

本校環安衛中心簡介及 實驗室管理

國立聯合大學環境保護暨安全衛生中心

報告人：陳睿箴 技術助理

課程大綱

- 一、本校環安衛中心簡介
- 二、實驗室安全衛生管理
- 三、教育部化學品管理與申報系統
- 四、實驗室廢棄物管理作業流程

一、本校環安衛中心簡介

網站路徑:

學校首頁NUU -> 行政單位 -> 環境保護暨安全衛生中心

環境保護暨安全衛生中心

校園環安衛政策 組織介紹 環境保護 安全衛生(Safety and Hygiene) 生物安全(Biological Safety) 環境保護暨安全衛生中心辦法
表單下載 職場健康(Occupational Health) 八甲校區污水處理廠 廢液儲存區 SITEMAP 聯大首頁
教育部-化學品全球調和制度(教育部-化學品管理與申報系統)



環安衛中心 組織表

環境保護暨安全衛生中心

職業安全衛生委員會

委員共計23人
主任委員: 校長
副主任委員: 副校長
執行秘書: 環安衛中心主任

歷程:

(1).91/8成立環保暨安全衛生中心，隸屬總務處，為二級單位。

(2).101/2調整為一級管理單位，負責校園實驗室環保及安全衛生相關業務。

環安衛中心主任

甲種職業安全衛生業務主管

毒化物運作管理委員會

委員共計8人
主任委員: 環安衛中心主任

環安衛中心組長

甲種職業安全衛生業務主管

環保管理人員

毒性及關注化學物質應變人員

安全管理人員

職業安全管理師

護理人員

勞工健康服務護理人員

二、實驗室安全衛生管理

基本實驗室規則 BASIC LABORATORY RULES



應做事項 DO'S

- ① 應嚴格遵從教師的指示
Follow strictly the instructions given by your teacher
- ② 應使用適當的安全設施及個人防護裝備
Use appropriate safety facilities and personal protective equipment
- ③ 如有意外應即向教師報告
Report all accidents to your teacher at once



禁止事項 DON'TS

- ① 切勿在教師不在場時進入實驗室
Do not enter a laboratory unless a teacher is present
- ② 切勿進行任何未經教師准許的實驗
Do not attempt any experiment without your teacher's permission
- ③ 切勿在實驗室內飲食、嬉戲或奔跑
Do not eat, drink, play or run about in the laboratory

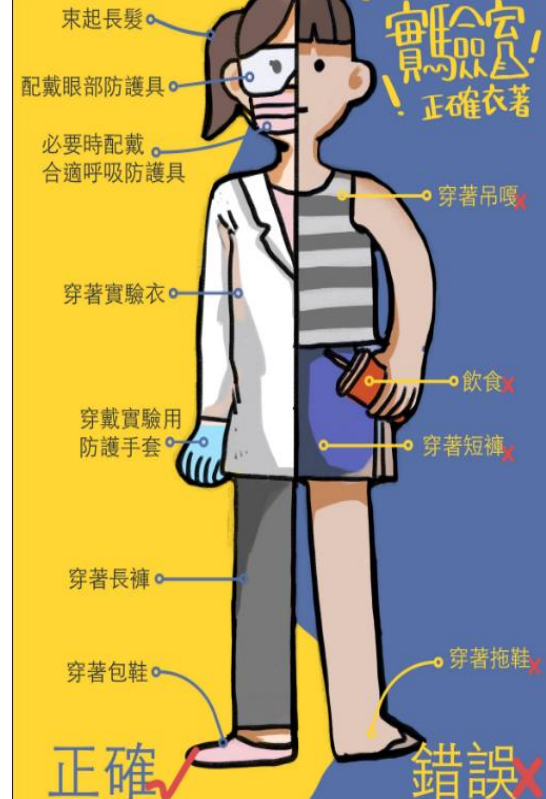


實驗室安全 人人有責

SAFETY IS EVERYONE'S RESPONSIBILITY



※ 進入實驗室務必穿戴整齊且
依危害特性視實際狀況調整



國立聯合大學

意外事故處理及調查分析報告紀錄單

◎適用場所：(1)實驗(習)場所 (2)勞動場所發生職業災害

<註>職業災害：指因勞動場所之建築物、機械、設備、原料、材料、化學品、氣體、蒸氣、粉塵等或作業活動及其他職業上原因引起之工作者疾病、傷害、失能或死亡。

發生事故單位：聯合大學化工系		通報人：[redacted]
通報日期/時間	112 年 7 月 10 日 8 時 30 分	
事故發生日期/時間	112 年 7 月 10 日 8 時 20 分	
發生地點	[redacted] 實驗室	
災害類型	<input type="checkbox"/> 墜落、滾落 <input type="checkbox"/> 跌倒 <input type="checkbox"/> 衝撞 <input type="checkbox"/> 物體飛落 <input type="checkbox"/> 物體倒塌、崩塌 <input type="checkbox"/> 被擡 <input type="checkbox"/> 被夾、被捲 <input type="checkbox"/> 被切、割、擦傷 <input type="checkbox"/> 踩踏 <input type="checkbox"/> 溺斃 <input type="checkbox"/> 與高溫、低溫之接觸 <input checked="" type="checkbox"/> 與有害物等之接觸 <input type="checkbox"/> 感電 <input type="checkbox"/> 爆炸 <input type="checkbox"/> 物體破裂 <input type="checkbox"/> 火災 <input type="checkbox"/> 不當動作 <input type="checkbox"/> 「執行職務」所發生之交通事故 <input type="checkbox"/> 上下班交通事故 <input type="checkbox"/> 其他	
罹災者概況 (若無人受傷免填)	姓名：[redacted]	身分： <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 工作者
	罹災程度：左側肘部一度腐蝕傷	
事故發生經過	[redacted]同學於配置稀硝酸過程中，手部觸碰到移液管漏出之濃硝酸	
事故現場概況	於抽氣櫃內，抽氣正常有發現桌面有殘餘濃硝酸，事發後已妥善清理	
事故處理過程	發現後立即用大量清水沖洗，待灼熱感降低後立即於八甲保健中心處理，並送往大千急診室就診	
事故原因分析	直接原因：[redacted]同學於配置稀硝酸過程中，手部觸碰到移液管漏出之濃硝酸造成左側肘部一度腐蝕傷 間接原因：未穿著實驗衣使皮膚直接接觸 基本原因：罹同學為本實驗室新進之專題生對於實驗室器具操作尚不熟練，且尚不熟悉實驗室環境以致於無法即時觀察到桌面之洩漏濃硝酸	
事故防止對策	加強宣導實驗室安全守則與實驗室儀器與器材操作訓練，同時加強實驗室成員之實驗室安全意識以及應變能力，讓實驗室成員意識到其嚴重性以遵守實驗室安全規範，以免再次發生實驗室事故	

◎意外事故：

112年7月10日配置稀硝酸過程中，**手部觸碰到移液管漏出之濃硝酸**，造成**左側肘部一度腐蝕傷**。

直接原因：**手部觸碰到移液管漏出之濃硝酸**

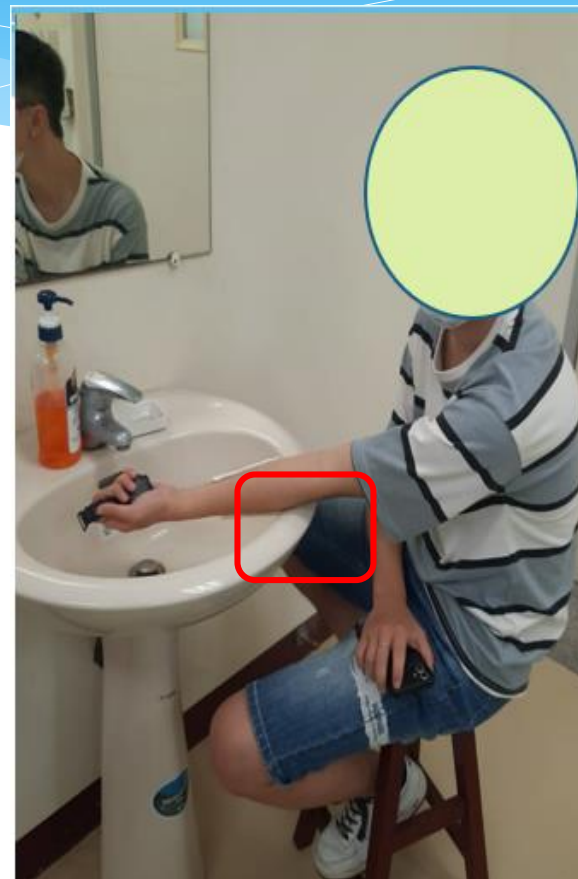
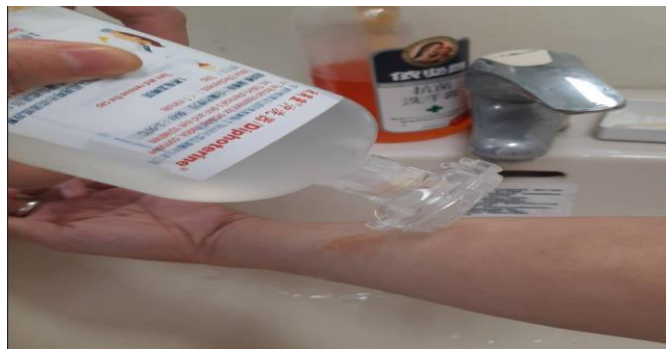
間接原因：**未穿著實驗衣使皮膚直接接觸**。

基本原因：同學為本實驗室新進之專題生對於**實驗室器具操作尚不熟練**，且尚不熟悉實驗室環境以致於無法即時觀察到桌面之洩漏濃硝酸。

SDS-硝酸

接觸**濃硝酸**導致皮膚**化學性腐蝕灼傷**

使用「**敵腐靈**」沖泡



◎不慎接觸**酸鹼類**&**酚**化學品時，
應立即使用【**敵腐靈**】除汙劑。

危害辨識、評估與控制(風險評估)

實驗(習)前依環境、實驗(習)內容、使用機械、設備、化學品等，實施**危害辨識、評估並採取必要之控制措施**，防止人員受傷虞慮。(預知危害，防範傷害發生)



進入實驗室認知

1.實驗室有什麼危害？“危害預知”

- ◆進入者需確實了解實驗室的特性、評估可能發生的傷害類型
- ◆使用機具/設備或化學品前，須先了解其危害性，並聽從老師正確操作流程。
 - (1)遵守工作場所「安全衛生工作守則」。
 - (2)使用危害性化學品前，需先查閱「化學品安全資料表(SDS)」。
 - (3)遵守機械、設備、器具之「標準作業程序(SOP)」。

2.如何保護自己與旁人？“預防措施”

- (1)穿戴使用防護具(護目鏡、防護手套、實驗衣、、)
- (2)使用有機溶劑或具毒性藥品，應在排氣櫃內操作。

危害性化學品之標示、通識

GHS標示：(容器標示)

裝有危害性化學品之容器，應明顯標示，
所用文字以**中文為主**，
必要時並輔以作業勞工所能瞭解之外文：

一、**危害圖式**。

二、**內容**：

(1) **名稱**

(2) **危害成分**。

(3) **警示語**。

(4) **危害警告訊息**。

(5) **危害防範措施**。

(6) **製造者、輸入者或供應者**之名稱、地址及電話

**** 容器之容積在一百毫升以下者，
得僅標示名稱、危害圖式及警示語。**

**** 要求供應廠商於提供化學品之容器上依法標示，並提供安全資料表。**

GHS 標示

重鉻酸鉀 (Potassium dichromate)



危險

危害成分：重鉻酸鉀

危害警告訊息：

長期或重複暴露會對器官造成傷害
可能對生育能力或胎兒造成傷害
吞食致命
吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難
可能造成皮膚過敏
可能造成遺傳性缺陷
造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
造成嚴重眼睛損傷
對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響
可能加劇燃燒；氧化劑
吸入致命
可能致癌
皮膚接觸有害

危害防範措施：

避免暴露於此物質—需經特殊指示使用
如遇意外或覺得不適，立即洽詢醫療
置容器於通風良好的地方
使用前取得說明
在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置
置放於上鎖處
避免釋放至環境中

製造者、輸入者或供應者：(1) 名稱：

(2) 地址：

(3) 電話：

※更詳細的資料，請參考安全資料表

液氮 (Nitrogen, Liquid)



警告

危害成分：液氮

危害警告訊息：

內含冷凍氣體，可能造成低溫灼傷或損害

危害防範措施：

置放於陰涼處

緊蓋容器

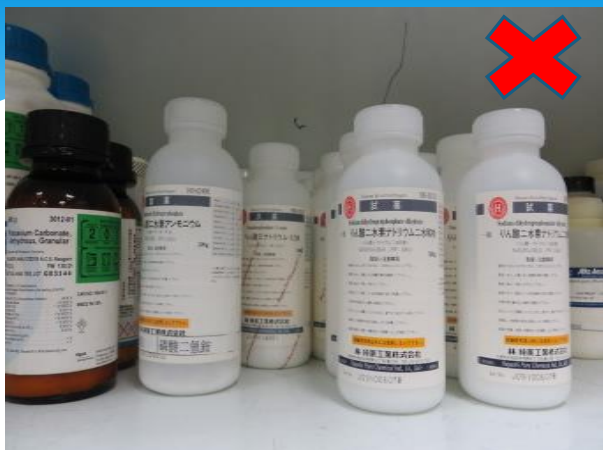
置容器於通風良好的地方

製造者、輸入者或供應者：(1) 名稱：

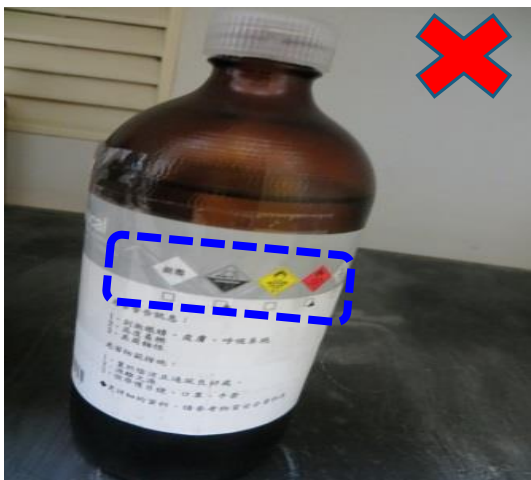
(2) 地址：

(3) 電話：

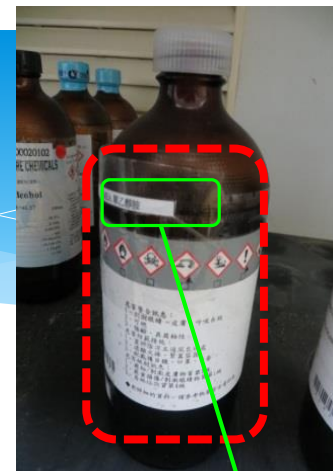
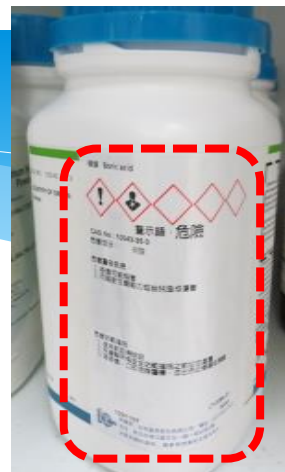
※更詳細的資料，請參考安全資料表



藥品櫃內存放既有危害性化學品，其容器未張貼危害圖式之標示。



舊危害圖式



教育部GHS登錄
-瓶身化學品ID



裝有危害性化學品之容器，應依規定之分類及標示要項，明顯標示下列事項，所用文字以中文為主，必要時並輔以作業勞工所能瞭解之外文。

- 一、危害圖式。
- 二、內容：
 - (一) 名稱。
 - (二) 危害成分。
 - (三) 警示語。
 - (四) 危害警告訊息。
 - (五) 危害防範措施。
 - (六) 製造者、輸入者或供應者之名稱、地址及電話。

危害性化學品之標示、通識

安全資料表(SDS)

- 1.使用單位應將安全資料表應放置使用區域明顯處，提供使用者參閱，以了解化學品特性及防護措施。
- 2.安全資料表所用文字以中文為主，必要時並輔以使用者所能瞭解外文。
- 3.製造者、輸入者、供應者或雇主，應依實際狀況檢討安全資料表內容之正確性，適時更新，並至少每三年檢討一次。
安全資料表更新之內容、日期、版次等更新紀錄，應保存三年
- 4.使用單位依危害物質之相關資料(安全資料表.使用量.儲存量..)，以製作危害性化學品清單。

安全資料表(SDS)

