

安全資料表

SAFETY DATA SHEET

一、化學品與廠商資料

1. Identification of the substance/preparation and of the company/undertaking

化學品名稱：紙管紙、裱面紙板、裱面白紙板、雙面塗佈紙板、瓦楞芯紙
Product name: Core Board paper, Liner board, White top liner board, Duplex Coated Board, Corrugating medium.

其他名稱：---

Other names:---

建議用途及限制使用：紙器加工、紙品加工等。

Suggests the use and the limit use: Paper processing.

製造者、輸入者或供應者名稱、地址：

正隆股份有限公司大園廠，桃園市大園區大工路116號。

正隆股份有限公司竹北廠，新竹縣竹北市長青路二段300號。

正隆股份有限公司新竹廠，新竹市香山區牛埔路308號。

正隆股份有限公司后里廠，台中市后里區三豐路三段2號。

Manufacturer: CHENG LOONG Corporation

Ta-Yuan Paper Mill Add.: No.116, Dagong Rd., Ta-Yuan Dist, Taoyuan City, Taiwan (R.O.C.)

Chu-Pei Paper Mill Add.: No. 300, Sec 2, Chiang Ching Road, Chupei City, Taiwan (R.O.C.)

Hsin-Chu Paper Mill Add.: No. 308, Niupu Rd., Xiangshan Dist., Hsinchu City, Taiwan (R.O.C.)

Hou-Li Paper Mill Add.: No. 2, Sec 3, Sanfeng Rd., Houli Dist., Taichung City, Taiwan (R.O.C.)

緊急聯絡電話/傳真電話：

正隆股份有限公司大園廠，電話：03-3868311 / 傳真電話：03-3866372

正隆股份有限公司竹北廠，電話：03-5560105 / 傳真電話：03-5561547

正隆股份有限公司新竹廠，電話：03-5388193 / 傳真電話：03-5387548

正隆股份有限公司后里廠，電話：04-25565160 / 傳真電話：04-25572303

Emergency Response Contact Telephone no./Fax no.:

Ta-Yuan Paper Mill, Tel No.:03-3868311 / Fax No.: 03-3866372

Chu-Pei Paper Mill, Tel No.:03-5560105 / Fax No.: 03-5561547

Hsin-Chu Paper Mill, Tel No.:03-5388193 / Fax No.: 03-5387548

Hou-Li Paper Mill, Tel No.:04-25565160 / Fax No.: 04-25572303

二、危害辨識資料

2. Hazards identification

化學品危害分類：未有列入危害管制藥品。

Product hazards classification: No hazard classification.

標示內容：無

Indication content: No

其他危害：無

Other hazards: No

三、成分辨識資料

3. Composition/information on ingredients

純物質/混合物：混合物

Substance/Preparation: Preparation

中英文名稱：植物纖維(木漿/回收紙)(90%)、水(8~9%)、澱粉(1~2%)

Chinese and English name: Cellulose(Pulp/Recycled paper)(90%)、Water(8~9%)、Starch(1~2%)

同義名稱：無

Synonymy name: No

化學文摘社登記號碼：65996-61-4、7732-18-5、9005-25-8

CAS No.：65996-61-4、7732-18-5、9005-25-8.

危害成分(成分百分比)：無

Hazards Composition (%):No

四、急救措施

4.First-aid measures

不同暴露途徑之急救方法：

First-aid measures：

吸入：無

Inhalation: No

皮膚接觸：無害。

Skin contact: No harm.

眼睛接觸：以清水沖洗，若仍不適，立即就醫。

Eye contact: By clear water flushing, If were still ill, Go to see a doctor immediately.

食入：1. 若患者自發性嘔吐或催吐時，觀察呼吸是否困難。

2. 不要對意識不清的患者催吐。

3. 大量食入或有腸胃症狀時，立即就醫。

Ingestion: 1. If the patient spontaneity vomit or urges to spit time, The observation breathes whether difficultly.

2. To do not realize the unclear patient to urge to spit.

3. The massive food enters or have time the stomach symptom, Go to see a doctor immediately.

最重要症狀及危害效應：無

Most important symptom and harm effect: No

對急救人員之防護：無

To protection of the first-aid personnel' s: No

對醫師之提示：無

Advice for Doctor: No

五、滅火措施

5.Fire-fighting measures

適用滅火器：用水、泡沫、乾粉及二氧化碳等來滅火。

Fire extinguishing agents: Water spray、Foam、Powder、CO₂

滅火時可能遭遇之特殊危害：濃煙嗆傷。

When fire-fighting possible bitter experience special harm: The thick smoke chokes the wound.

特殊滅火程序：無

Special fire-fighting procedures: No

消防人員之特殊防護設備：配帶空氣呼吸器、防護手套、消防衣。

Personal protection: Self contained breathing apparatus、Protective glove、Fire clothes.

六、洩漏處理方法

6.Accidental release measures

個人應注意事項：無

Personal protection: No

環境注意事項：遠離火源，移開所有引燃源。

Environmental precautions: Keep from heat source & fire, Puts aside all ignition source.

清理方法：無

Cleanup methods: No

七、安全處置與儲存方法

7. Handling and storage

處置：遠離火源，移開所有引燃源。

Handling: Keep from heat source & fire, Puts aside all ignition source.

儲存：遠離火源，避免潮濕環境儲存。

Storage facilities: Keep from heat source & fire, Avoids the moist environment storage.

八、暴露預防措施

8. Exposure controls/personal protection

工程控制：無

Engineering measures: No

控制參數

Controlled variable

八小時日時量平均容許 濃度 TWA	短時間時量平均容許 濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標 BEIs
--	--	--	--

個人防護設備：無。

Personal protection: None.

呼吸防護(Breath)：無(No.)

