


安全資料表

第 1 頁，共 4 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：檸檬酸 (Citric Acid)
其他名稱：--
建議用途及限制使用：用於食品、飲料行業作為酸味劑、保鮮劑。還可在化工行業、化粧品行業及洗滌行業中用作抗氧化劑、增塑劑、洗滌劑等。
製造者、輸入者或供應者名稱：鉑鉍貿易有限公司
製造者、輸入者或供應者地址：台北市大同區南京西路344巷17號4樓
電話：02-25500678
緊急聯絡電話/傳真電話：02-25500678 傳真：02-25501685

二、危害辨識資料

化學品危害分類： <ol style="list-style-type: none">1. 急毒性物質 第 5 級 (吞食)2. 急毒性物質 第 5 級 (皮膚)3. 腐蝕/刺激皮膚物質 第 2 級4. 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第 2A 級
標示內容： 象徵符號：驚嘆號 
警 示 語：警告 危害警告訊息： <ol style="list-style-type: none">1. 吞食可能有害2. 造成皮膚刺激3. 造成嚴重眼睛損傷
危害防範措施： <ol style="list-style-type: none">1. 配戴口部防護器具2. 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療3. 若吞食，立即洽詢醫療
其他危害：--

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：檸檬酸 Citric Acid、 monohydrate
同義名稱：2-Hydroxy-1,2,3-Propanetricarboxylic Acid、 monohydrate
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：5949-29-1
危害成分(成分百分比)：99~100%

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

安全資料表

第 2 頁，共 4 頁

• 吸入：移到新鮮空氣處，須注意有無呼吸困難，若有不適，須就醫。
• 皮膚接觸： <ol style="list-style-type: none">1. 用大量清水沖洗接觸處，至少 20 分鐘。2. 若有刺激感須送醫診療。
• 眼睛接觸： <ol style="list-style-type: none">1. 立即沖洗眼睛與大量的水，至少 20 分鐘。2. 若有不適須送醫診療。
• 食入：吞食大量時，立刻就醫，傷患若清醒則給予大量飲水。
最重要症狀及危害效應：--
對急救人員之防護：無特殊規定。
對醫師之提示：--

五、滅火措施

適用滅火劑：水、乾粉、化學泡沫或二氧化碳。
滅火時可能遭遇之特殊危害：--
特殊滅火程序：無。
消防人員之特殊防護設備：配戴正壓式空氣呼吸器、防塵之化學安全護目鏡、防護手套。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項：避免物質接觸，避免生成灰塵、避免吸入灰塵。
環境注意事項：避免產生粉塵，保持通風良好。
清理方法：清掃置於適當的容器內待回收或處理，可以用石灰來中和。

七、安全處置與儲存方法

處置： <ol style="list-style-type: none">1. 適當通風。2. 避免粉塵產生和累積。
儲存： <ol style="list-style-type: none">1. 應密封存放。2. 置於陰涼乾燥及通風良好。3. 遠離不相容物的地方。

八、暴露預防措施

工程控制：使用適當的通風設備,使維持低濃度在空氣中。			
控制參數			
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：			
• 呼吸防護： <ol style="list-style-type: none">1. 配戴過濾型呼吸口罩。2. 緊急情況下，使用正壓式空氣呼吸器。			
• 手部防護：配戴防護手套。			
• 眼睛防護：配戴安全眼鏡、護目鏡等。			

安全資料表

第 3 頁，共 4 頁

• 皮膚及身體防護：配戴防護衣物，包括靴子、手套、實驗室外套、圍裙或工作服，以防止皮膚接觸。
衛生措施：養成良好習慣，工作場所嚴禁飲食，工作完成需洗手。

九、物理及化學性質

外觀（物質狀態、顏色等）：無色結晶顆粒 或白色結晶顆粒	氣味：無味
嗅覺閾值：--	熔點：132~152°C
pH 值：1.85(25°C)	沸點/沸點範圍：--
易燃性（固體、氣體）：--	閃火點：--
分解溫度：--	測試方法(開杯或閉杯)：--
自燃溫度：--	爆炸界限：--
蒸氣壓：--	蒸氣密度：--
密度：1.542(水=1)	溶解度：易溶於水中
辛醇／水分配係數 (log Kow) :/	揮發速率：--

十、安定性及反應性

安定性：安定。
特殊狀況下可能之危害反應：不會發生。
應避免之狀況：熱、火。
應避免之物質：金屬、氧化劑、鹼、還原劑。
危害分解物：遇熱分解時可能產生一氧化碳和二氧化碳。

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀：發炎、發癢、咳嗽、噁心、嘔吐、腹瀉等
急毒性： <ul style="list-style-type: none">● 吸入：會刺激呼吸道，症狀可能包括咳嗽、氣喘。● 皮膚接觸：輕微刺激皮膚，症狀包括發炎、發癢、疼痛。● 眼睛：嚴重刺激，可能導致眼睛受損。● 食入：<ol style="list-style-type: none">1. 可能引起噁心、嘔吐、腹痛、嘔血。2. 大量食入，可能會產生胃腸道發炎。<ul style="list-style-type: none">■ LD₅₀(測試動物、吸收途徑)：3000mg/kg (口部、大鼠)■ LC₅₀(測試動物、吸收途徑)：--
慢毒性或長期毒性：--

十二、生態資料

生態毒性： <ul style="list-style-type: none">LC₅₀ (魚類)：--EC₅₀ (水生無脊椎動物)：--
--

安全資料表

第 4 頁，共 4 頁

生物濃縮係數：--
持久性及降解性：-- 半衰期（空氣）：-- 半衰期（水表面）：-- 半衰期（地下水）：-- 半衰期（土壤）：--
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：依當地政府法規執行。

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： 1. 職業安全衛生法 2. 危害性化學品標示及通識規則 3. 危害性化學品評估及分級管理辦法 4. 勞工作業場所容許暴露標準 5. 道路交通安全規則 6. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準	
--	---

十六、其他資料

參考文獻	1. 默克化學化學品資料庫 2. 危害化學物質中文資料庫，勞動部	
製表單位	名稱：鉑鉍貿易有限公司 地址：台北市大同區南京西路344巷17號4樓	電話：02-25500678 傳真：02-25501685
製表人	職稱：總經理	姓名(簽章)：陳柏憲
製表日期	2019/4/23	
下次改版日期	2022/4/23	
備註	上述資料中符號"--"代表目前查無相關資料，而符號"/"代表此欄位該物質並不適用。	
■ 本資料表是參考國內外文獻及製造者、供應者或供應者提供原文之資料編撰而成，本公司對上述資料表已力求正確，但不表示已涵蓋所有資訊。各項資訊僅供參考，使用者請依應用需求自行判斷其可用性。		