範例: 硝酸SDS

1.化學品與廠商資料

2.危害辨識資料

3.成分辨識資料

4.急救資料

5.滅火措施

6.洩漏處理方法

7.安全處置與儲存方法

8.暴露預防措施

9.物理及化學性質

10.安定性與反應性

11.毒性資料

12.生態資料

13.廢棄處置方式

14.運送資料

15.法規資料

16.其他資料



安全資料表

Rev. 9

第 1 頁, 共 6 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：硝酸(69~70%)

其他名稱：--

建議用途及限制使用：肥料及爆炸用之硝酸銨之製造；有機合成(染料、醫藥、爆炸物、硝化纖維素、硝酸鹽)；冶金學；照相凹板術；鋼鐵蝕刻，礦石浮選；脲酯樹脂；橡膠化學品；核燃料再處理等。

製造者、輸入者或供應者名稱：三福化工股份有限公司

製造者、輸入者或供應者地址：台南市善化區小新里 340 號 電話：886-6-5837608

緊急聯絡電話/傳真電話：886-6-5837608

傳真：886-6-5839498

二、危害辨識資料

純物質：

化學品危害分類：

1. 氧化性液體 第3級
2. 金屬腐蝕物 第1級
3. 腐蝕／刺激皮膚物質 第1A級
4. 嚴重損傷／刺激眼睛物質 第1級
5. 特定標的器官系統毒性物質～重複暴露 第2級

標示內容：

象徵符號：腐蝕、圓圈上方火焰、健康危害



警 示 語：危險

危害警告訊息：

1. 可能加劇燃燒；氧化劑
2. 可能腐蝕金屬
3. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
4. 造成嚴重眼睛損傷
5. 長期暴露可能會可能傷害肺臟

危害防範措施：

1. 置容器於通風良好的地方
2. 勿吸入氣體/煙氣/蒸氣/霧氣
3. 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療
4. 戴眼罩／護面罩

安全資料表(SDS)

- 1.化學品與廠商資料
- 2.危害辨識資料
- 3.成分辨識資料
- 4.急救資料
- 5.滅火措施
- 6.洩漏處理方法
- 7.安全處置與儲存方法
- 8.暴露預防措施
- 9.物理及化學性質
- 10.安定性與反應性
- 11.毒性資料
- 12.生態資料
- 13.廢棄處置方式
- 14.運送資料
- 15.法規資料
- 16.其他資料

十、安定性及反應性

安定性：安定。

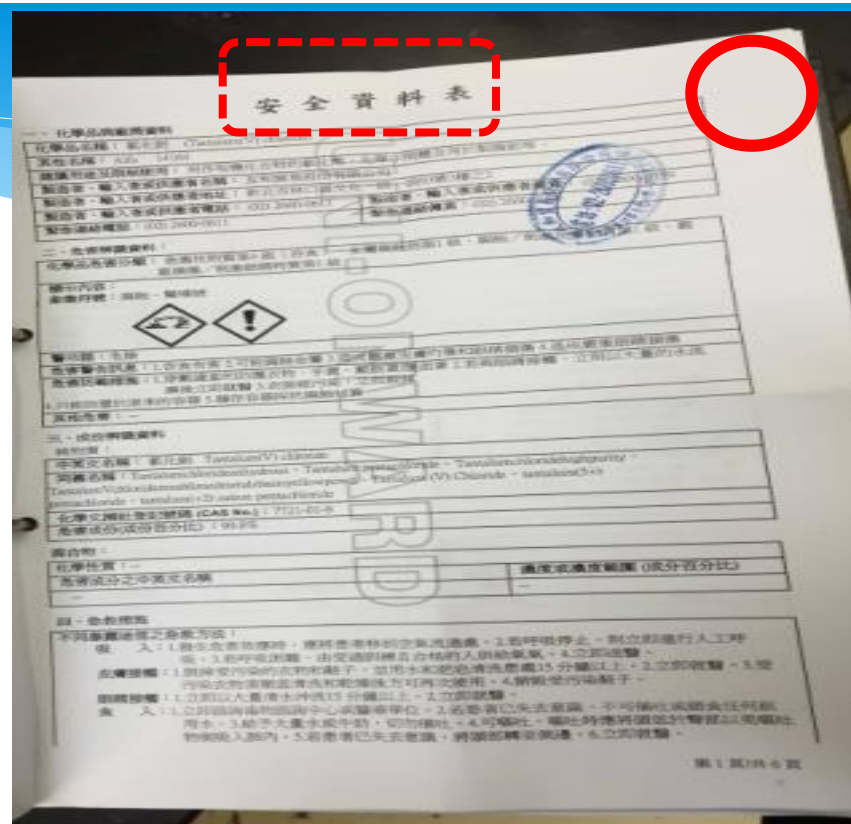
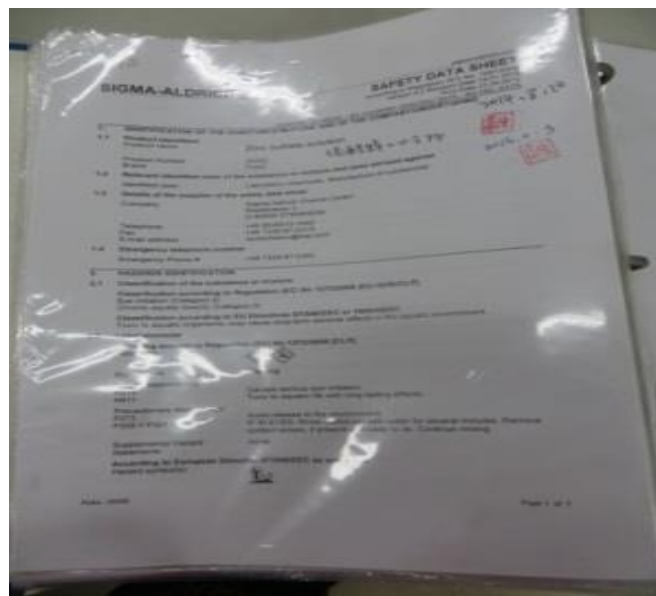
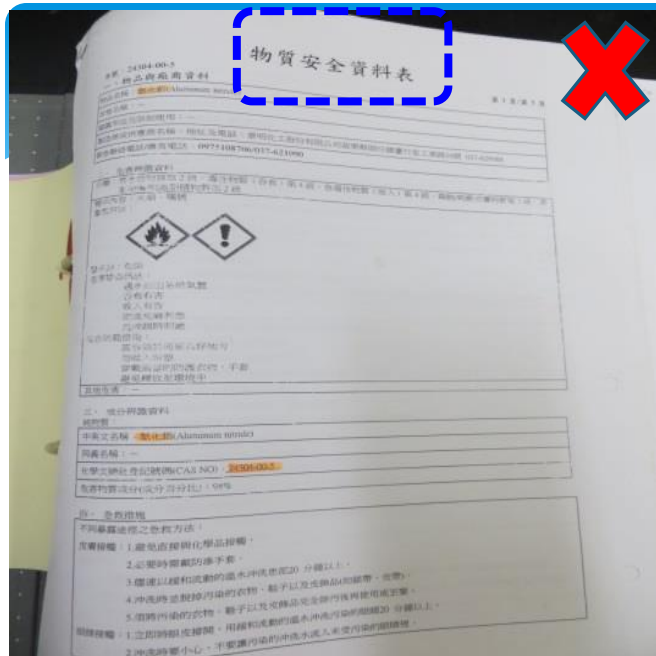
特殊狀況下可能之危害反應：

1. 大部分的金屬、金屬氧化物及金屬粉末(如銻、鉍、鋁、錳、鎂、鈦)：可能造成劇烈或爆炸反應而生熱，也可能釋出氮氧化物。
2. 有機物(如酞、醇、胺、醛、醚、碳氫化合物、硝基芳香族、烷)：可能造成劇烈或爆炸性反應或自燃。
3. 有機固體(如衣服、木炭、鋸屑、各種硫化物、非金屬氫化物及碳化物)：會立即或遲發引起爆炸或劇烈反應或自燃。
4. 還原劑：產生劇烈或爆炸性反應。

應避免之狀況：光。

應避免之物質：

1. 大部分的金屬、金屬氧化物及金屬粉末((如銻、鉍、鋁、錳、鎂、鈦)。
2. 有機物(如酞、醇、胺、醛、醚、碳氫化合物、硝基芳香族、烷)。
3. 有機固體(如衣服、木炭、鋸屑、各種硫化物、非金屬氫化物及碳化物)。



危害性化學品標示及通識規則(103.6.27)

1. 制定修改原「**物質安全資料表**」更名為「**安全資料表**」，且**項目名稱**有修改，
聯繫廠商提供新版安全資料表。
2. 安全資料表所用**文字以中文為主**，**必要時並輔以**作業勞工所能瞭解之**外文**。
3. 至少**每三年**檢討**更新**一次

英文版需再提供中文版

☆特別注意：

製表日期離現在不可超過3年

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. 特定化學物質危害預防標準
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
8. 危害性化學品評估及分級管理辦法

十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，2005-3	
	2. RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005	
	3. HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005	
	4. ChemWatch 資料庫，2005-1	
製表單位	名稱：三福化工股份有限公司	電話：886-6-5837608
	地址：台南市善化區小新里 340 號	傳真：886-6-5839498
製表人	職稱：副理	姓名(簽章)：莊成豪
製表日期	2023/1/11	版次：9
下次改版日期	2026/1/10	
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、輸入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。		

****要求供應廠商於提供化學品**

1. 容器上GHS標示

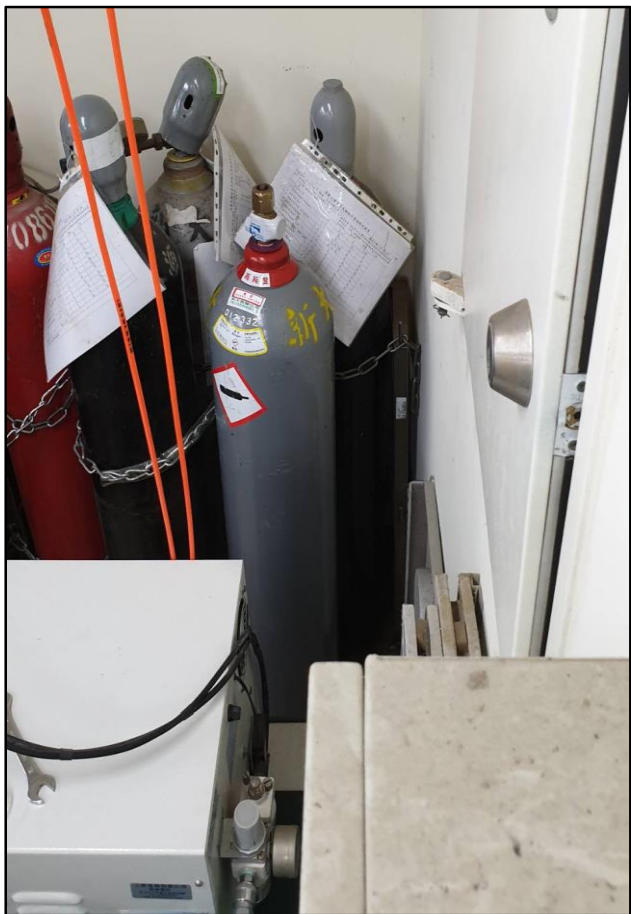
2. 提供安全資料表

研磨、切割&鑽孔 戴護目鏡的重要性



高壓氣體作業危害預防

發現什麼問題嗎？



確認水壓測試環年限

高壓氣體鋼瓶管理維護



無鋼瓶帽蓋且
未直立固定



☆保護最脆弱的鋼瓶頸，
避免高壓氣體噴射造成危害。

[高壓鋼瓶上鏈及固定目的.mp4](#)

1. 鋼瓶需直立置放，並以上下鍊條固定，防止傾倒。
2. 未使用鋼瓶，鎖上鋼瓶帽蓋

高壓氣體鋼瓶倒地外洩旋轉！ 3人被掃到受傷

(自由時報2020.08.05)

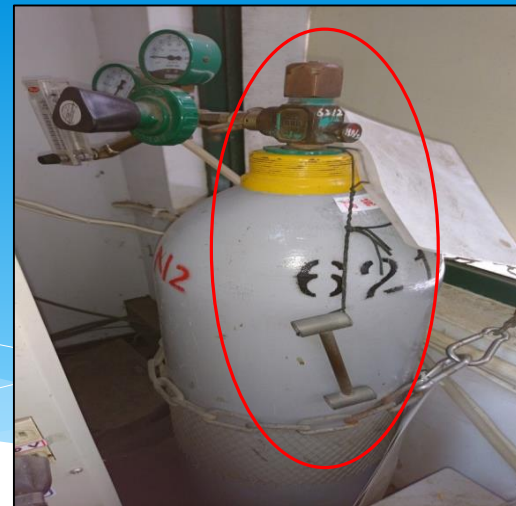


台南市永康區環工路一家企業近午時因高壓氣體鋼瓶傾倒，造成外洩，且在地面旋轉，3名搬運人員被鋼瓶撞擊受傷，其中2人骨折，都意識清楚，已緊急送醫。

市政府消防局獲報救援，現場並非氣體爆炸，雖無火煙，但3人被鋼瓶撞擊受傷，趕緊處理後，分別送奇美、安南等醫院。

初步了解，現場為消防公司員工在搬運鋼瓶時，不慎傾倒，導致高壓氣體外洩，並在地面打轉，撞擊了一旁的3人，送奇美醫院的是49歲黃男右手骨折、44歲吳男右前臂骨折及48歲的陳男右後腦杓撕裂傷血腫、腹部擦傷，被送往安南醫院，意外原因正深入調查中。

乙炔鋼瓶



1. 開瓶器使用後，應另以繩子掛於瓶頸，
不可放於開啟處，避免因碰觸而誤開/關。
☆除乙炔鋼瓶以外，以便緊急時能迅速關閉。

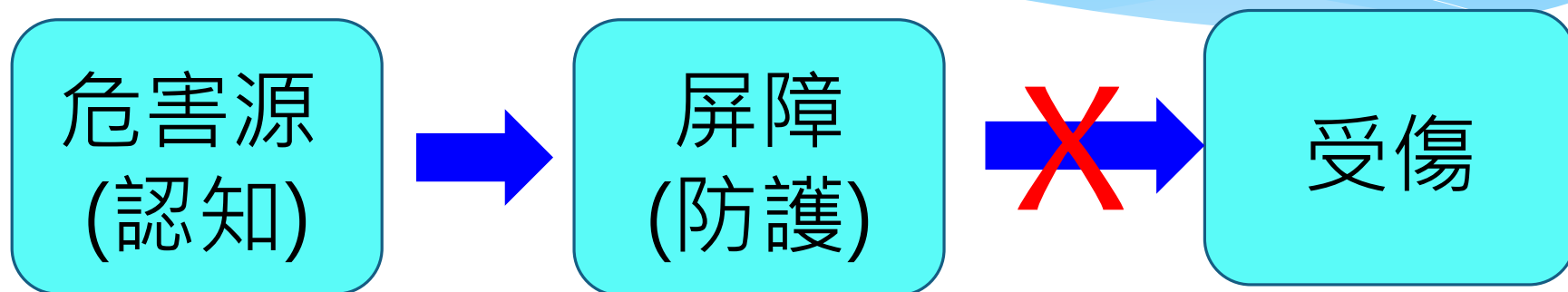
2. 設置防回火之逆止閥



乙炔逆止閥



危害控制-防止事故發生



實驗(習)前，想一想!!

- ◆ 危險在哪？
- ◆ 防護具戴了嗎？

安全已到位，才進行!!

