

## 1. 化學品及企業標識

### 產品識別者

化學品名稱: AT-1731

- 商品編號: altil731
- 物質安全資料表內供應商的詳細資訊
- 企業名稱:

翔程興業股份有限公司

高雄市岡山區本工三路 11 號

電話: +886-7-6243888

傳真: +886-7-6243988

- 查看更多資訊: <http://www.alti.com.tw/>
- 緊急聯絡電話: +886-7-6243888

## 2. 危險性概述

- 物質分級



GHS07

腐蝕/刺激皮膚物質 第2級

H315 引起皮膚刺激

H319 引起嚴重的眼睛刺激

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級

H335 可能引起呼吸道刺激

根據歐洲共同體(EC) 規章 No 1272/2008標記:

本產品根據歐盟化學品標示系統(CLP)進行了分類及標記

- 信號詞: 警告

- 危險標語:

P260

避免吸入灰塵/ 煙霧/ 氣體/ 薄霧/ 蒸汽/ 噴霧

P303+P361+P353如皮膚(或頭髮)沾染:

立即脫掉所有污染的衣服/用清水沖洗皮膚/淋浴

P305+P351+P338如進入眼睛:

用清水小心沖洗數分鐘

如戴隱型眼鏡,請拔除後,繼續沖洗

P405

存放處須上鎖

P501

根據本地/地區/國家/國際規例處理內容物及容器



**分類系統:**

美國消防協會(NFPA)分級(等級0-4)



健康危害 = 1

可燃性 = 0

反應性 = 0

危險物質鑑別系統(HMIS) (等級0-4)



健康危害 = 1

可燃性 = 0

反應性 = 0

**其他有害性**

持久性、生物蓄積性、毒性(PBT)及非常持久性、非常生物蓄積性(vPvB) 評估結果

PBT : 不適用

vPvB : 不適用

**3. 成分 / 組成資訊**

化學特性描述:物質

7732-18-5 水	55-65%
25265-71-8二丙二醇	5-15%
丙烯酸全氟烷基乙酯共聚物	25-35%
聚氧乙烯烷基醚	<5%

補充說明: 以上提到的警示性標語請參閱第16章

**4 急救措施****急救措施說明**

一般資訊: 立即尋求醫療幫助

吸入: 提供新鮮空氣; 如有症狀, 請立即就醫

**皮膚接觸:**

立即用水和肥皂徹底沖洗

立即脫掉被汙染的衣物



·**眼睛接觸:**

立即用大量清水沖洗數分鐘；如有配戴隱形眼鏡，請拔除，持續沖洗

·**食入:**

用清水沖洗，禁止催吐

**給醫生的資料:**

·**最重要的急性症狀及其影響:** 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**

· **適當的滅火劑:** 使用適合四周環境的滅火措施

· **出於安全考量，不適用滅火器:** 無

· **特別危險性物質:** 無相關資料

· **給消防人員的建議:**

· **防護裝備:** 自給式呼吸防護裝備

## 6. 洩漏應急處理

· **個體防護/防護裝備/緊急措施:**

進入本區域前先確保通風良好

盡量待在迎風處；勿讓未經授權之人進入

穿戴適當的防護裝備(請參閱第八章個體防護裝備)

