
易燃性(固體・氣體):	不可燃液體
蒸氣壓(20°C) :	無資料
蒸氣密度(20°C) (空氣 = 1):	無資料
揮發速率(乙酸丁酯 = 1) :	無資料
比重 (水=1) :	1.050 ~ 1.095 (25°C)
水溶性(20°C) :	易溶於水
辛醇/水分配係數(log Pow) :	無測試數據
分解溫度	無資料
著火點	無資料
氧化性	無資料
爆炸極限	無資料

## 十.安定性及反應性

安定性 :	正常使用情況下安定
特殊狀況下可能之危害反應 :	依據說明使用不發生分解
應避免之狀況 :	結凍條件
應避免之物質 :	強酸、強鹼、強氧化劑
危害分解物 :	正常使用情況無



## 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023



### 十一. 毒性資料

	檢測方法	數據	單位
急性毒性(吞食)	OECD 401, 420, 423/ LD <sub>50</sub>	>2000	mg/kg(PPM)
急性毒性(皮膚)	OECD 402/ LD <sub>50</sub>	無資料	mg/kg(PPM)
主要刺激	OECD 404 (皮膚) OECD 405 (眼睛)	無資料 無資料	陽性/陰性
皮膚過敏	OECD 406 (皮膚)	無資料	陽性/陰性

### 十二. 生態資料

綜合數據	檢測方法	數據	單位
化學需氧量 (COD)	NIEA W517.51B	419	mg/g
生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	NIEA W510.55B	335	mg/g
<hr/>			
生態毒性			
對魚類毒性	OECD 203 / LC <sub>50</sub> / 96h	79	mg/L
水性無脊椎生物	OECD 202 / EC <sub>50</sub> / 48h	無資料	mg/L
水生類物	OECD 201 / EC <sub>50</sub> / 72h	無資料	mg/L
維生物/對活性污泥的影響	OECD 209 / IC <sub>50</sub> / 3h	>1000	mg/L
<hr/>			
持續與降解度	OECD 301B (28days)	79	%

### 十三. 廢棄處置方法

廢棄處置方法 : 依當地政府公告有關洩漏處理及廢棄物法規處理

### 十四. 運送資料

依照國際還上危險貨物運輸規則(IMDG) · 國際民航組織技術指令(ICAO) · 國際航空運輸協會的危險貨物規則(IATA) :

→ 本產品為非危險品。

依照中國危險貨物品名表(GB12268-2005) · 汽車運輸危險貨物品規則(JT617-2004) · 鐵路危險貨物品名表 · 水路危險貨物運輸規則 :

→ 本產品為非危險品。



# 安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期 : 27 October 2023



## 十五.法規資料

適用法規 :

1. 勞工安全衛生設施規則
2. 化學品全球分類及標示調和制度(GHS)
3. GHS 暨混合物之健康危害與環境危害分類規則
4. 道路交通安全規則
5. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
6. 毒性化學物質管理法
7. 危害性化學品標示及通識規則(version 2018.11.09)
8. 中華民國化學品分類及標示 CNS-15030 (version 2015.01.26)
9. 列管毒性化學物質及其運作管理事項(version 2019.03.05)

## 十六、其他資料

參考文獻	本訊息資料是基於目前的認知水平及提供的產品狀態得出的結果，基於安全的角度來描述我們的產品，而不對任意特定的物性擔保。
製表單位	名稱： 尚場企業股份有限公司
	地址/電話： +886-3-352-8588
製表人	職稱： 何耕齊 / 產品開發及應用經理
製表日期	2023/10/27