機械、設備之自動檢查

* 各實驗室之機械、設備應依法規規定實施自動檢查。

* 實驗室負責人自行從網站下載檢查表格，並確實檢查、紀錄，紀錄結果請使用單位自行保存三年備查。本中心將不定期至各實驗室進行巡查。

首頁 / 表單下載 / 實施安全衛生自動檢查(附各式檢查表單)

實施安全衛生自動檢查(附各式檢查表單)

實施安全衛生自動檢查 - 各式檢查表單

一、依「職業安全衛生管理辦法」及相關法規規定，需實施機械設備之定期檢查、重點檢查、作業檢點及就其作業有關事項實施作業檢點，

制定國立聯合大學自動檢查計畫、安全衛生自動檢查項目週期表及自動檢查計畫表。

範圍：舉凡於本校工作場所內之下列機械設備及作業：

- (一) 一般機械、設備、環境及作業。
- (二) 危險性機械、設備。
- (三) 安全防護設備。
- (四) 其他相關作業。

二、藉由實施自動檢查及早發現缺失，並採取預防措施以防止職業災害發生，保障工作者安全與健康。

三、工作場所負責人及各級主管：依職權指揮、監督所屬執行安全衛生管理事項，並協調及指導有關人員實施；

如有不符合規定之事項，應予改善，防止意外發生。

- ☐ 國立聯合大學自動檢查計畫(106.03.29第一季職安委員會修正通過)
- ☐ 自動檢查計畫表
- ☐ 教育部規定之各類危險機械及設備一覽表(99.11.10)
- ☐ 安全衛生自動檢查項目週期表ES-04-05-02-01
- ☐ 1.第一種壓力容器定期檢查表(每月)-ES-04-05-02-02
- ☐ 2.第一種壓力容器作業前檢點表(作業前)-ES-04-05-02-03
- ☐ 3.第二種壓力容器(含壓縮機)定期檢查紀錄表(每年)-+ES-04-05-02-04
- ☐ 4.第二種壓力容器-重點檢查表(初次使用時)-ES-04-05-02-05



乾燥設備及其附屬設備，
每年定期實施檢查一次。



局部排氣裝置、空氣清淨裝置
及吹吸型換氣裝置
每年定期實施檢查一次



第二種壓力容器
每年定期實施檢查一次



小型鍋爐
每年定期實施檢查一次

教育部化學品管理與申報系統 實驗室廢棄物管理作業流程

國立聯合大學環境保護暨安全衛生中心

報告人：陳瑞鴻 技佐(電話：381392)

三、教育部化學品管理與申報系統

網站路徑：

學校首頁NUU -> 行政單位 -> 環境保護暨安全衛生中心

環境保護暨安全衛生中心

校園環安衛政策 組織介紹 環境保護 安全衛生 生物安全 環境保護暨安全衛生中心辦法 表單下載 職場健康

八甲校區水質淨化場 廢液儲存區 SITEMAP 聯大首頁 教育部-化學品全球調和制度(教育部-化學品管理與申報系統)



最新消息

各處室防疫物資現存量表

職災新聞

公告-本校職業災害統計月報表

▣ <公告> 110學年度實驗(習)場所安全衛生教育訓練(Microsoft Teams遠距上課說明如附件) -110年9月6日 08:10公告連結網址

▣ 公告-教育部製作4部「職業安全衛生教育訓練」線上影片課程訊息，歡迎自行運用

教育部化學品管理與申報系統

上網輸入“教育部GHS”或 <http://chem.moe.edu.tw/>



教育部
化學品管理與申報系統

相關宣傳資料 | 相關網站連結 | 化學品管理實務分享 | 廢棄物資源再利用

最 · 新 · 訊 · 息

更多資訊 >

- 關注化學物質分級管理 新增列管硝酸銨與氫氟酸(環保新聞/訊息)
- 毒性及關注化學物質專業技術管理人員申請核定設置及變更
- 110年學校化學品管理及申報系統操作說明會(第一梯次)講義
- 關注化學物質申報

帳號

密碼

驗證碼



重新產生驗證碼

忘記密碼

登入

輸入實驗室老師的帳號及密碼

新購買/
盤點新增

減量
(即使用)

報廢

化學品類別



毒性及關注化學品

- 環保署-列管毒性及關注化學品化學物質及其運作管理事項
- 學術機構運作毒性化學物質管理辦法
- 教育部化學品管理與申報系統
(教育部GHS網站-使用減量填寫,每季申報)

優先化學品

勞動部-優先管理化學品之指定及運作管理辦法
(教育部GHS網站-使用減量填寫,每年4~9月申報)

先驅化學品

經濟部工業局
甲類「先驅化學品工業原料資訊網」
(每季申報)

危害性化學品

勞動部-危害性化學品標示及通識規則
危害性化學品評估及分級管理辦法

一般化學品

化學品管理(登錄於教育部化學品管理與申報系統網頁-教育部GHS)

新增化學品 (新購買、盤點增加)

教育部GHS網頁登錄
“新增化學品”選項

1. 新購買
2. 盤點增加

購買量管制

1. 毒化物購買前須提出申請
2. 新化學物質(製造/輸入者須自行負擔審查費用)
3. 管制性化學品(需事先向勞動部申請許可並支付審查費)

減量 (每次取出使用)

使用(減量):
教育部GHS網頁區分為:

1. 一般化學品減量
2. 列管毒化物減量

報廢 (有害事業廢棄物流程)

教育部GHS網頁登錄
“一般化學品報廢”

【備註】既有化學品且未曾登錄於教育部GHS網頁，於“新增化學品”點選“盤點新增”建檔。

購買管理

➤ 購買【新增化學品】

➤ 標示【化學品條碼ID】



MINISTRY OF EDUCATION 教育部
化學品管理與申報系統

申報區 ① 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

- ▶ 一般化學品減量
- ▶ 列管毒化物
 - › 減量
 - › 實驗室毒化物運作紀錄表
 - › 校方運作紀錄表(日紀錄)
- ▶ 調撥
- ▶ 批次建檔
 - › 人員與實驗室
 - › 實驗室化學品
- ▶ 新增化學品 ②
 - › 修改
 - › 新增化學品修改
 - › 化學品清單修改
 - › 化學品減量修改
 - › 分裝
 - ▶ 毒化物申報
 - › 已申報清單(102年以前)
 - › 季報
- ▶ 一般化學品報廢
- ▶ 分享化學品
 - › 查詢
 - › 公告分享
 - › 取消分享
- ▶ 申報調查表

環衛署毒化物核可文件諮詢專線:02-23701999。

☆【盤點增加、新購買】

新增化學品 -1



教育部
化學品管理與申報系統

[登出]

FAQ

我要留言

網站導覽

申報區

化學品管理區

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 化學品管理區 > 新增化學品

新增化學品 [*表必填欄位]

申請日期：20210827

1

輸入新增化學品之基本資料

編號

請購類別*

☒ 化學品 ☐ 鋼瓶

新增類型

☐ 盤點增加 ☒ 新購買

保管人*

供應商統編

簡易運送聯單號碼

學校名稱*

050032

國立聯合大學

購買日*

保管系所

供應商名稱

Cas No.*

毒化物?

物質狀態*

☐ 固態 ☐ 液態 ☐ 氣態

申請化學品基本資料

列管編號-序號

先驅物?

危害物?

新增化學品 -2

新增類型 ☐ 盤點增加 ☒ 新購買

保管人*

保管系所

供應商統編

供應商名稱

簡易運送聯單號碼

Cas No.*

申請化學品基本資料

先驅物?

毒化物?

2

物質狀態*

☐ 固態 ☐ 液態 ☐ 氣態

☆物質狀態如果填錯，運作紀錄表之數據可能無法帶入教育部平台毒化物運作申報量，影響每季申報

列管編號-序號

危害物?

濃度*

化學品等級

試藥級

廠牌

中文品名

英文品名

單瓶重量*

(Kg) 參考重量

3

瓶數*

3

☆目的:
建置新增化學品產生化學品ID，使每一瓶化學藥品均有ID，使用減量時，依瓶身ID進行輸入減量。

儲存位置*

校區： 實驗室：

混合物質

危害成分之Cas. No.：

危害成分之濃度： 新增混合物

系統訊息

按此鈕

4

新增項次

新增化學品 -3

毒化物?		列管編號-序號		危害物?	
物質狀態*	<input type="radio"/> 固態 <input type="radio"/> 液態 <input type="radio"/> 氣態				
濃度*	<input type="text"/> %	化學品等級	試藥級 ▾	廠牌	<input type="text"/>
中文品名					
英文品名					
單瓶重量*	<input type="text"/> (Kg) <input type="button" value="參考重量"/>	瓶數*	<input type="text"/>		
儲存位置*	校區: <input type="text" value="國立聯合大學(第一校區)"/> ▾ 實驗室: <input type="text" value="管理單位"/> ▾				
混合物質	危害成分之Cas. No.: <input type="text"/> <input type="button" value="..."/> 危害成分之濃度: <input type="text"/> <input type="button" value="新增混合物"/>				
系統訊息					

4

新增項次

修改	刪除	項次	Cas. No	英文品名	等級	純度(%)	廠牌	數量	估計重量(kg)	校區	實驗室
		10	1330-20-7	xylene; Xylenes (o-, m-, p-, isomers); Ksylen; Methyl toluene; Benzene, dimethyl-;	試藥級	100		3		2 國立聯合大學(第一校區)	管理單位

5

送出化學品



教育部 如何查詢建置新增化學品ID -1

化學品管理與申報系統

FAQ

申報區

化學品管理區

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

▶ 化學品基本檔

▶ 化學品清單

2 ▶ 化學品總量

▶ 查詢報廢清單(一般化學品)

▶ 新增化學品

▶ 單項化學品

▶ 毒化物彙總表

▶ 運作場所關注物運作紀錄表

▶ 標籤列印

▶ 標示圖示列印

▶ 經常運作量與暴露人數

▶ 實驗室關注物運作紀錄表

3

輸入下面應填資料

系所

保管者

校區

總表類別

☒ Cas No.排序

☐ 現存量排行

☐ 請購量排行

☐ 使用量排行

前 名

前 名

前 名

4

選擇指導老師的名字，找出剛才建立的化學品

如何查詢建置新增化學品ID -2



教育部
化學品管理與申報系統

FAQ

我要留言

網站導覽

申報區

化學品管理區

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 報表區 > 化學品累計量查詢報表

2021/08/31 至 2021/08/31 化學品累計量查詢報表

查詢條件：Cas No.排序1330-20-7

學校：050032-國立聯合大學

所有化學品

系所：

保管者：

請購總量：0公斤

使用總量：0公斤

現有總量：1公斤

製表日期：2021/08/31

5

點擊現存量，找出
表單號碼

項次	Cas No.	英文品名	中文品名	請購量	使用量	現存量	前期結餘量
1	1330-20-7	xylene; Xylenes (o-, m-, p-, isomers); Ksylen; Methyl toluene; Benzene, dimethyl-;	二甲苯; 二甲苯(含鄰-, 間-, 對-異構物);	0	0	1	1

如何查詢建置新增化學品ID -3

7

列印化學品ID貼於化學藥品瓶身，
之後使用減量依瓶身ID輸入減量

各項化學品總量查詢-現存量

Cas.no. 1330-20-7

學校 050032 - 國立聯合大學

中文品名 二甲苯; 二甲苯(含鄰-, 間-, 對-異構物);

英文品名 xylene; Xylenes (o-, m-, p-, isomers); Ksylen; Methyl toluene; Benzene, dimethyl-;

毒化物 N
列管編號 6

危害物 Y

先驅物 N

出現表單編號之化學品編號
ex: 新增二甲苯*3瓶，則有3
個化學品ID

標示【化學品條碼ID】



項次	化學品ID	系所	保管人	實驗室	重量(Kg)
1	S120316000010301				0.5
2	S120316000010401				0.3
3	S120316000010501				0.2

使用減量

☆【減量】：“每次”取出使用



教育部
化學品管理與申報系統

FAQ | 說明

申報區

化學品管理區

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

一般化學品(即非毒化物)減量

A ▶ 一般化學品減量

▶ 列管毒化物

B ▶ 減量

毒化物減量

- ▶ 實驗室毒化物運作紀錄表
- ▶ 校方運作紀錄表(日紀錄)

▶ 調撥

▶ 批次建檔

- ▶ 人員與實驗室
- ▶ 實驗室化學品

▶ 新增化學品

▶ 修改

- ▶ 新增化學品修改
- ▶ 化學品清單修改
- ▶ 化學品減量修改

▶ 分裝

▶ 毒化物申報

- ▶ 已申報清單(102年以前)
- ▶ 季報

▶ 一般化學品報廢

▶ 分享化學品

- ▶ 查詢
- ▶ 公告分享
- ▶ 取消分享

▶ 申報調查表

調撥-1



教育部 化學品管理與申報系統

FAQ | 說明

申報區

化學品管理區

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

▶ 一般化學品減量

▶ 列管毒化物

- ▶ 減量
- ▶ 實驗室毒化物運作紀錄表
- ▶ 校方運作紀錄表(日紀錄)

▶ 調撥

▶ 批次建檔

- ▶ 人員與實驗室
- ▶ 實驗室化學品

毒化物及一般 化學品調撥

調撥: 將化學品從
A保管人移轉至B
保管人

▶ 新增化學品

▶ 修改

- ▶ 新增化學品修改
- ▶ 化學品清單修改
- ▶ 化學品減量修改

▶ 分裝

▶ 毒化物申報

- ▶ 已申報清單(102年以前)
- ▶ 季報

▶ 一般化學品報廢

▶ 分享化學品

- ▶ 查詢
- ▶ 公告分享
- ▶ 取消分享

▶ 申報調查表

調撥-2



教育部
化學品管理與申報系統

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 化學品管理區 > 調撥作業

查詢保管清單 - 調撥作業

選擇調撥保管者資料

學校* 050032 國立聯合大學

保管者*

儲存位置 校區： 實驗室：

化學品ID

Cas No. ... 列管編號-序號：

系統訊息

1

2

查詢

調撥-3

<input type="checkbox"/> S210311000010101 67-66-3	Chloroform、Trichloromethane、Methane trichloride、Methenyl trichloride、Formyl trichloride、Chloroforme、Methenyl chloride、Trichloroform	氯仿 (濃度50%以上)、三氯甲烷	1.47	國立中央大學 (第二校區)	環化實驗室	Y	N	Y
<div>1 選擇欲調撥化學品項次</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> S210414000030101 75-05-8</div>	Acetonitrile、Cyanomethane、Ethanenitrile、Ethyl nitrile、Methanecarbonitrile、Methyl cyanide、Anc	乙腈 (濃度1%以上)	3.147	國立聯合大學 (第二校區)	A2-506 物化處理研究室 III	Y	N	Y

將化學品從A保管人移轉至B保管人

新保管人

姓名 / 工號*

儲存位置

系統訊息

校區：

實驗室：

2

3

執行調撥

如何查詢-化學品清單-1



教育部 化學品管理與申報系統

FAQ |

申報區

化學品管理區

1

報表區

基本資料區

緊急應變區

參考資料區

說明區

▶ 化學品基本檔

▶ 化學品清單

2

▶ 化學品總量

▶ 查詢報廢清單(一般化學品)

▶ 新增化學品

▶ 單項化學品

▶ 毒化物彙總表

▶ 運作場所關注物運作紀錄表

▶ 標籤列印

▶ 標示圖示列印

▶ 經常運作量與暴露人數

▶ 實驗室關注物運作紀錄表

實驗室



保管者



Cas No.



列管編號-序號：

毒化物

☐是 ☐否

系統訊息

如何查詢-化學品清單-2



教育部
化學品管理與申報系統

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 報表區 > 化學品清單查詢

化學品清單查詢 [*表必填欄位]

*學校 國立聯合大學

系所

校區

實驗室

保管者 ...