手部防護(Hands)：無(No.)

眼睛防護(Eyes)：無(No.)

皮膚及身體防護(Skin)：無(No.)

衛生措施：無

Health measure: No

九、物理及化學性質

9. Physical and Chemical properties

外觀(物質狀態、顏色等)：固體、片狀、黃(褐)色。 Appearance: solid、Laminated shape. Color: yellow/brown.	氣味：無味。 Odor: None.
嗅覺閾值：無 Sense of smell threshold value: No	熔點：無 Melting point: No
pH 值：6.0-7.0。 pH: 6.0-7.0.	沸點/沸點範圍：無 Boiling point: No
易燃性(固體，氣體)：無 Flammability(Solid、Gas): No	閃火點：無 °F °C Flash point: No 測試方法：無 開杯 或 閉杯 Test method: No
自燃溫度：233°C。 Burning point: 233°C.	爆炸界限：無 Detonation boundary: No
蒸氣壓：無 Vapor pressure(mm Hg): No	蒸氣密度：無 Vapor density (Air=1): No
密度：無 Density: No	溶解度：無 Solubility: No
辛醇／水分配係數 log Kow: No	揮發速率：無 Volatiles rate: No

十、安全性及反應性

10. Stability and reactivity

安定性：相當安定。 Stability: Very stability.
特殊狀況下可能之危害反應：無 Under special condition possible harm response: No
應避免之狀況：遠離火源。 Conditions to avoid: kept from heat source & fire.
應避免之物質：無 Materials to avoid: No
危害分解物：無 Hazardous decomposition products: No

十一、毒性資料

11.Toxicological information

暴露途徑：無 Exposed way: No
症狀：無 Symptom: No
急毒性：無。 Acute toxicity: none.
慢毒性或長期毒性：無。 Slow toxicity or Long-term toxicity: none.

十二、生態資料

12.Ecological information

生態毒性：無。 Ecotoxicity: none.
持久性及降解性：無適用資料 Durability and degradability: No applicable data.
生物蓄積性：無 The biology stores up the nature: No
土壤中之流動性：無 In soil fluidity: No
其他不良效應：無 Other bad effects: No

十三、廢棄處置方法

13.Disposal considerations

廢棄處置方法：資源回收。 Handling: Recyclable.

十四、運送資料

14.Transport information

聯合國編號：無 UN number: No
聯合國運輸名稱：無 UN Proper shipping name: No
運輸危害分類：無 Hazard class: No

包裝類別：無 Packing group: No
海洋污染物（是/否）：否。 Sea pollutants(Yes/No):No.
特殊運送方法及注意事項：無。 Transport classification and labeling: none.

十五、法規資料

15.Regulatory information

適用法規:非危害性物質。 Classification and labeling : Not classified as hazardous.
--

十六、其他資料

16.Other information

參考文獻 Reference	1. 勞委會 2007 年 10 月 19 日公告「危險物與有害物標示及通識規則」 2. 化學品全球標示分類及標示調和制度 3. 化學文摘社公告文稿 4. 化學文摘社編號(CAS No.)查詢系統 5. 行政院環保署毒性化學物質災害防救查詢系統		
製表單位 Provided by	名稱：正隆股份有限公司品質部 CHENG LOONG Corporation Quality Department		
	地址/電話：新北市板橋區民生路一段 1 號/ 04-25565160 分機 552 Address: No.1, Sec. 1, Minsheng Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Taiwan (R.O.C.) Telephone No. :+886-4-2556-5160 ext.552		
製表人 Provided person	職稱：工程師 Title: Engineer	姓名(簽章)：陳心怡 Name(Signature):Hsin-Yi Chen	
製表日期 Date	2026 年 1 月 13 日		

安全資料表應列內容項目說明：

一、化學品與廠商資料：

化學品名稱、其他名稱、建議用途及限制使用、製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話、緊急聯絡電話/傳真電話。

二、危害辨識資料：

標示內容、其他危害、化學品危害分類。

三、成分辨識資料：

純物質：中英文名稱、同義名稱、化學文摘社登記號碼(CAS No.)、危害成分(成分百分比)。

混合物：化學性質、危害成分之中英文名稱、濃度或濃度範圍(成分百分比)

四、急救措施：

不同暴露途徑之急救方法、最重要症狀及危害效應、對急救人員之防護、對醫師之提示。

五、滅火措施：

適用滅火劑、滅火時可能遭遇之特殊危害、特殊滅火程序、消防人員之特殊防護設備。

六、洩漏處理方法：

個人應注意事項、環境注意事項、清理方法。

七、安全處置與儲存方法：

處置、儲存。

八、暴露預防措施：

工程控制、控制參數、個人防護設備、衛生措施。

九、物理及化學性質：

外觀(物質狀態、顏色)、氣味、嗅覺閾值、pH值、熔點、沸點/沸點範圍、易燃性(固體、氣體)、分解溫度、閃火點、自燃溫度、爆炸界限、蒸氣壓、蒸氣密度、密度、溶解度、辛醇／水分配係數(log Kow)、揮發速率。

十、安定性及反應性：

安定性、特殊狀況下可能之危害反應、應避免之狀況、應避免之物質、危害分解物。

十一、毒性資料：

暴露途徑、症狀、急毒性、慢毒性或長期毒性。

十二、生態資料：

生態毒性、持久性及降解性、生物蓄積性、土壤中之流動性、其他不良效應。

十三、廢棄處置方法：

廢棄處置方法。

十四、運送資料：

聯合國編號、聯合國運輸名稱、運輸危害分類、包裝類別、海洋污染物(是／否)、特殊運送方法及注意事項。

十五、法規資料：

適用法規。

十六、其他資料：

參考文獻、製表單位、製表人、製表日期。