避免接觸皮膚及眼睛；禁止吞食或吸入本產品

· **環境保護措施:** 避免洩漏至排水系統/工作槽/地下室

· **洩漏清理的措施及材料**

少量洩漏: 使用液體黏合劑(沙/矽藻土/酸性黏合劑/常用黏合劑/鋸屑)吸收洩漏物或是  
使用適當的容器回收洩漏物

大量洩漏: 封住洩漏口避免外流，將洩漏物帶至安全的地方並收集起來

· **參考其他章節:**

有關安全操作處置與儲存的資料請參閱第7章

有關個體防護裝備的資料請參閱第8章

有關廢棄處置方法資料請參閱第13章



## 7. 操作處置與儲存

### • 操作處置

#### • 安全操作預防措施

確認工作區域空氣流通良好

確保所有安全防範措施已經閱讀並了解後才操作

安裝抽風設備

#### • 有關火災及防爆的資訊：遠離火源 - 禁止吸菸

#### • 安全存放條件包含任何不相容環境

### • 儲存

#### • 儲藏室及容器必須滿足之條件

存放在乾燥及陰涼處

保持容器密封

#### • 一般儲藏設施的資訊

請參閱第十章不相容物質

#### • 更多有關儲存條件的資訊

保持乾燥

避免陽光直射

將容器存放在通風良好的區域

儲存區上鎖

#### • 建議儲存溫度：5°C至30°C

#### • 特定用途：無相關詳細資料

## 8. 接觸控制與個體防護

#### • 關於技術系統設計的相關訊息：無進一步數據；請參考第7項。

#### • 控制變數

#### • 在工作區域需監控的限值成分

本產品不包含任何相關須監控的臨界值的物質成分

#### • 接觸控制

#### • 個體防護裝備



• **一般防護及衛生措施**

休息前及工作後請清洗雙手

在工作時禁止飲食或飲酒

遠離菸類產品

• **呼吸系統保護:**

使用可過濾有機酸性氣體的呼吸系統防護裝備或供氣式呼吸器

如本產品加熱至200°C，將會產生有毒氣體

使用可過濾有機酸性氣體的呼吸系統防護裝備或供氣式呼吸器

當本產品加熱時有可能產生有毒氣體

使用提供有機氣體的呼吸系統防護裝備

• **雙手防護:** 防護性手套

• **眼睛防護:** 護目鏡

• **身體防護:** 防護性工作服

## 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: 淡黃棕色

• 氣味: 有特性的

• pH值: 2.5±1.0

• **變更條件**

熔點: 無相關詳細資料

沸點 / 初沸點和沸程: 約100 °C (約212°F)

• 閃點: 不適用

• 可燃性 (固體, 氣體): 不適用

• 分解溫度: 200 °C

• 自燃: 本產品不會自燃

• 爆炸的危險性: 本產品無爆炸危險性

• 低爆炸極限: 無相關詳細資料

• 高爆炸極限: 無相關詳細資料



- 蒸氣壓: 無相關詳細資料
- 密度在 20 °C: 1.07 g/cm<sup>3</sup>
- 相對密度在 20 °C: 1.04-1.13 g/cm<sup>3</sup>
- 水溶性/水混溶性: 完全相溶
- 正辛醇水分配係數: 無相關詳細資料
- 其他資訊: 無相關詳細資料

## 10. 穩定性與反應性

- 熱分解 / 須避免之情況: 請勿過度加熱，以避免熱分解
- 有害反應可能性: 在正常使用條件下沒有危險反應
- 應避免的條件: 遠離熱源 / 火花 / 火焰 / 高溫
- 不相容的物質: 無相關詳細資料
- 危險性的分解產物: 有毒的氟裂解產物

## 11. 毒理學資訊

- 毒性學影響的資訊
- 與分類相關的 LD/LC50 值:  
口腔 LD50 >5000 mg/kg (rat)
- 主要的刺激性影響
- 皮膚上: 無刺激性影響
- 眼睛上: 輕微刺激性影響
- 致敏作用: 無致敏反應
- 亞急性與慢性毒性: 無相關詳細資料
- 國際癌症研究署 (IARC): 物質未列出
- 國際毒性研究所(NTP): 物質未列出

## 12. 生態學資訊

- 生態毒性
- 水生毒性: 無相關詳細資料
- 持久性與降解性: 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
- PBT 和 vPvB 的評估結果
  - PBT: 無相關詳細資料
  - vPvB: 無相關詳細資料
- 其他副作用: 無相關詳細資料

### 13. 廢棄處置

- 廢棄處理方法
- 建議: 必須根據當地官方法律做廢棄處置
- 未清理的包裝
- 建議: 必須根據當地官方法律做廢棄處置

### 14. 運輸資訊

- UN-Number 聯合國危險貨物編號:
- ADR, ADN, IMDG, IATA 不適用
- UN 適當裝船名:
- ADR, ADN, IMDG, IATA 不適用
- 運輸危險等級:  
ADR, ADN, IMDG, IATA  
等級: 不適用
- 包裝級別:  
ADR, IMDG, IATA 不適用
- 環境危害:
- 海運汙染物質: 無
- 用戶特別預防措施: 不適用
- 散裝運輸根據MARPOL73/78附件二及 IBC 代碼: 不適用
- 運輸/其他資訊: 避免陽光直接照射  
確認無損害、腐蝕及洩漏  
採取必要措施以防止貨物移動
- UN "標準規定": -

### 15. 法規資訊



## 16. 其他資訊

本產品為工業用產品，如果將此產品做其他用途使用，我們不保證其安全性。若使用本產品於醫療用途或食用用途之前，請預先向我司諮詢。該資料是基於我司目前的知識。然而，這並不構成對任何特定產品特性的擔保，並且不建立合法有效的合同關係。

·發行物質安全資料表之部門：EHS環境、職業健康安全部門

·縮寫：

RID：國際危險貨物鐵路運輸歐洲協定

IATA-DGR：國際危險品運輸規則

ICAO：國際民航組織

ICAO-TI：國際空運危險貨物規則

ADR：歐洲危險貨物國際公路運輸協定 IMDG：國際海運危險貨物規則

IATA：國際航空運輸協會

GHS：化學品全球調和制度

LC50：50%致死濃度

LD50：50%致死劑量