Cas No. ... 列管編號-序號：

毒化物 ☐ 是 ☐ 否

3

系統訊息

4

查詢

如何查詢-化學品清單-3



教育部
化學品管理與申報系統

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 報表區 > 化學品清單 > 查詢

化學品清單查詢

5

EXCEL轉檔 共有29筆資料

項次	化學品ID	Cas No.	中英文品名	剩餘量(kg)	校區	實驗室	優先物	管制物	危害物	先驅物	毒化物	關注物	濃度(%)	供應商
1	S200203000020101	7705-08-0	氯化鐵，無水/Ferric chloride,anhydrous、Flores martis、Iron chloride、Iron trichloride、Iron(III) chloride	0.484	國立聯合大學(第二校區)	A2-425 普通化學實驗室	Y	N	Y	N	N	N	99	澳登堡
2	S200203000020501	139-33-3	乙二胺四乙酸二鈉/EthylenediamineTetraacetic Acid Disodium salt	0.148	國立聯合大學(第二校區)	A2-425 普通化學實驗室	N	N	N	N	N	N	0.01	澳登堡
3	S200203000020801	7647-14-5	氯化鈉/Sodium chloride	0.587	國立聯合大學(第二校區)	A2-425 普通化學實驗室	N	N	N	N	N	N	99	澳登堡

製作危害性化學品清單置於安全資料表清冊之目錄

此項次沒有顯示的話，請
手動鍵入「化學品ID」

轉出Excel表後**增列SDS有效日期欄位**，
以便查詢避免超過3年期限之規定。

項次	學校	化學品ID	Cas No.	中英文品名	剩餘量(kg)	校區	實驗室	優先物	管制物	危害物	先驅物	毒化物	關注物	濃度(%)	供應商	SDS有效日期
1	050032	S200203000020101	7705-08-0	氯化鐵，無水 /Ferric chloride, anhydrous、Flores martis、Iron chloride、Iron trichloride、Iron(lII) chloride	0.484	國立聯合大學(第二校區)	A2-425普通化學實驗室	Y	N	Y	N	N	N	99	澳登堡	
2	050032	S200203000020501	139-33-3	乙二胺四乙酸二鈉 /Ethylenediamine Tetraacetic Acid Disodium salt	0.148	國立聯合大學(第二校區)	A2-425普通化學實驗室	N	N	N	N	N	N	0.01	澳登堡	

甚麼是毒化物？

經公告列管毒化物
可依特性區分為第一至四類
毒化物。

第一類 (難分解物質)

在環境中不易分解或因生物蓄積、生物濃縮、生物轉化等作用，致污染環境或危害人體健康者。

第二類 (慢毒性物質)

有致腫瘤、生育能力受損、畸胎、遺傳因子突變或其他慢性疾病等作用者。

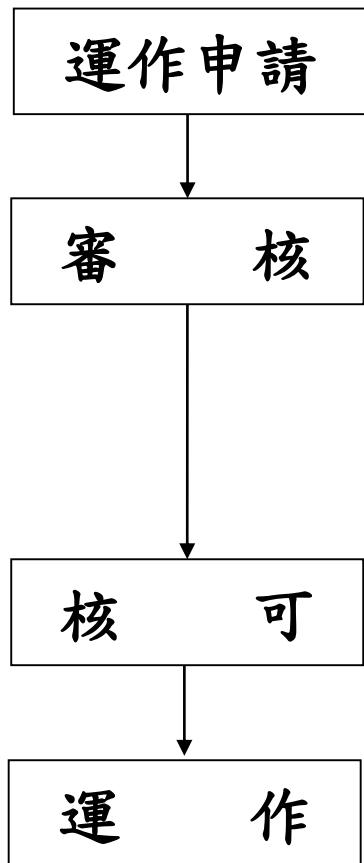
第三類 (急毒性物質)

化學物質經暴露，將立即危害人體健康或生物生命者。

第四類

具有內分泌干擾素特性或有污染環境、危害人體健康者。

毒性化學物質運作流程



各實驗室如有毒性化學物質，則由運作單位向環安衛中心提出運作申請，填寫「毒性化學物質運作申請表」。

環安衛中心於收到申請後，第1、2、3類之毒性化學物質由中心填寫運作核可申請表，經毒化物管理委員會審核後，備函向苗栗縣環保局申請核可使用文件；第4類毒化物填寫「毒性化學物質基本資料表並備物質安全資料表」等文件，向苗栗縣環保局報備。

苗栗縣環保局核可後，取得核可文件。

運作單位依實際運作情形至教育部化學品管理與申報系統 (<https://chem.moe.edu.tw/>) 逐日填寫「毒性化學物質運作紀錄表」（運作單位自行保存三年備查）。

毒性化學物質請購規定

項目	說明
<p>1.請廠商提供毒性化學物質「安全資料表」(SDS)。</p> <p>*先查詢環保署公告毒化物 -列管毒性化學物質及其運作管理事項</p>	實驗室向(1)供應廠商索取安全資料表(2)至教育部化學品管理與申報系統下載(3)至毒物及化學物質管理局毒災防救管理資訊系統下載
<p>2.填寫「國立聯合大學毒性化學物質運作申請表」及檢附運作紀錄表。</p> <p>*本校向苗栗縣環保局申請運作毒化物 共計 2 張核可文件(一校及二校)</p>	實驗室每次購買必須填寫，並送環安衛中心審核(一式二聯)
<p>3.第一、二、三類毒性及關注化學物質：</p> <p>☆申請核可文件：</p> <p>a. 第一~三類 低於大量運作基準</p> <p>b. 關注化學物質</p>	環安衛中心辦理 向環保局申請毒性及關注化學物質運作
4.未有核可文件者，函送環保局提出申請。	通過申請後，實驗室即可向供應廠商採購

毒性及關注化學物質運作許可、登記或核可文件

毒化物廢棄須申報及提送計畫書

物質分類		運作行為						
		製造	輸入	販賣	使用	貯存	輸入	廢棄
第一類至第三類毒性化學物質	分級運作量以上	許可證			登記文件		逐批登記	
	低於分級運作量	核可文件					逐批登記	
第四類毒性化學物質		核可文件					逐批登記	
具危害性關注化學物質							逐批登記	
關注化學物質							/	

關注化學品廢棄不用申報

關注化學品廢棄不用申報

本校並無申請輸入核可，不能直接進口毒性及關注化學品

毒化物證件 - 毒性及關注化學物質管理法§13

製造、輸入、販賣
高於分級運作量者(第一至第三類)

申請

許可證

使用、儲存
高於分級運作量者(第一至第三類)

申請

登記文件

製造、輸入、販賣、使用、儲存
低於分級運作量者(第一至第三類)
第四類毒化物

申請

核可文件



本校化學品目前皆未達分級運作量

未經核准輸入毒性化學物質 處置方式

■ 未經核准輸入毒性化學物質處置方式

毒性及關注化學物質管理法§14

- 輸入未依本法規定經直轄市、縣（市）主管機關許可或核准之毒性化學物質，海關應責令納稅義務人限期**辦理退運**

■ 無備妥三大文件(許可證、登記文件、核可文件)，
要退運

例：可否為了省錢，直接至海外某寶
網站訂購毒化物？

學校的核可文件，只允許使用、貯存，未有輸入
核可，未申請核可而擅自運作：處新臺幣六萬元
以上三十萬元以下罰鍰



關注化學
物質標準用

未經核准輸入毒性化學物質 處置方式

■ 未依規定取得許可證、登記、核可而擅自運作 或未依所列事項運作

- 致人於死者，處無期徒刑或七年以上有期徒刑，得併科新臺幣一千萬元以下罰金
- 致重傷者，處三年以上十年以下有期徒刑，得併科新臺幣五百萬元以下罰金
- 致危害人體健康導致疾病者，處五年以下有期徒刑，得併科新臺幣四百萬元以下罰金
- 致嚴重污染環境：處六月以上五年以下有期徒刑、拘役或併科新臺幣一百萬元以上五百萬元以下罰金
- 未依規定取得許可證而擅自運作：處新臺幣一百萬元以上五百萬元以下罰鍰
- 未申請登記而擅自運作：處新臺幣十萬元以上五十萬元以下罰鍰
- 未申請核可而擅自運作：處新臺幣六萬元以上三十萬元以下罰鍰

毒性化學物質運作規定

項目	說明
1. 供試驗、研究、教育用且運作量低於最低管制限量之毒性化學物質，應於運作場所各出入地點以標示「 <u>毒性及關注化學物質運作場所</u> （ <u>Handling Premises of Toxic and Concerned Chemicals</u> ）」等字樣，應以中文為主。必要時得以英文為輔。	於各 出入口 標示
2. 依規定逐日填寫「 <u>毒性化學物質運作紀錄表</u> 」，當日運作量無變動者得免記載，紀錄妥善保存 三年 。	使用 當日 填寫
3. 毒性化學物質運作場所備有「安全資料（SDS）」，並置於運作場所中易取得之處， 每三年更新一次 。	每三年 更新一次

- 一、如未遵守遭環保單位稽查，將可依違反「毒性及關注化學物質管理法」規定處新臺幣6萬元以上30萬元以下罰鍰。
- 二、環保署公告毒性化學物質種類及各項表單，請至環安衛中心網頁下載。
- 三、其他規定請參考環保署毒化物相關法規。





安全資料表SDS應置於明顯處或實驗室入口處

查詢安全資料表

教育部
化學品管理與申報系統

FAQ

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

1

- 化學品基本檔
- 化學品清單
- 化學品總量
- 查詢報廢清單(一般化學品)

2

- 新增化學品
- 單項化學品
- 毒化物彙總表
- 運作場所關注物運作紀錄表

- 標籤列印
- 標示圖示列印
- 經常運作量與暴露人數
- 實驗室關注物運作紀錄表

英文品名

特性 請選擇

系統訊息

安全資料表(SDS)應請製造商或供應商提供，亦可上網下載

教育部
化學品管理與申報系統

您好! 陳瑞鴻 [登出]

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 報表區 > 化學品基本檔清單

化學品基本檔清單

共計2筆資料

項次	Cas No.	中文品名	英文品名	危害物	先驅物	毒化物	關注物	優先管理	管制性	禁水性
1	8	聯苯胺二氫氟鹽 (濃度1%以上)	Benzidine Dihydro Fluoride	N	N	Y	N	N	N	N
2	7664-39-3	氫氟酸;氟化氫	Hydrogen Fluoride;Ethylene glycol monobutyl ether Hydrogen fluoride	Y	N	N	Y	Y	N	N

教育部
化學品管理與申報系統

您好! 陳瑞鴻 [登出]

FAQ | 我要留言 | 網站導覽

申報區 化學品管理區 報表區 基本資料區 緊急應變區 參考資料區 說明區

首頁 > 化學品管理與申報系統 > 報表區 > 化學品基本檔查詢

化學品基本檔查詢

3

Cas No.

中文品名

英文品名

特性 請選擇

系統訊息

4

查詢



行政院環境保護署

毒物及化學物質局

Toxic and Chemical Substances Bureau,
Environmental Protection Administration

專業應變人員訓練資訊專區



安全資料表(SDS)應請製造商
或供應商提供，亦可上網下載

毒性及關注化學物質查詢

研討會/活動

下載專區

其它服務 ▾

業務使用專區

全站搜尋

Q

首頁 / 毒性及關注化學物質查詢

毒性及關注化學物質查詢

關鍵字搜尋：

不限

提醒 訊息

本網站提供毒性及關注化學物質之下載文件為環保署委託製作，
僅供救災參考使用。其各項資料已力求正確完整，但仍要提醒
使用者要依實際應用需求判斷其可用性，尤其需注意混合時可能
產生不同之危害，並依「毒性及關注化學物質管理法」及「危害性
化學品標示及通識規則」之相關規定，提供必要之注意事項。

瞭解

不瞭解

最近更新日期：111.09.01

總筆數：344 | 總下載次數：3643176

全部

毒性化學物質

關注化學物質

列管
編號

序號

中文名稱

英文名稱

GHS
SDS

災害防救
手冊

緊急應變
程序卡

科普版

下載
次數

001

01

多氯聯苯

Polychlorinated biphenyls

SDS

災害防救手冊

緊急應變程序卡

科普版

79125

化學品基本資料檔詳查

Cas No.*	7664-39-3																												
中文品名	氫氟酸;氟化氫																												
英文品名*	Hydrogen Fluoride;Ethylene glycol monobutyl																												
中文SDS	<table> <tr> <th>項次</th> <th>名稱</th> <th>修改日期</th> <th>檔案大小</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>7664-39-3 氟化氫.pdf</td> <td>20190715</td> <td>194KB</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>7664-39-3-UNL.pdf</td> <td>20140911</td> <td>309KB</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7664-39-3_49_僑力.pdf</td> <td>20200417</td> <td>385KB</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>7664-39-3_49_金兆益.pdf</td> <td>20180627</td> <td>407KB</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>7664-39-3_echo.pdf</td> <td>20150319</td> <td>220KB</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7664-39-3_SBOE 20-1_台灣波律.pdf</td> <td>20200408</td> <td>321KB</td> </tr> </table>	項次	名稱	修改日期	檔案大小	1	7664-39-3 氟化氫.pdf	20190715	194KB	2	7664-39-3-UNL.pdf	20140911	309KB	3	7664-39-3_49_僑力.pdf	20200417	385KB	4	7664-39-3_49_金兆益.pdf	20180627	407KB	5	7664-39-3_echo.pdf	20150319	220KB	6	7664-39-3_SBOE 20-1_台灣波律.pdf	20200408	321KB
項次	名稱	修改日期	檔案大小																										
1	7664-39-3 氟化氫.pdf	20190715	194KB																										
2	7664-39-3-UNL.pdf	20140911	309KB																										
3	7664-39-3_49_僑力.pdf	20200417	385KB																										
4	7664-39-3_49_金兆益.pdf	20180627	407KB																										
5	7664-39-3_echo.pdf	20150319	220KB																										
6	7664-39-3_SBOE 20-1_台灣波律.pdf	20200408	321KB																										
英文SDS																													
系統上中英文的安全資料表(SDS)僅供參考，實驗室請務必向供應商索取正確的SDS。																													
勞動部公告之危害性化學品*	<input type="radio"/> 不是 <input checked="" type="radio"/> 是																												

找出3年內的安全資料表(SDS)，如網路上資料皆已超過3年，如內容自行判斷無須更動者，可直接手動更改日期，再加蓋實驗室負責人印章確認即可

製表者單位應改成國立聯合大學，地址、電話，製表人等相關資訊皆應改成實驗室負責人等資料，確認安全資料表內容無須更動後，製表日期填上修改日期。

安全資料表

氫氟酸 49%(Hydrofluoric Acid 49%)

金兆益科技股份有限公司

SDS-A001-2

十五、法規資料

適用法規：

- 1.職業安全衛生設施規則
- 2.危害性化學品標示及通識規則
- 3.特定化學物質危害預防標準
- 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.CHEMINFO 資料庫，CCINFO 光碟，2005-3 2.RTECS 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005 3.HSDB 資料庫，TOMES PLUS 光碟，Vol.65，2005 4.ChemWatch 資料庫，2005-1	
製表者單位	名稱：金兆益科技股份有限公司 地址／電話：新竹縣竹北市自強南路8號9樓-7／03-5502509	
製表人	職稱：負責人	製表人：林采煥
製表日期	2016.06.16	
備註	上述資料中符號“-”代表目前查無相關資料，而符號“/”代表此欄位對該物質並不適用。	

上述各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求判斷其可用性，尤其需注意混合時可能產生不同之危害，並依危害性化學品標示及通識規則之相關規定，提供勞工必要之安全衛生注意事項。

請購毒化物
前提出

國立聯合大學 毒性化學物質運作申請表

第二聯 環安衛中心留存

運作單位	土木系 工程科技研究中心	運作場所名稱	瀝青實驗室	運作場所位置	<input checked="" type="checkbox"/> 第一校區 <input type="checkbox"/> 第二校區
填表日期	110年8月17日	請購人簽名	陳亞邵	聯絡電話	037-381670
毒性化學物質 中文/英文名稱(管制編號)		<input type="checkbox"/> 庫存數量 (mL,g) <input checked="" type="checkbox"/> 請購數量 (mL,g)	運作毒化物之理由及用途 (請簡述實驗名稱及目的)		
二氯甲烷 Dichloromethane (079-01) 96~100% W/W		100000 mL	瀝青混合料試驗		
販賣廠商名稱	景明化工股份有限公司	輸入/販賣許可證字號	聯絡電話		
			037-629988		
<input checked="" type="checkbox"/> 有提供標示 <input type="checkbox"/> 無提供標示		<input checked="" type="checkbox"/> 有提供 SDS <input type="checkbox"/> 無提供 SDS		<input checked="" type="checkbox"/> 實驗場所已備有該毒化物 SDS (標示及 SDS 請向廠商索取)	
管理委員會審核結果	<input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意		環安衛中心 承辦人簽名	技佐陳瑞鴻	

所留電話須可
找得到人，以
利後續連絡

實驗場所
負責教授簽名

王承德

單位主管核章

王承德
代理主任

08161300

毒性化學物質
運作管理委員會核章

國立聯合大學毒性化學

完成簽核，
環安衛中心通
知核可購買

逐日填寫

毒性化學物質運作紀錄表

(購入及使用當日記錄，若無使用則運作量無變動免記)

毒性化學物質運作紀錄報表

填表日期：2021/07/28

頁數：1/1

物質名稱：(一種毒性化學物質，一個運作場所申報一份)乙腈 (濃度 1%以上)		列管編號-序號:105-01		填表人 簽名或蓋章		劉鳳錦 												
濃度(%W/W)	99.000	物質狀態：	<input type="checkbox"/> 固態 • <input checked="" type="checkbox"/> 液態 <input type="checkbox"/> 氣態															
運作人：國立聯合大學		地址：苗栗縣苗栗市恭敬里聯大一號 電話：()																
名稱：國立聯合大學(國立聯合大學(第二校區))		管制編號：K68A1559																
運作場所	地址：苗栗市南勢里聯大 2 號				請依規定填寫出貨聯單號碼													
	許可證字號/登記備查號碼/核可號碼：																	
	上月結餘量：0.00000000																	
日期	運作行為及重量										來源或去向之公司名稱，及其物質之許可證字號/登記號碼/核可號碼/國外廠商地址		備註					
(年月日)	運作量 無變動	製造	輸入	輸出	販賣				貯存 (寄倉)	其他	重量	公司及廠名稱(須先建上下游)	許可證字號/登記號碼/核可號碼/第四類備查文號/國外廠商地址	使用用途代碼 (使用行為須填)	運送聯單編號 (依運送規定者須填)	備註 (說明特殊情形)		
					買入	賣出	轉入	轉出									使用	增加 (含撥入)
20210317	0	0	0	0	0	0.01328340	0	0	0	0	0	0	0.01328340	金兆益科技股份有限公司			20210317001	新增化學品 [S21031700002-010]
20210504	0	0	0	0	0	0.01532700	0	0	0	0	0	0	0.02861040	金兆益科技股份有限公司				新增化學品 [S21050400002-010]

