



# 安全資料表

產品名稱  
SUNTEX™ TP-100

版本 : 3.0  
製表日期 : 30 October 2020

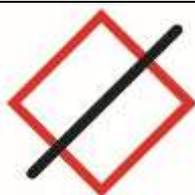


## 一、物品與廠商資料

建議用途及限制使用：	吸濕柔軟整理劑/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： 警告

危害級別：	急毒性物質(吞食)	第 5 級
	腐蝕/刺激皮膚物質	第 3 級
	嚴重損傷/刺激眼睛物質	第 2B 級
	水環境之危害物質(急性)	第 3 級

危害警告訊息： H303 吞食可能有害  
H316 造成輕微皮膚刺激  
H320 造成眼睛刺激  
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 避免排放至環境中。  
P312 如感覺不適，呼叫毒物諮詢中心或送醫。  
P332+P313 如發生皮膚刺激，立即求醫。  
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，取出隱形眼鏡。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™ TP-100

版本 : 3.0  
製表日期 : 30 October 2020



## 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	25322-68-3	5~7% max
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol	112-34-5	1.5~3.0%
Oxidized Polyethylene	68441-17-8	1~2%

## 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，立即就醫。
皮膚接觸：	除去衣物，用肥皂和水沖洗皮膚，洽詢醫療
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

## 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



# 安全資料表

產品名稱  
SUNTEX™ TP-100

版本 : 3.0  
製表日期 : 30 October 2020



## 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：

Component	Source	Value

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。

## 九.物理及化學性質

外觀：	微乳白半透明混濁液體
氣味：	輕微
PH值(20°C)：	5.0~7.0 (ASTM E70)
沸點：	無資料
閃火點：	無資料
易燃性(固體·氣體)：	不適用
蒸氣壓(20°C)：	無測試數據
蒸氣密度(20°C) (空氣 = 1)：	無測試數據
揮發速率(乙酸丁酯 = 1)：	無測試數據
比重 (水=1)：	無測試數據
水溶性(20°C)：	易溶解
辛醇/水分配係數(log Pow)：	無測試數據



# 安全資料表

產品名稱  
SUNTEX™ TP-100

版本 : 3.0  
製表日期 : 30 October 2020



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 :	避免陽光直射包裝容器，不可置於鍋爐等熱源及可燃物附近
危害分解物 : °	正常使用情況下無危害分解物

## 十一. 毒性資料

基本毒性學資料：本產品是化學混合物製品，下面的數據是根據個別重要組分的毒理學數據以及參照 GHS 暨危險物與有害物標示及通識規則 中之「銜接原則」(Bridging Principle) 得出的結果

暴露途徑 :	皮膚及眼睛接觸
皮膚接觸 :	長時間或反覆接觸可能會造成輕微皮膚刺激
眼睛接觸 :	長時間或反覆接觸可能會造成眼睛刺激

	檢測方法	數據	單位
急性毒性	OECD 401, 420, 423/ LD <sub>50</sub>	> 5040 (計算數據)	mg/kg(PPM)
主要刺激	OECD 404 (皮膚)	陽性	陽性/陰性
	OECD 405 (眼睛)	陽性	
皮膚過敏	OECD 406 (皮膚)	陰性	陽性/陰性



# 安全資料表

產品名稱

版本 : 3.0

SUNTEX™ TP-100

製表日期 : 30 October 2020



## 十二.生態資料

基本生態資料：本產品是化學混合物製品，本產品的生態學數據是根據原料或可比較的物質估算得出

生態毒性：  
Aquatic toxicity against fish > 500 mg/L (估算數據)  
Aquatic toxicity against bacteria > 100 mg/L (估算數據)

其他生態資料：  
COD 205 mg/g (1% sol, NIEA W510.51B 方法)  
BOD<sub>5</sub> 67.3 mg/g (1% sol, NIEA W510.55B 方法)

持久性及降解性：參考自 1986 年 6 月 4 日的德國法規，本產品至少 33%可以生物分解(OECD 302 B)。

## 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。

## 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)



## 安全資料表

產品名稱

SUNTEX™ TP-100

版本 : 3.0

製表日期 : 30 October 2020



### 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	30 October 2020