



安全資料表

產品名稱

SUNTEX TN-5000

製表日期：27 October 2023

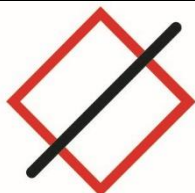


一、物品與廠商資料

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：	尚場企業股份有限公司
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.滅火措拖

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 (CELLING)	Biological standards (BEIs)
Not available	Not available	Not available	Not available
個人防護設備：			
<ul style="list-style-type: none">● 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 ₅₀	> 2000	mg/kg(PPM)
急性毒性(皮膚)	OECD 402/ LD ₅₀	無資料	mg/kg(PPM)
主要刺激	OECD 404 (皮膚)	無資料	陽性/陰性
	OECD 405 (眼睛)	無資料	
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 ₅)	NIEA W510.55B	335	mg/g
生態毒性			
對魚類毒性	OECD 203 / LC ₅₀ / 96h	79	mg/L
水性無脊椎生物	OECD 202 / EC ₅₀ / 48h	無資料	mg/L
水生類物	OECD 201 / EC ₅₀ / 72h	無資料	mg/L
維生物/對活性污泥的影響	OECD 209 / IC ₅₀ / 3h	>1000	mg/L
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：	<ol style="list-style-type: none">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