20210630



請確認廠商出貨單申報日期及重量等相關資料，必須與運作紀錄表相同

0.0286104 kg



S210317000020101
S210504000020101





金兆益科技股份有限公司 New Fast Technology Co., LTD

302 新竹縣竹北市自強南路 8 號 5 樓之 3

5F-3, No.8, Ziqiang S. Rd., Zhubei City, Hsinchu County 302, Taiwan

TEL: +886-3-550-2509 FAX: +886-3-550-2068

出貨單

頁次： 1 / 1

銷貨單別：標準品銷貨

業務代表：邱綉樺

銷貨單號：20210504002

發票日期：2021/05/04

單據日期：2021/05/04

發票號碼：MU30083201

客戶全名：國立聯合大學農藥檢測中心

發票地址：苗栗縣苗栗市南勢里聯大二號

聯絡人：鐘心怡小姐

收貨人：鐘心怡小姐

客戶電話：037-382186

送貨地址：苗栗縣苗栗市南勢里聯大二號

備註：已送貨，發票郵寄(LC)

項目	品號/客戶品號/品名/規格	數量	客戶訂單 專案代號	批號
0001	PSR01-0001 Restek農藥多重殘留-公告方法五-LC 203項混標乙批 (濃度100ppm,每瓶1ml)	1	Q232-20210420001	202101BOX1
主管	出貨	覆核	經辦	客戶簽收
		Patty	Regina	計畫鐘心怡 助理

*收到貨物後,請核對銷貨單並回簽,傳真或掃描此單mail至regina_shih@new-fast.com.tw 施小姐收

申報日期：05/04

申報毒化物：99% Acetonitrile

申報重量(q) : 15.327 g

換算密度(g/ml) : 0.786 g/ml

請確認廠商出貨單申報日期及重量等相關資料，必須與運作紀錄表相同，如有不同，可能被視為未經許可採購

小心
裁罰

毒化物及關注化學品運作申報常發生之狀況(一)

出貨日期、數量
和廠商所填不同，
被勾稽到將會罰
款

上月結餘量 2.69

計量單位 ☐ 公噸 ☒ 公斤 ☐ 公克

運作申報紀錄

載入草稿 草稿儲存 確認申報

日期	行為	重量	結餘量	來源或去向 廠商名稱	來源或去向 廠商證件號碼	運送聯單號碼	備註
刪除 新增 0731	運作量無變動	0	2.69	請選擇			運作量無變動
刪除 新增 0831	運作量無變動	0	2.69	請選擇			運作量無變動
刪除 新增 0930	運作量無變動	0	2.69	請選擇			運作量無變動

請選擇

台灣默克股份有限公司
鼎好貿易有限公司
友和貿易股份有限公司
國立聯合大學
國立聯合大學〈第二校區〉
景明化工股份有限公司
行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

草稿儲存 確認申報

聯絡方式：電話 03 - 5919076 (每週一
教育部毒化物申報諮詢專線：03-59190
©2020 教育部 (本網站係教育部委辦計

03 - 5820270 | mail:cmiao@itri.org.tw
: 02-23701999
院 製作維護

☆未將新購的毒化物及關注化學品出貨單影本送環安衛中心備查，缺出貨廠商名稱及運送聯單號碼，毒化物季申報時系統將無法送出

毒性化學物質運作申報時間說明

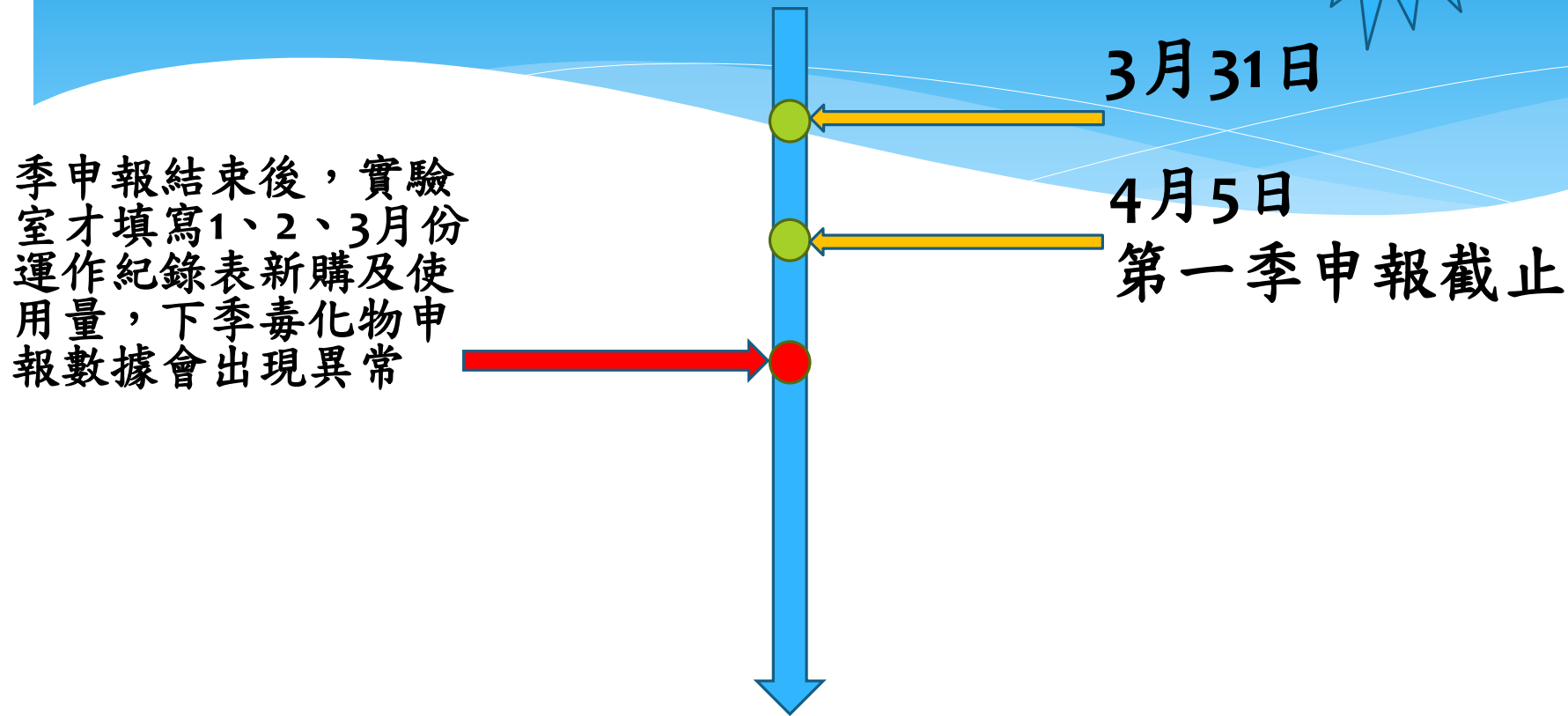
☆ 執行單位：環安衛中心－每季申報

- 第一季-4月申報1月~3月運作記錄
- 第二季-7月申報4月~6月運作記錄
- 第三季-10月申報7月~9月運作記錄
- 第四季-1月申報10月~12月運作記錄

☆ 使用單位(使用毒化物之實驗室)

提供當季毒化物運作紀錄表至環安衛中心
繳交期限:4/5 , 7/5 , 10/5 , 1/5日前

毒化物及關注化學品運作申報常發生之狀況(二)



☆請注意跨季(4/5 , 7/5 , 10/5 , 1/5)前後，運作紀錄表填列及繳交時間。

四、實驗室廢棄物管理作業流程 (sop)

文件

製作「實驗廢液相容表」
和「化學藥品不相容表」
供實驗室張貼。

作業流程

作業內容



各單位實驗室廢棄物產出
妥善分類、收集、標示及
貯存

環安衛中心每月 5 日前上
網填報產出及貯量

環安衛中心通知清運日期

廢液儲存區

合格廠商清運及處理

紀錄保存

1. 建立廢液進場貯存前制度：
 - (1) 廢液貯存桶使用 20 公升白色高密度聚乙烯 (HDPE) 材質容器盛裝。
 - (2) 廢液貯存桶貯存至七、八分滿不可未滿或溢滿。
 - (3) 廢液貯存桶應分類標示，並於桶子明顯處黏貼廢液標籤。
 - (4) 運送至廢液貯存場前，填妥實驗室廢液清單。
2. 填妥實驗室廢液產出清單送至環安衛中心。

每次清運前一週將 e-mail 通知單位承辦人清運日期、時間與地點。

每次清運前與工友班協調清運之車輛。

1. 環安衛中心委託辦理合格清運處理廠商作業。
2. 有害廢棄物網路遞送三聯單申報及妥善處理文件存查。

化學品及實驗廢液不相容表

編號	廢液主要成分																	
1	礦物性酸(非氧化性)	1																
2	礦物性酸(氧化性)		2															
3	有機酸			3														
4	醇類, 二元醇類和酸類				4													
5	農藥, 石棉等有毒物質					5												
6	醃胺類						6											
7	胺, 脂肪族							7										
8	偶氮及重氮化合物, 聯胺								8									
9	水									9								
10	鹼										10							
11	氟化物, 硫化物及氫化物											11						
12	二磺氨基碳酸鹽												12					
13	酯類, 醚類及酮類													13				
14	易爆物(註一)														14			
15	強氧化劑(註二)															15		
16	芳香族, 不飽和烴類																16	
17	鹵化有機物																	
18	一般金屬																	18
19	鋁, 鉀, 鋰, 鎂, 鈣, 鈉等易燃金屬																	19

廢液之儲存除應考慮容器與廢液之相容性外, 更應注意廢液間之相容問題, 不具相容性之廢液應分別儲存。

顏色說明

代表顏色	混合後結果
黃色	產生熱
粉紅色	起火
綠色	產生無毒和不易燃氣體
紫色	產生有毒氣體
橘色	產生易燃氣體
紅色	爆炸
亮綠色	劇烈聚合作用
藍色	或許有危害性但不確定

範 例

黃色	產生熱
粉紅色	起火
紫色	產生有毒氣體

註一: 易爆物包括溶劑, 廢棄爆炸物, 石油廢棄物等。

註二: 強氧化劑包括鉻酸, 氯酸, 雙氧水, 硝酸, 高錳酸等。

實驗廢棄物分類代碼對照表

進廠代碼	進廠分類	廢棄物種類	廢棄物代碼
A	有機廢液 〈鹵素〉	氯仿、三氯乙烯、含鹵化有機之廢化學物質 其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0149
B	有機廢液 〈非鹵素〉	不含鹵化有機之廢化學物質、 苯 有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0169
C	廢油	廢潤滑油、廢油混合物	D-1799
D	氰	含氰化物其pH值於2.0~12.5間會產生250mg HCN/kg 以上之有毒氣體	C-0402
E	汞	汞及其化合物(總汞)	C-0101
F	酸	廢液pH值小(等)於2.0	C-0202
G	鹼	廢液pH值大(等)於12.5	C-0201
H	重金屬 六價鉻	鉛及其化合物(總鉛)、鎘及其化合物(總鎘) 鉻及其化合物(總鉻)、砷及其化合物(總砷) 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0119 C-0105

廢棄化學物質混合物及其容器分類流程

有殘留藥劑

■ C-0299 無機藥 M5

■ C-0399 有機藥 M1

■ C-0299 不明 M9

固體
液體
分開
裝箱

無機化學藥品	
品名	數量
日期	時間
地點	人員
備註	

有機化學藥品	
品名	數量
日期	時間
地點	人員
備註	

不明廢棄化學品	
品名	數量
日期	時間
地點	人員
備註	

■ C-0299(空瓶)

玻璃 W1

塑膠 W5

玻璃
塑膠
分開
裝箱

乾淨廢棄容器/及碎玻璃容器	
品名	數量
日期	時間
地點	人員
備註	

乾淨廢棄容器/及碎塑膠容器	
品名	數量
日期	時間
地點	人員
備註	

範例-廢液標籤(汞系)



☆瓶身上緣處明顯處
增加標示「**廢液種類名稱**」，
避免被承接盤高度遮蔽，
而誤倒入不相容廢液。

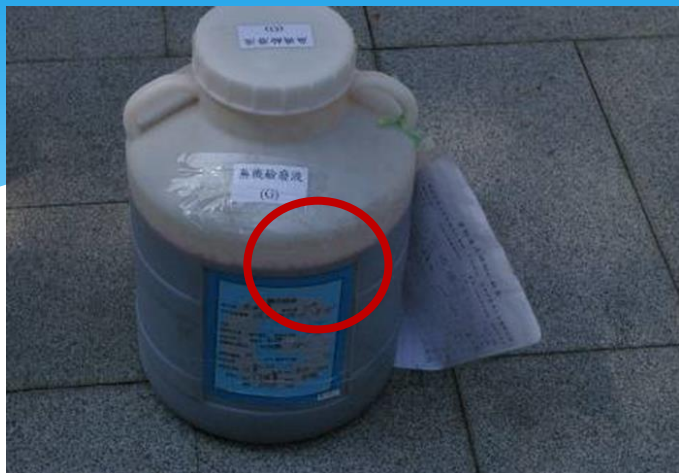
汞系廢液	
學校名稱：	學校代碼：
貯存容器編號：	
條碼：	
廢棄物分類： 汞系廢液	廢棄物代碼：
廢棄物特性： 毒性物質	
廢棄物化學成分：	
廢棄物體積：	公升 廢棄物重量：
貯存日期： 年 月 日	
實驗室名稱： 系/所/中心 實驗室	
管理人：姓名	職稱
電話	手機

廢棄物分類貼紙



廢棄物特性標籤

廢液桶樣式及標籤貼法



玻璃及塑膠藥瓶應「**立式**」裝箱，勿倒臥裝箱避免危險

事業廢棄物**平時**即應張貼**廢棄物分類貼紙**及**廢棄物特性標籤**，避免不相容廢液傾倒錯誤，發生危險，貼紙可向環安衛中心索取



廢液種類與危害特性標示應一致

說明：A類應為易燃系事業廢棄物



實驗廢液分類標籤

有機廢液(鹵素)

1035

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 有機鹵素 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

有機廢液(非鹵素)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 有機非鹵 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

有機廢液(廢油)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 廢油 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

氰系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 氰系廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易產生毒性氣體

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

汞系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 汞系廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 毒性物質

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

酸性廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 酸性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 腐蝕性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

鹼系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 鹼性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 腐蝕性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

重金屬廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 重金屬廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 毒性物質

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室








管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

區別有害事業廢棄物特性標誌







廢棄物特性標籤

廢棄物分類			廢棄物特性標籤	廢棄物分類			廢棄物特性標籤
A	有機廢液	含鹵素		F	無機廢液	酸	
		非鹵素		G		鹼	
		廢油		H		含重金屬	
D	無機廢液	氰		I	廢棄物	固體可燃	
E		含汞		X		生物醫療廢棄物	

重要

事業廢棄物清運，除了張貼**廢棄物分類貼紙**外，還須再張貼**廢棄物特性標籤**







廢棄物分類貼紙&廢棄物特性標籤對照表

廢棄物分類貼紙	廢棄物分類代碼	廢棄物名稱	廢棄物特性標籤
	C-0149 有機廢液含鹵素	其他含有機氯污染物且 超過溶出標準之混合廢棄物	 <div>易燃性液體</div>
	C-0169 有機廢液非鹵素	有機化合物且超過溶出標準之 混合廢棄物	
	D-1799 廢油	廢油混合物	

重要

事業廢棄物清運，除了張貼**廢棄物分類貼紙**外，還須再張貼**廢棄物特性標籤**







廢棄物分類貼紙&廢棄物特性標籤對照表

廢棄物分類貼紙	廢棄物分類代碼	廢棄物名稱	廢棄物特性標籤
 <p>氰系廢液</p> <p>申請日期： 學校代碼： 附件資料編號：</p> <p>標題： 廢棄物分類： 棄去原因： 廢棄物代碼：</p> <p>廢棄物特性： 廢棄物特性： 廢棄物特性：</p> <p>廢棄物特性：</p> <p>廢棄物特性：</p> <p>申請日期： 月 日 年 月 日 日</p> <p>廢棄物代碼： 棄去原因： 棄去原因：</p> <p>申請人： 姓名： 職稱： 電話： 手機：</p>	C-0402含氰廢液	含氰化物其pH值於2.0~12.5間 會產生250 mg HCN/kg以上之 有毒氣體者	 <p>易產生毒性氣體 反應性事業廢棄物 REACTIVE WASTE TOXIC GAS</p>
 <p>汞系廢液</p> <p>申請日期： 學校代碼： 附件資料編號：</p> <p>標題： 廢棄物分類： 棄去原因： 廢棄物代碼：</p> <p>廢棄物特性： 廢棄物特性： 廢棄物特性：</p> <p>廢棄物特性：</p> <p>申請日期： 月 日 年 月 日 日</p> <p>廢棄物代碼： 棄去原因： 棄去原因：</p> <p>申請人： 姓名： 職稱： 電話： 手機：</p>	C-0101含汞廢液	汞及其化合物(總汞)	 <p>溶出毒性事業廢棄物 TCLP WASTE</p>
 <p>酸系廢液</p> <p>申請日期： 學校代碼： 附件資料編號：</p> <p>標題： 廢棄物分類： 棄去原因： 廢棄物代碼：</p> <p>廢棄物特性： 廢棄物特性： 廢棄物特性：</p> <p>廢棄物特性：</p> <p>申請日期： 月 日 年 月 日 日</p> <p>廢棄物代碼： 棄去原因： 棄去原因：</p> <p>申請人： 姓名： 職稱： 電話： 手機：</p>	C-0202酸廢液	廢液pH 值小(等)於2.0	 <p>腐蝕性事業廢棄物 CORROSIVE WASTE</p>

重要

事業廢棄物清運，除了張貼**廢棄物分類貼紙**外，還須再張貼**廢棄物特性標籤**





廢棄物分類貼紙&廢棄物特性標籤對照表

廢棄物分類貼紙	廢棄物分類代碼	廢棄物名稱	廢棄物特性標籤
	C-0201 鹼廢液	廢液 pH 值大(等)於 12.5	
	C-0119 含重金屬廢液	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	
	D-2101 固體可燃	滅菌後之非感染性事業廢棄物	 <div>易燃性固體</div>

重要

事業廢棄物清運，除了張貼**廢棄物分類貼紙**外，還須再張貼**廢棄物特性標籤**

廢棄物分類貼紙&廢棄物特性標籤對照表

廢棄物分類貼紙	廢棄物分類代碼	廢棄物名稱	廢棄物特性標籤
	<p>B-0199-含鹵(氟(F)、氯(Cl)、溴(Br)、碘(I)、砒(At)和砷(Ts))</p> <p>B-01 /B-02 /B-03 有機毒性化學物質</p> <p>B-0399-不含鹵</p>	<p>毒性有害事業廢棄物</p>	
	<p>B-0222、B-0299-重金屬無機</p> <p>B-01 /B-02 /B-03 無機毒性化學物質</p>	<p>毒性有害事業廢棄物</p>	
	<p>B-01 /B-02 /B-03 強氧化性</p>	<p>毒性有害事業廢棄物</p>	

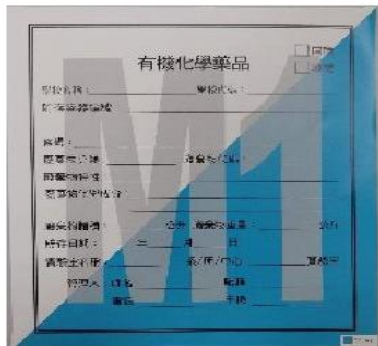

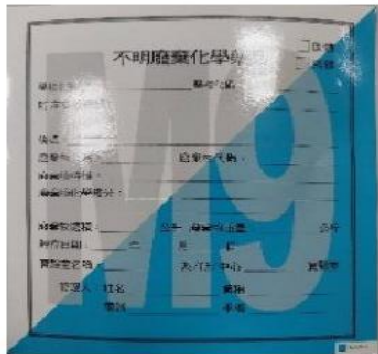

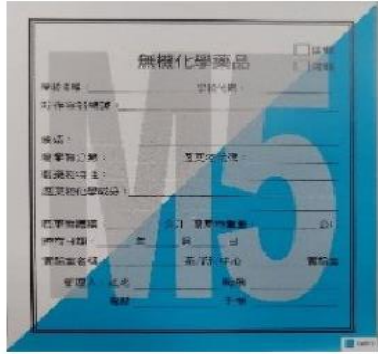

焚化處理

化學處理

重要

事業廢棄物清運，除了張貼**廢棄物分類貼紙**外，還須再張貼**廢棄物特性標籤**

廢棄物分類貼紙&廢棄物特性標籤對照表

廢棄物分類貼紙	廢棄物分類代碼	廢棄物名稱	廢棄物特性標籤
 <p>有機化學藥品</p>	<p>易燃-烷類、烯類、醇類、酯類、苯類</p> <p>C-0399 有機化學品</p>	<p>其他易燃性事業廢棄物混合物</p>	 <p>易燃性事業廢棄物 IGNITABLE WASTE</p> <p>易燃性固體</p>
 <p>不明廢棄化學品</p>	<p>C-0399 不明化學品</p>	<p>其他易燃性事業廢棄物混合物</p>	 <p>易燃性事業廢棄物 IGNITABLE WASTE</p> <p>易燃性液體</p>
 <p>無機化學藥品</p>	<p>C-0299 無機化學品</p> <p>腐蝕-酸性(pH值2以下)、鹼性(pH值12.5以上)化學藥劑</p>	<p>其他腐蝕性事業廢棄物混合物</p>	 <p>腐蝕性事業廢棄物 CORROSIVE WASTE</p>

重要

不明廢液怎麼確定廢棄物代碼？

2

測酸鹼

☆鹼-C-0201

pH值12.5

使用氣體偵測器測VOC(揮發性有機化合物)

1

有揮發性

A-有機含鹵，C-0149

pH值7.0

pH值2.0

2

測酸鹼

☆酸-C-0202

實驗室有害事業廢棄物管理

廢液進場貯存前制度：

1. 廢液貯存桶使用20公升白色高密度聚乙烯 (HDPE) 材質容器盛裝。
2. 廢液貯存桶貯存至七、八分滿，不可未滿或溢滿。
3. 廢液貯存桶應分類標示，並於桶子明顯處黏貼廢液標籤。
4. 防止洩漏裝置：
 - (1) 實驗廢液之貯存容器需置於不銹鋼盛盤內
 - (2) 腐蝕性廢液應放置於塑膠盛盤中
- 【註】盛盤容積必須為廢液貯存容器之1.1倍
5. 運送至廢液貯存場前，填妥實驗室廢液清單。



廢液貯存場所

1. 廢液貯存桶使用20公升白色高密度聚乙烯(HDPE)材質容器盛裝。
2. 廢液貯存桶貯存至七、八分滿，不可未滿或溢滿。
3. 廢液貯存桶應分類標示，並於桶子明顯處黏貼廢液標籤。



貯存櫃區分為
有機及無機。



廢液產出/貯存表單下載路徑

環境保護暨安全衛生中心

校園環安衛政策

組織介紹

環境保護

安全衛生

生物安全

環境保護暨安全衛生中心辦法

表單下載

職場健康

八甲校區水質淨化場

廢液儲存區

SITEMAP

回首頁

聯大首頁

教育部-化學品全球調和制度(教育部-化學品管理與申報系統)



首頁 / 表單下載

實驗室廢棄物

實驗室廢棄物

廢液分類流程

實驗室廢液分類

實驗廢液相容表

國立聯合大學實驗室廢棄物管理作業流程

實驗室廢液標示規定

實驗廢液進場貯存規定

廢棄物種類特性標誌

實驗室廢液產出及儲存清單

實驗廢液產出清單

國立聯合大學 _____ 年 _____ 月實驗室廢液產出清單(範例)

_____ 系

填寫日期：_____

一、化學品廢液(包括廢油)

本月 產出 項目	廢棄物代碼 [成大進廠 代碼]	成 分 (中文)	pH	數量 (桶) 預估重量 (Kg) [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或 編號)	編號(代碼+ 分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0105 [H(S)]	六 價 鉻 廢液	A	1桶20kg	第二校區/理工 X 館/XX 系 AX-XXX	H(S)-1230- 001
02	C-0119 [H]	COD 重鉻 酸鉀	B	2桶40kg		H-1230-001~ H-1230-002
03	C-0169 [B]	醇 類、 丙酮	C	3桶60kg		B-1230-001~ B-1230-003
04	C-0201 [G]	氫 氧 化 鈉	D	2桶40kg		G-1230-001 G-1230-002
05	C-0202 [F]	硫 酸、 硝 酸、 鹽酸	E	N 桶 N*20kg		F-xxxx-00N
06						
07						

注意：廢液請以20kg 為單位裝滿一桶(白色高密度聚乙烯材質容器，七、八分滿)

二、廢棄化學物質空容器

本月 產出 項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	數量 (箱) 10Kg/箱 [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編 號)	編號(代碼+分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0299	1箱10kg		
02	C-0399	2箱20kg		

注意：空容器裝箱，請以10kg 為單位裝於一箱

三、暫存區

以上實驗室廢液，已於____月____日移至系上之廢液暫存區_____室，統一管理。

產出實驗室負責人(簽章)：_____

備註：本表填寫後，正本送予系所管理人員存查，影本一份於每月月底連同貯存清單，送予環安衛中心。

實驗廢液產出清單

一、實驗室廢液(包括廢油)產出清單

日期：

序號	廢棄物代碼 成大進廠代碼	主要成分	pH	數量(桶) 預估重量 (Kg)【N】	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/系所/實驗室名稱)	編號(代碼+ 系所分機+ 流水編3碼)
EX	C-0149 [A]	二氯 甲烷		1桶 20公升/公 斤	第二校區/理工二館/ 化工系/A2-123	A-分機一 001
01						
14						
15						

注意:廢液請以20kg為單位裝滿一桶(白色高密度聚乙烯材質容器，七、八分滿)
 以上實驗室廢液，已於____月____日移至系上之廢暫存區_____室。

有機廢液(鹵素)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類： 有機鹵素 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性： 易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____ 公升 廢棄物重量：_____ 公斤

貯存日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

實驗室名稱：_____ 系/所/中心 _____ 實驗室 _____

管理人：姓名 _____ 職稱 _____

電話 _____ 手機 _____

產出實驗室負責人(簽章)：_____ 系所承辦人員(簽章)：_____

備註：請各系所承辦人員，於**隔月1日前**將**本表及貯存清單**送至**環安衛中心**，以利本中心於**每月5日前上網申報實驗室廢棄物產出情形**。

實驗廢液產出清單

二、實驗室廢棄化學物質空容器產出

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	數量 (箱) 10Kg/箱 【N】	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編號)	編號(代碼+分機4碼 +流水編3碼)
01	C-0299			
02	C-0399			

注意:空容器裝箱，請以10kg為單位裝於一箱

有機廢液(非鹵素)

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類：有機非鹵 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性：易燃性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____公升 廢棄物重量：_____公斤

貯存日期：_____年_____月_____日

實驗室名稱：_____系/所/中心_____實驗室

管理人：姓名_____ 職稱_____

電話_____ 手機_____

鹼系廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類：鹼性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性：腐蝕性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____公升 廢棄物重量：_____公斤

貯存日期：_____年_____月_____日

實驗室名稱：_____系/所/中心_____實驗室

管理人：姓名_____ 職稱_____

電話_____ 手機_____

酸性廢液

學校名稱：_____ 學校代碼：_____

貯存容器編號：_____

條碼：_____

廢棄物分類：酸性廢液 廢棄物代碼：_____

廢棄物特性：腐蝕性

廢棄物化學成分：_____

廢棄物體積：_____公升 廢棄物重量：_____公斤

貯存日期：_____年_____月_____日

實驗室名稱：_____系/所/中心_____實驗室

管理人：姓名_____ 職稱_____

電話_____ 手機_____

實驗廢液產出清單

國立聯合大學 _____年_____月實驗室廢液產出清單(範例)

_____系

填寫日期：_____

一、化學品廢液(包括廢油)

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	成分 (中文)	pH	數量(桶) 預估重量(Kg) 【N】	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編號)	編號(代碼+ 分機4碼+流水編3碼)
01	C-0105 [H(S)]	六價鉻廢液		1 桶 20kg	第二校區/理工 X 館/XX 系 AX-XXX	H(S)-1230-0 01
02	C-0119 [H]	COD 重鉻酸鉀		2 桶 40kg		H-1230-001~ H-1230-002
03	C-0169 [B]	醇類、丙酮		3 桶 60kg		B-1230-001~ B-1230-003
04	C-0201 [G]	氫氧化鈉		2 桶 40kg		G-1230-001 G-1230-002
05	C-0202 [F]	硫酸、硝酸、鹽酸		N 桶 N*20kg		F-xxxx-00N
06						
07						

注意：廢液請以 20kg 為單位裝滿一桶(白色高密度聚乙烯材質容器，七、八分滿)

二、廢棄化學物質空容器

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	數量(箱) 10Kg/箱 【N】	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編號)	編號(代碼+分機4碼+流水編3碼)
01	C-0299	1 箱 10kg	第二校區/理工X館/XX系 AX-XXX	C-0299-1230-001
02	C-0399	2 箱 20kg	第二校區/理工X館/XX系 AX-XXX	C-0399-1230-001

注意：空容器裝箱，請以 10kg 為單位裝於一箱

三、暫存區

以上實驗室廢液，已於_____月_____日移至系上之廢液暫存區_____室，統一管理。

產出實驗室負責人(簽章)：_____

備註：本表填寫後，正本送予系所管理人員存查，影本一份於每月月底連同貯存清單，送予環安衛中心。

實驗廢液貯存清單

國立聯合大學 _____ 年 _____ 月實驗室廢液貯存清單(範例)

_____ 系

填寫日期：_____

一、化學品廢液(包括廢油)

前月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量 (桶) 【M】	本月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量 (桶) 【T】 = 【N+M】
01	C-0101 [E]	0	01	C-0101 [E]	0
02	C-0105 [H(S)]	0	02	C-0105 [H(S)]	1=(0+1)
03	C-0119 [H]	2	03	C-0119 [H]	4=(2+2)
04	C-0149 [A]	0	04	C-0149 [A]	0
05	C-0169 [B]	1	05	C-0169 [B]	4=(3+1)
06	C-0201 [G]	0	06	C-0201 [G]	2=(2+0)
07	C-0202 [F]	1	07	C-0202 [F]	T=(N+1)

以上實驗室廢液，已於____月____日移至系上之廢液暫存區_____室，統一管理。

前月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量 (箱) 【M】	本月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量 (箱) 【T】 = 【N+M】
01	C-0299	0	01	C-0299	1=(1+0) (10kg)
02	C-0399	1 (10kg)	02	C-0399	3=(2+1) (30kg)

系所承辦人員(簽章)：_____ 系主任(簽章)：_____

備註：請各系所承辦人員，於每月月底，清點貯存數量後，將本表送至環安衛中心，以利本中心於每月5日前上網申報實驗室廢棄物產出情形。

範例

廢液產出清單

每次產出填寫

國立聯合大學 105 年 6 月實驗室廢液產出清單

化工系 填寫日期: 6/21

一、化學品廢液(包括廢油)

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	成分 (中文)	pH	數量(桶) 預估重量 (Kg) [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室 名稱或編號)	編號(代碼+ 分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0119 [H]	硫酸、硫酸銅	1	1桶 20kg	第=校區/理工=館 楊文彬實驗室A2-429	1035-1035-11 --2204-018
02						
03						
04						
05						
06						
07						

注意:廢液請以 20kg 為單位裝滿一桶(白色高密度聚乙烯材質容器, 七、八分滿)

二、廢棄化學物質空容器

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	數量(箱) 10Kg/箱 [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編號)	編號(代碼+分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0299			
02	C-0399			

注意:空容器裝箱, 請以 10kg 為單位裝於一箱

三、暫存區

以上實驗室廢液, 已於 6 月 21 日移至系上之廢液暫存區 A2-429 室, 統一管理。

產出實驗室負責人(簽章):

備註: 本表填寫後, 正本送予系所管理人員存查, 影本一份於每月月底連同貯存清單, 送予環安衛中心。

國立聯合大學 105 年 6 月實驗室廢液產出清單

化工系 填寫日期: 6/8

一、化學品廢液(包括廢油)

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	成分 (中文)	pH	數量(桶) 預估重量 (Kg) [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室 名稱或編號)	編號(代碼+ 分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0119 [H]	硫酸、硫酸銅	1	1桶 20kg	第=校區/理工=館 楊文彬實驗室A-435	1035-1035-11 --2204-17
02						
03						
04						
05						
06						
07						

注意:廢液請以 20kg 為單位裝滿一桶(白色高密度聚乙烯材質容器, 七、八分滿)

二、廢棄化學物質空容器

本月產出項目	廢棄物代碼 [成大進廠代碼]	數量(箱) 10Kg/箱 [N]	廢液產生之實驗室 (校區/大樓/實驗室名稱或編號)	編號(代碼+分機4碼+流 水編3碼)
01	C-0299			
02	C-0399			

注意:空容器裝箱, 請以 10kg 為單位裝於一箱

三、暫存區

以上實驗室廢液, 已於 6 月 8 日移至系上之廢液暫存區 A2-429 室, 統一管理。

產出實驗室負責人(簽章):

備註: 本表填寫後, 正本送予系所管理人員存查, 影本一份於每月月底連同貯存清單, 送予環安衛中心。

範例

廢液貯存清單

國立聯合大學 105 年 06 月 實驗室廢液貯存清單

數量=6月產出N

化工系 5月底前累計量M

填寫日期：105.06.30 + 5月底前累計量M

一、化學品廢液(包括廢油)

前月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量(桶) 【M】	本月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量(桶) 【T】=【N+M】
01	C-0101 [E]	0	01	C-0101 [E]	0
02	C-0105 [H(S)]	0	02	C-0105 [H(S)]	0
03	C-0119 [H]	16	03	C-0119 [H]	18
04	C-0149 [A]	3	04	C-0149 [A]	3
05	C-0169 [B]	8	05	C-0169 [B]	8
06	C-0201 [G]	2	06	C-0201 [G]	2
07	C-0202 [F]			C-0202 [F]	3

前月即為5月
月底前累計貯存
量

5月底前累計
C-0119貯存量
為16桶

本月即為6月底
前累計貯存量

目前累積18桶，
本月增加2桶

以上實驗室廢液，已於 06 月 30 日移至系上之廢液暫存區 A2-429 室，統一管理。

二、廢棄化學物質空容器

前月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量(箱) 【M】	本月 月底貯存	廢棄物代碼 【成大進廠代碼】	數量(箱) 【T】=【N+M】
01	C-0299	2 20kg	01	C-0299	2 (20kg)
02	C-0399	2 /20kg	02	C-0399	2(20kg)

系所承辦人員(簽章)：

張智傳淑貞

系主任(簽章)：

黃淑貞

備註：請各系所承辦人員，於每月月底，清點貯存數量後，將本表送至環安衛中心，以利本中心於每月 5 日前上網申報實驗室廢棄物產出情形。

廢液產出/貯存申報時間說明

☆ 執行單位: 環安衛中心 每月5日前需完成前月申報

☆ 使用單位(各系所): 提供當月廢液產出/貯存清單
至環安衛中心。

◎繳交期限: 隔月1日前

ex: 環安中心7/5前需完成本校6月份產出/貯存量
申報，因此各系所需於7/1前繳交6月份廢液產出
/貯存清單並經簽核後，繳交環安衛中心彙整填
報。

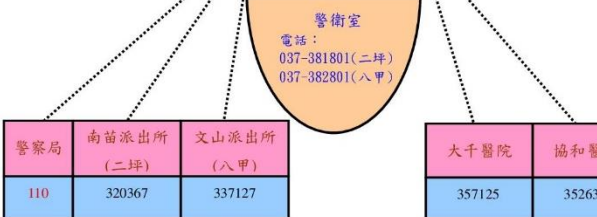
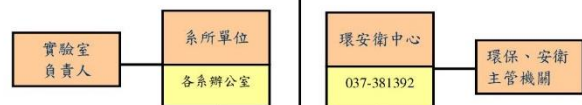
實驗(習)場所標示-(1) 災害緊急通報圖

國立聯合大學實驗場所災害緊急通報圖

環安衛中心 112.8.31 製



教育部各級校安中心	校 長	教務長	學務長	總務長
教育部：02-33437855 聯絡處：037-329561	(037)381010	(037)381100	(037)381200	(037)381300



聯絡資訊
是否更新

—— 通報 協調聯絡

檔案下載路徑：環安衛中心首頁/環境保護/
毒性及關注化學物質

國立聯合大學實驗場所緊急連絡通報電話

系所(單位)：環境與安全衛生工程學系

實驗室名稱	A2-403 失控反應實驗室(二)		
實驗室負責人		電話	
		手機	
研究生		電話	
		手機	
		電話	
		手機	
		電話	
		手機	
系辦聯絡人		電話	
		手機	

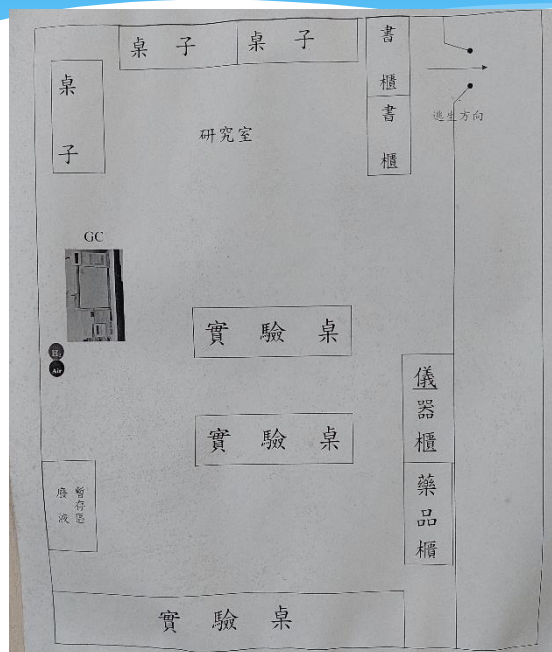
校內外支援單位電話

	單位	電話	校內分機
校 內	環安衛中心	037-381392	1392
	衛生保健組	037-381820	1820
		037-382820	2820
	軍訓室(校安中心)	037-381119	1119
	二坪山警衛室	037-381801	1801
校 外	八甲北門警衛室	037-382801	2801
	中區職業安全衛生中心	04-22550633	
	原子能委員會	0800-088-928	
	北區環境事故專業技術小組新竹分隊	03-5787000	
	苗栗縣環境保護局	037-558558	
	大千醫院	037-357125	
	協和醫院	037-352631	
	衛生福利部苗栗醫院	037-261920	
	南苗派出所(二坪)	037-320367	
	文山派出所(八甲)	037-337127	
	火警	119	
	報案	110	

實驗(習)場所標示

(2)緊急通報程序、內容及方式

(3)毒性及關注化學物質運作場所 內部配置圖



內部配置圖

1. 化學品儲放位置。

2. 應變器材(個人防護
裝備)存放位置。

緊急通報程序、內容及方式

(一) 緊急通報程序

- 1.發現緊急狀況之人員應立即就近通知相關人員或告知系單位辦公室災害現場之狀況。
- 2.系所單位辦公室人員應告知系單位教職員工生緊急狀況，並依狀況通知相關之救援單位。
- 3.如因化學反應產生毒化物質或毒化物質洩漏而污染運作場所周界外之環境，或於運送過程中發生突發事故而有污染環境或危害人體健康之虞者，實驗場所負責人應立即採取緊急防治措施，並通知環安衛中心，環安衛中心需於30分鐘內報知當地主管機關（苗栗縣政府環境保護局：037-558558）；於事故後，系單位應於十二小時內呈報校長。

(二) 緊急通報內容

- 1.通報人單位、職稱及姓名。
- 2.通報事故發生時間及發生地點。
- 3.事故狀況描述。
- 4.傷亡狀況報告。
- 5.已實施或將實施之處置。
- 6.可能需要之協助。
- 7.其他。

(三) 緊急通報方式

- 1.大聲喊叫。
- 2.打電話。
- 3.廣播。
- 4.傳真。
- 5.其他可靠、快捷的方式。

☆ 注意 ☆

- 1.遇事要鎮定，行動要有理智、秩序；恐慌、混亂的行為易發生危險。
- 2.關閉進行中反應之電源、水源。若狀況危急則此步驟不作，速離開實驗室。
在教室上課之師生，迅速離開教室。
- 3.有秩序地經由規劃之疏散路線步行離開實驗室或教室，勿慌張奔跑。
上下樓請走樓梯，行進時靠邊走，以手扶樓梯扶手以免跌倒，勿搭電梯。
- 4.至指定地點集合，清點人數，回報傷亡、失蹤資料。

緊急通報程序、內容及方式

◎通報詞範例

1.單位內部通報（發現者）

包含內容：a.發現者 b.時間 c.事故地點 d.洩漏物 e.目前狀況 f.人員狀況 g.其他。

範例：「喂！系辦嗎？我是○○系四年級林○○，在約十點時，發現由320實驗室傳出刺鼻味，可能是氯氣外洩，目前無人員傷亡，但範圍有持續擴大的現象，請儘快派員前往瞭解協助處理。」

2.單位內部疏散廣播（系辦）

包含內容：a.時間 b.事故地點 c.洩漏物 d.目前狀況 e.應變動作或逃生方向 f.其他。

範例：「系上全體師生請注意！系上全體師生請注意！320實驗室，於上午十點發生氯氣外洩，目前範圍正持續擴大中，請全體師生立即往上風處，東側側門方向疏散。」

3.周邊單位通報、疏散廣播（系辦）

包含內容：a.廣播單位、廣播者 b.災害種類 c.災害程度 d.氣象條件 e.應變動作或逃生方向 f.聯絡電話 g.其他。

範例：「這裡是○○系，我是老師張○○，目前本系發生氯氣外洩事件，氯氣正持續洩漏中，因現在風向為西北風，有可能擴散至○○系，請貴單位全體師生關閉門窗，並迅速向露天廣場集合，至理二大樓附近露天籃球場集合，本單位已派人於該地點負責接待，本單位之聯絡電話為381234或校內分機1234。」（應重複2~3次）

4.請求校內或校外單位支援（環安衛中心）

包含內容：a.請求者 b.災害種類 c.災害程度 d.支援項目 e.災害地點 f.聯絡電話 g.約定地點 h.其他。

範例：

求援單位：「喂！是大千醫院（長春石油化學股份有限公司）嗎？我這裡是國立聯合大學，我是職員陳○○，本校地址是南勢里聯大二號（八甲校區），本單位○○系320實驗室因發生氯氣大量外洩，請貴院(公司)緊急支援A級防護衣1套，可以嗎？」

支援單位：「可以。」

求援單位：「那我留下聯絡資料，我的聯絡電話是381392，我是職員陳○○，請將支援器材送到本校八甲校區大門口，我們會派人在那邊接應。」

支援單位：「好的，我們立刻派人送A級防護衣1套過去。再確定一下，貴單位的地址是南勢里聯大二號（八甲校區），電話是381392，是否正確？」

求援單位：「正確，謝謝您的協助。」

5.單位通報苗栗縣環保局（環安衛中心）

包含內容：a.通報者 b.災害地點 c.時間 d.災害種類 e.災害程度 f.災情 g.聯絡電話 h.其他。

範例：「喂！環保局嗎？我這裡是國立聯合大學，我是職員陳○○，本單位在今天上午十點，於○○系320實驗室發生氯氣大量外洩，目前無人員傷亡，本單位正全力搶救，預估災情可能會蔓延至西北方向的鄰近地區，本單位正密切觀察中，如有進一步情況會立刻回報，本單位地址是南勢里聯大二號（八甲校區），我的聯絡電話是381392。」

實驗(習)場所標示

(4) 毒性及關注化學物質運作場所 門口及藥品櫃標示



毒性「及關注」化學物
質運作場所門口應張貼
標示，應注意標示新舊



藥品櫃如有存放毒化物，
仍應張貼毒性「及關注」
化學物質標示，應注意
標示新舊

具食安風險疑慮化學物質表

項次	中文名稱	英文名稱	CAS No.
1	硝酸鉀	Potassium nitrate	7757-79-1
2	環六亞甲基四胺	Methenamine	100-97-0
3	氯酸鈉	Sodium chlorate	7775-09-9
4	過氧化氫	Hydrogen Peroxide	7722-84-1
5	N-基吡咯烷酮	N-Methylpyrrolidinone	872-50-4
6	水楊酸	2-Hydroxybenzoic acid	69-72-7
7	甲醇	Methanol	67-56-1
8	矽酸鈉(泡化鹼/水玻璃)	Sodium silicate	6834-92-0
9	硼砂	Borax	1303-96-4
10	二氧化氯	Chlorine dioxide	10049-04-4
11	三氯松	Trichlorfon	52-68-6
12	二氯松	Dichlorvos	62-73-7
13	亞硫酸鈉	Sodium sulfite	7757-83-7
14	氫氧化鈉(燒鹼/火碱)	Sodium hydroxide	1310-73-2
15	檸檬酸	Citric acid	77-92-9
16	亞硝酸鈉	Sodium nitrite	7632-00-0
17	亞硝酸鉀	Potassium nitrite	7758-09-0
18	硫酸銅	Calcium carbonate	7758-98-7
19	碳酸鈣	Calcium carbonate	471-34-1
20	碳酸鎂	Magnesium carbonate	546-93-0 13717-00-5 14457-83-1 5145-48-2 61042-72-6

具食安風險疑慮化學物質表

項次	中文名稱	英文名稱	CAS No.
21	氯化鎂	Magnesium carbonate	7786-30-3
22	鉀明礬(硫酸鋁鉀)	Potassium Alum	10043-67-1
23	鈉明礬(硫酸鋁鈉)	Sodium Alum	1302-42-7
24	碳酸氫鈉(小蘇打)	Sodium hydrogen carbonate, sodium bicarbonate	144-55-8
25	醋酸(乙酸)	Acetic acid	64-19-7
26	硼酸	Boric acid	10043-35-3
27	喹啉黃(奎黃)	Quinoline yellow	8004-92-0

- 此27項具食安風險疑慮之化學品皆可能納入關注化學品，前5項機會最高。苗栗縣環保局要求此27項化學藥品瓶身及藥品櫃上須張貼「化工原料禁止用於食品」。
- 環安衛中心將針對前5項(硝酸鉀、環六亞甲基四胺、氯酸鈉、過氧化氫、N-基吡咯烷酮)加強輔導。
- 其它22項化學品，也請張貼警語。

物質測試
資料

依CNS
15030進
行危害分類

產出標示
資訊

若物質危害特性**未能依中華民國國家標準CNS 15030規定之分類歸類者**，得免標示「危害圖式」「警示語」「危害警告訊息」「危害防範措施」等相關項目。

警示語或其他補充訊息：依物質個別規定，依公告事項規定辦理。

- 列管毒性化學物質及其運作管理事項
- 列管關注化學物質及其運作管理事項



名稱：

危害成分： 中文名稱 (英文名稱) XX%
CAS No. XXX-XX-X 毒性化學物質

警示語：

危害警告訊息：

危害防範措施：

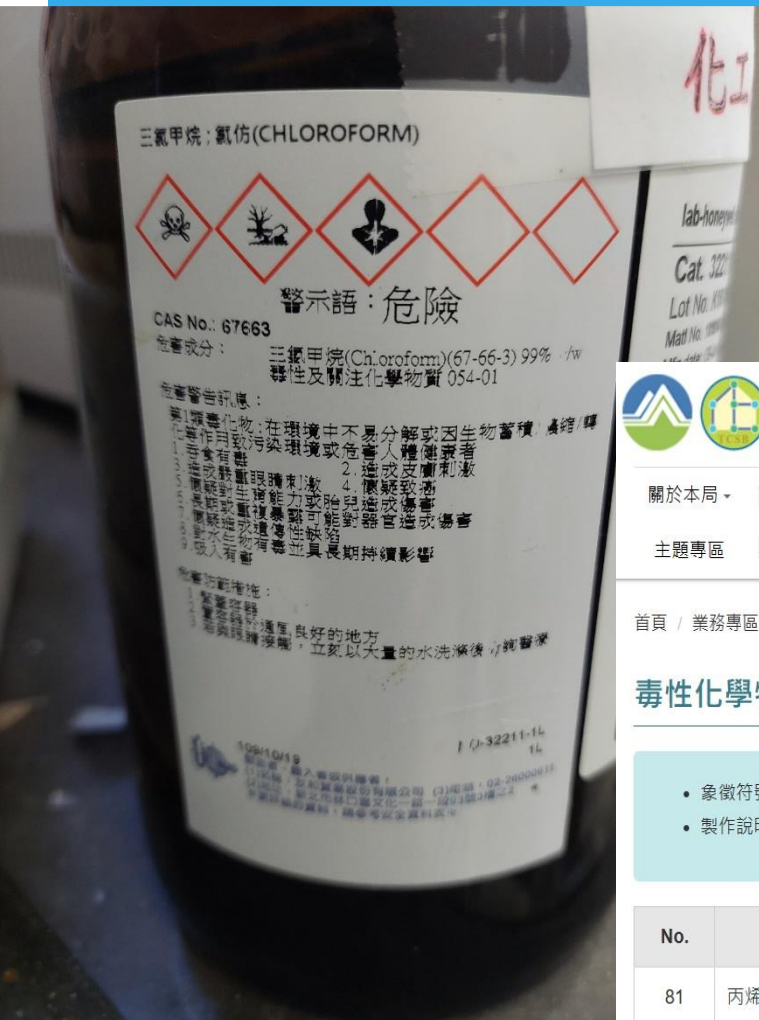
製造者、輸入 (1)名稱：
者或供應者： (2)地址：
(3)電話：

※更詳細的資料，請參考安全資料表

警示語或其他補充訊息

請檢視目前所持有、使用之**毒性及關注化學品**瓶身是否仍為舊標示。如有不
符合法規規定者，請向廠商**索取貼紙**或**自行製作**標示，更新「**危險標示(圖示)**」、
中英文對照、CAS NO、警示語、危害警告訊息、危害防範措施」等。

- 新採購藥品有較完整標示，可參考該標籤格式，更新「**危險標示(圖示)**、**中英文對照**、**CAS NO**、**警示語**、**危害警告訊息**、**危害防範措施**」等。
- **危害標示可至毒物及化學物質局網站查詢**(首頁/業務專區/毒性化學物質/毒性化學物質安全資料表及毒性化學物質危害標示/毒性化學物質危害標示專區，[HTTPS://WWW.TCSB.GOV.TW/LP-126-1-3-40.HTML](https://www.tcsb.gov.tw/LP-126-1-3-40.html))，其它內容可參考SDS安全資料表。






行政院環境保護署

毒物及化學物質局

Toxic and Chemical Substances Bureau,
Environmental Protection Administration Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

熱門：綠色化學競賽、毒管法修正、石綿危害

[關於本局](#)
[訊息公告](#)
[業務專區](#)
[食安源頭管理](#)
[教育宣導](#)
[法規專區](#)
[便民服務](#)
[行政公開資訊](#)
[證照申請](#)
[業務網站](#)
[查詢服務](#)

[主題專區](#)
[相關連結](#)

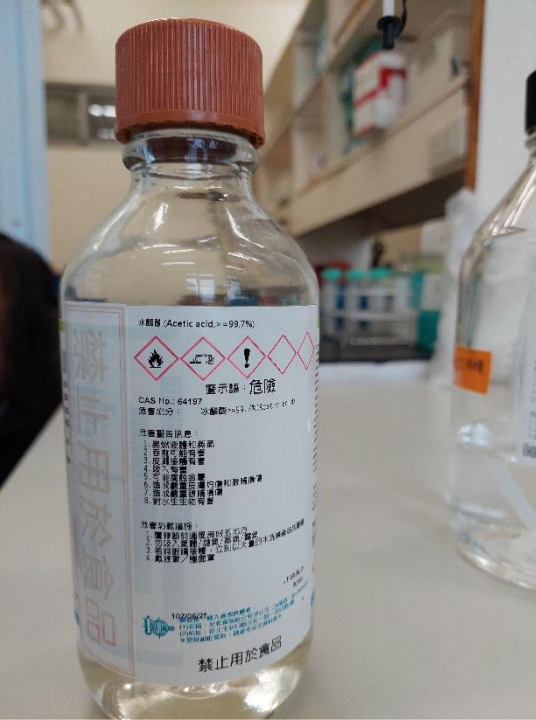
[首頁](#) / [業務專區](#) / [毒性化學物質](#) / [毒性化學物質安全資料表及毒性化學物質危害標示](#) / [毒性化學物質危害標示專區](#)

毒性化學物質危害標示專區

條件查詢

- 象徵符號說明(odt檔, 35 KB)
- 製作說明(odt檔, 12 KB)

No.	中文名稱	英文名稱
81	丙烯醯胺	Acrylamide
82	丙烯腈	Acrylonitrile
83	苯	Benzene
84	四氯化碳	Carbon tetrachloride



藥品瓶身標示：化工原料禁止使用於食品



* 藥品櫃上標示：化工原料禁止使用於食品



藥品瓶身標示：化工原料禁止使用於食品



藥品櫃上標示：化工原料禁止使用於食品

具食安風險疑慮化學物質

➤前頁表格27項化學物質皆可能添加於食品之中，此27項化學藥品瓶身及藥品櫃上須張貼「化工原料禁止用於食品」。

➤前頁表格中前5項化學品(硝酸鉀、環六亞甲基四胺、氯酸鈉、過氧化氫、N-基吡咯烷酮)，因今年可能會納入關注化學藥品之中，如法規有變更，將另行通知。

➤前5項化學品，本校皆有使用，未來如有納管，本中心屆時將再另行申請使用許可。

標示示意

②危害成分 (氫氟酸中英文名稱、化學文摘社登記號碼、加註「關注化學物質」字樣及所含氫氟酸濃度)

⑥ 危害防範措施

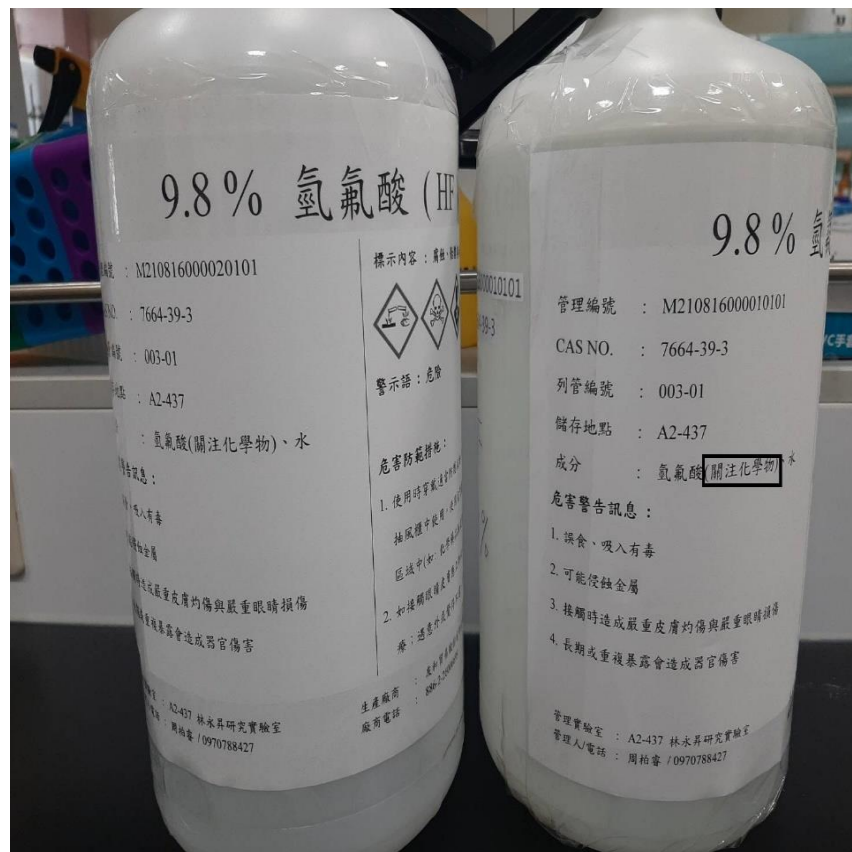
⑦ 製造者、輸入者或供應者之名稱、地址及電話



86

➤ 請檢視目前所持有、使用之氫氟酸瓶身是否如圖示1至7標示。氫氟酸瓶身標註有不符合目前規定者，請自行製作標示張貼修正。

◆ 氫氟酸後須加註(關注化學物)字樣





行政院環境保護署
毒物及化學物質局
Toxic and Chemical Substances Bureau
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

氟化氫容器包裝標示尺寸

為確保標示資訊清楚可辨，並達到危害資訊傳遞目的，參考歐盟物質及混合物分類、標示及包裝規章及國內運作現況評估訂定。

危害標示包裝



容積

未超過3公升者

標示長寬

不得小於
52mm×74mm



超過3公升以上
未超過50公升者

不得小於
74mm×105mm



超過50公升以上者

不得小於
105mm×148mm

氟化氫(氫氟酸) Hydrogen fluoride



危險

危害成分： 氟化氫(氫氟酸) Hydrogen fluoride, 7664-39-3
(關注化學物質)
___% w/w

危害警告訊息：

吸入有毒
可能腐蝕金屬
造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
造成嚴重眼睛損傷
長期或重複暴露會對器官造成傷害

危害防範措施：

若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療
如遇意外或覺得不適，立即洽詢醫療
穿戴適當的防護衣物、手套、戴眼罩/護目罩
緊蓋容器、置於通風良好的地方

製造者、輸入者 (1)名稱：
或供應者： (2)地址：
(3)電話：

欲更詳細的資料，請參考安全資料表

- 有使用氫氟酸者，須確實記錄減量，相關記錄自存保留
- 標示大小比例應符合規定。

氟化氫 (Hydrogen fluoride)
CAS NO. 7664-39-3





危險

危害成分：
氟化氫 Hydrogen fluoride (具危害性關注化學物質) 1 % w/w

化學品危害分類：

1. 急性毒性物質第 3 級(吸入)	4. 嚴重損傷/刺激眼睛物質第 1 級
2. 金屬腐蝕物質第 1 級	5. 特定標的器官系統毒性物質-重複暴露第 1 級
3. 腐蝕刺激皮膚物質第 1 級	

危害警告訊息：
具危害性關注化學物質

1. 吸入有毒	3. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
2. 可能腐蝕金屬	4. 造成嚴重眼睛損傷
	5. 長期或重複暴露會對器官造成傷害

危害防範措施：

- 若與眼睛接觸，立刻已大量的水洗滌後洽詢醫療
- 如過意外或覺得不適，立即洽詢醫療
- 穿戴適當的防護衣物、手套、戴眼罩/護面罩
- 緊蓋容器、置於通風良好的地方

製造商或供應商

名稱：

地址：




電話：

注意：更詳細的資料，請參考安全資料表 (SDS)

危害成分百分比

製造商或供應商資料

毒性及關注化學物質運作場所

化學品編號、名稱：	003-01 氟化氫(Hydrogen fluoride)	  	
化學文摘社登記號碼(CAS No.)	7664-39-3	聯合國編號 (UN No.)	1052
外觀、氣味	無色、發煙液體或氣體，具銳利刺激味。	危害成分 (成分百分比)	1 % w/w
危害辨識資料			
危害警告訊息： 具危害性關注化學物質 1. 吸入有毒 2. 可能腐蝕金屬 3. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷 4. 造成嚴重眼睛損傷 5. 長期或重複暴露會對器官造成傷害 危害防範措施： 防護等級【A】；1. 若與眼睛接觸，立刻以大量的水洗滌後洽詢醫療 2. 穿戴 C 級防護衣物、防氣眼手套、防護面罩、防護安全鞋			
緊急措施			
吸入： 1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或癱瘓，勿經口餵食任何東西。 2. 切勿催吐。 3. 讓患者喝下 240-300ml 的 10%葡萄糖鈣溶液，以稀釋胃中的物質。 5. 若患者自發性嘔吐，讓患者身體向前以避免吸入嘔吐物之危險。 6. 反覆給患者喝水。 7. 立即就醫。 吸入： 1. 援助時需穿戴合適、安全的保護裝備，以確保自己的安全。 2. 移除污染源或將患者移至新鮮空氣處。 3. 若呼吸停止，立即由受訓過人員施予人工呼吸或心肺復甦術。 4. 避免口對口接觸，最好在醫生的指示下，由受訓過之人員來施予氧氣。 5. 立即就醫。 眼睛接觸： 1. 立即撐開眼皮，用緩和流動的溫水洗滌污染的眼睛 20 分鐘。 2. 小心勿使洗滌沾染未受污染的眼睛。 3. 若無法立即就醫，可滴 1 或 2 滴 0.5%的 Pontocaine [®] 鹽酸溶液 (Winthrop Laboratories)。 4. 立即就醫，眼睛灼傷不可用皮膚處理的方式處理。 皮膚接觸： 1. 避免直接與該化學品接觸，必要時需戴防護手套。 2. 儘速用緩和流動的溫水洗滌患部 20 分鐘以上。並在沖洗時脫去污染物。 3. 將受傷處浸於冰的 0.2%Hyamine 622 水溶液 (1: 500) 或冰的 0.13%Zephiran，若無法直接浸泡，可使用繃帶，每兩分鐘更換一次。 4. 若敏感組織(唇或口)被燒傷，可敷 2.5%的葡萄糖酸鈣膠，立即就醫。			
洩漏處理方法			
1. 在污染區尚未完全清理乾淨前，限制人員接近該區。 2. 穿戴供氣式抗酸服以達最大防護效果。 3. 撲滅或除去所有發火源。 4. 報告政府安全衛生與環保相關單位。 5. 勿碰觸洩漏物。 6. 避免洩漏物流入下水道、水溝或其他密閉空間。 7. 不要直接加水於洩漏源亦不要讓水流入 HF 容器槽內。 8. 若可能則將洩漏容器倒轉，使氣體逸出，代替液體流出。 9. 若不能阻漏時，將洩漏容器移至安全處所洩空處理。 10. 在安全許可狀況下，設法阻止或減少洩漏。 11. 小量液體洩漏時用不會和外洩物反應的吸附劑吸收並置於適當密閉、有著標示之容器內。 12. 用水沖洗洩漏區域。			
緊急通報發佈方式			
依場所內緊急應變管理辦法要求通報相關單位 1. 發生氫氣洩漏或傷害事件處理時，應於 30 分鐘內通知苗栗縣環保局，通報聯絡電話：037-558558。 2. 發生氫氣嚴重工作傷害事件應於 8 小時內，通報中區職業安全衛生中心：04-22550633。 3. 發生氫氣嚴重傷害事件，應立即通知苗栗縣消防隊救護至大千醫院。 4. (消防隊專線 119 或大千醫院電話 037-257125)			
緊急救護醫療院所	大千醫院電話 037-257125	衛生福利部苗栗醫院 037-261920	
聯絡資訊	名稱： 地址： 電話： 聯絡人： 		

* 簡易版

* 詳細版

- 有心中請空資危害安全
- 使用提需求表後標資
- 氣供求單張貼內表
- 氟空，簡自。容參
- 酸白，簡自。容參
- 之表，簡自。容參
- 實驗單版或列「危害成分百分比」及「製造商或供應商」
- 室各詳「危害成分百分比」及「製造商或供應商」
- 門口及藥品櫃應張貼危害標示，環安衛
- 實驗室索取使用。
- 實驗室擇一使用即可。
- 參考安全資料表(SDS)，詳細內容請參考SDS。
- SDS應置於明顯處或實驗室入口處



使用**氫氟酸(化骨水)**時應**避免與身體接觸**之防護措施

◎ 使用前請參閱氫氟酸廠商提供安全資料表(SDS) 第八項暴露預防措施
氫氟酸需於排氣櫃內操作，使用人員需確實穿戴防護具。

身體部位	防護措施	防護具
眼睛及臉部防護	使用全面式面罩	頭盔面罩片
呼吸防護	人員配戴含防HF濾罐的防毒面罩 及於化學排氣櫃將拉門拉下操作。	含防HF濾罐的 防毒面罩
身體防護	應做到全身防護， 穿著C級防護衣。	C級防護衣
手部防護	佩戴氟化聚乙烯 (PVDF) 、耐酸鹼等材質之手套	耐酸鹼手套(適用 49%HF)
足部防護	穿著耐酸鹼靴	耐酸鹼靴



氫氟酸危害

與 濃度/溫度/暴露時間/暴露量 有關

濃 度	疼 痛
70%以上	立即發作, 伴隨著組織明顯的壞損
50%~70%	接觸後1小時內發作
20%~50%	會在接觸後1到8小時後才發作
20%以下	延遲到24小時會更久的時間才會發作



化學品噴濺處理方式

勞動部職業安全衛生署
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION, MINISTRY OF LABOR

急性化學物質暴露處理方式

★ 脫 / 擦

- 以毛巾或脫脂棉吸收殘留於身體之化學物質。
- 脫去噴濺後之衣物，降低化學物質侵入人體的機會。

沖

- 噴灑敵腐靈於患部，若無敵腐靈可使用，應以大量清水沖洗。

泡

- 將患肢浸泡於生理食鹽水或乾淨清水中。

蓋

- 使用衣物毛巾將患肢覆蓋，避免體溫過低。

送

- 儘速送醫。

☆提醒: 化學燒燙傷產生水泡，可能含有腐蝕劑，所以應將水泡弄破。
此與燒燙的水泡處理方式不同

化學品-緊急處理除汙

◎不慎接觸氫氟酸 & 含氟混酸化學品時，
應立即使用【六氟靈】除汙劑或【葡萄糖酸鈣軟膏】



直接沖淋患部，
適用全身。



☆沖水15分鐘以上後持續塗抹葡萄糖酸鈣軟膏。
《嚴禁用於眼睛》。

化學品 - 緊急處理除汙

◎不慎接觸**酸鹼類**&**酚**化學品時，
應立即使用【**敵腐靈**】除汙劑。



直接沖淋患部，適用全身。

化學品-緊急處理除汙

泡: 透明塑膠袋、泡著走、塑膠盆(六氟靈、敵腐靈、水)



燒燙傷處理

沖

流動清水
溫柔水流
二十分鐘
不痛為止

泡+脫

冷水浸泡
利用浮力
善用剪刀
移除衣物

蓋+送

乾淨紗布
包覆傷口
注意保暖
後送醫院

游翻聖

☆提醒: 1.泡冷水讓衣物在浸泡時，不要緊貼在燙傷的皮膚上，利用水的浮力，輕柔的移除患部覆蓋的衣物，必要時，直接用剪刀剪破袖口或領口，不要因為脫衣服時的摩擦，造成皮膚的損害，或是因此而把水泡弄破。

2.燙傷產生水泡，請不要把水泡弄破，會增加傷口感染的風險。

報告完畢
敬請指教

Thank you!

