

# 114 年學校化學品管理與申報系統 實機操作說明會 臺北場

會議時間:114年8月7日(四)

會議地點:國立臺北教育大學 視聽館3樓F305電腦教室

(臺北市大安區和平東路二段134號)

主辦單位:教育部

承辦單位:社團法人中華民國工業安全衛生協會

# 目 錄

<b>-</b> \	活動目的	1
二、	說明會議程	2
三、	相關資訊	3
四、	教育部化學品管理與申報系統介紹	4

### 一、活動目的

「學校化學品管理系統」於民國 95 年開始由教育部規劃、建置,隔年管理系統建置完成,在民國 98 年將 452 所學校的化學品資料匯入系統,並於民國 99 年將教育部化學品管理系統與環保署(現環境部)毒化物申報系統整合,學校只需要落實教育部化學品管理系統的運作紀錄登錄,即可簡易的完成每季的毒化物申報,更可以有效的掌握學校化學品運作狀況。

然而,在過去管理系統諮詢服務時,發現學校端常因人員流動與法規更迭快速等因素,造成許多學校對於校內化學品管理系統化等需求日益增大,為協助各級學校熟悉「教育部化學品管理與申報系統」的操作介面,因此,本(114)年度計畫規劃辦理「學校化學品管理與申報系統操作說明會」,讓使用者瞭解系統的功能與便利性,以提升校內化學品管理與申報的執行效益。

透過實機操作教學的方式讓相關負責人員可快速了解管理 系統中化學品運作的執行步驟,除教導學員認識教育部化學品管 理系統、申報系統各項功能介面外,同時於電腦教室中直接進行 實機操作教學,期能協助實際負責化學品管理與申報等相關業務 人員更加熟悉系統的功能及使用方式。

# 二、說明會議程

時間	議程	講師
13:10-13:30	報到及領取講義	
13:30-14:30	教育部化學品管理與申報系統介紹	工安協會
14:30-14:40	休 息	
14:40-15:40	教育部化學品管理與申報系統實機教學 >實驗室人員與化學品批次建檔 >化學品運作-新增、使用、分享、分裝、調 撥、報廢 >報表區資料查詢 >申報作業、批次申報	工安協會
15:40-16:00	綜合討論	工安協會

# 三、相關資訊

(一)全程參與並進行簽到與填寫完成滿意度調查問卷者,得核發 3小時教師在職進修之研習時數、公務人員終身學習時數,或 會議出席證明時數(三者擇一)。

(二)請於課程結束後協助填寫說明會滿意度問卷。



https://isha.org.tw/dwgrxv

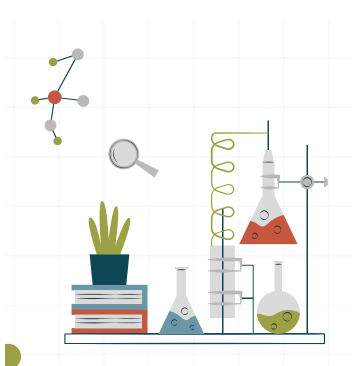
聯絡窗口:社團法人中華民國工業安全衛生協會

黄小姐

聯絡電話:02-27069896#30

電子郵件: weiwenh22@mail.isha.org.tw

四、教育部化學品管理與申報系統介紹







# 114年

學校化學品管理與申報系統操作說明會

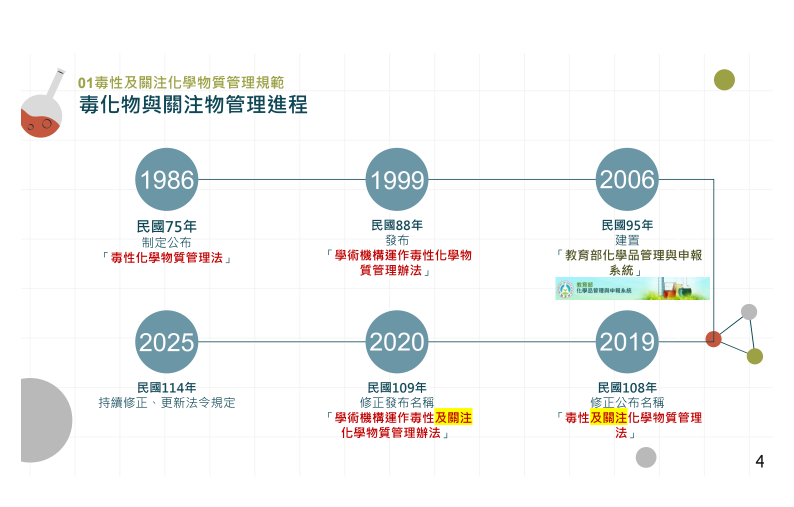


中華民國工業安全衛生協會

INDUSTRIAL SAFETY AND HEALTH ASSOCIATION (ISHA) OF THE R.O.C

目錄		
<b>①</b> 】 毒性及關注化學物質 管理規範	<b>02</b> 教育部系統- 化學品管理架構說明	<b>03</b> 教育部系統- 化學品申報架構說明
<b>0</b> 4 教育部系統-	<b>05</b> 客服常見問題與	<b>06</b> 環境知識宣導
系統擴充功能說明	實驗室常見缺失	2





#### 01毒性及關注化學物質管理規範

## 毒化物管理規範

指人為有意產製或於產製過程中無意衍生之化學物質,經中央主管機關認定其毒性符合第一類至第四類分類規定並公告者。

毒化物 類別	第一類 (難分解物質			第三類 急毒性物質)	第四類				
特性	在環境中不易分解 因生物蓄積、生物 縮、生物轉化等价 致污染環境或危害 體健康者。	か濃 力受損、 手用・ 傳因子突	らい	物質經暴露, 即危害人體健 生物生命者。	化學物質具有內分 泌干擾素特性或有 污染環境、危害人 體健康者。				
運作權 之獲得	登記文件(使用、 核可文件(運作量	字可證(運作量達分級運作量之製造、輸入、販賣行為) 學記文件(使用、貯存、廢棄行為) 家可文件(運作量低於分級運作量之製造、輸入、販賣、使用、貯 等、廢棄運作行為)							
1月	第一季 〉 2月 〉 3月 〉	4月 〉 5月 〉		三季	0月 > 11月 > 12月 >				
		第二季			第四季				

#### 01毒性及關注化學物質管理規範

## 關注物管理規範

- 指毒性化學物質以外之化學物質,基於其物質特性或國內外關注之民生消費議題,經中央主 管機關認定有污染環境或危害人體健康之虞,並公告者。
- 製造、輸入、販賣、使用、貯存等運作之關注物濃度高於管制濃度,且運作量高於分級運作量,須申請核可文件方能運作。
- **運作總量達分級運作量**者,運作紀錄表**應向教育部系統申報**前一年關注化學物質運作紀錄。

#### 113年

 1月 > 2月 > 3月 > 4月 > 5月 > 6月 > 7月 > 8月 > 9月 > 10月 > 11月 > 12月

 114年

 1月 > 2月 > 3月 > 4月 > 5月 > 6月 > 7月 > 8月 > 9月 > 10月 > 11月 > 12月





6

#### 01毒性及關注化學物質管理規範

### 近年毒化物與關注物修正公告及草案預告

- 112年1月12 日修正列管<mark>關注</mark>化學物質:新增<u>三類15種</u>關注物
- 113年4月24 日修正列管 毒性 化學物質:新增列管全氟己烷磺酸及其鹽類與相關化合物
- 113年10月21 日預告修正毒性化學物質:全氟辛烷磺酸及其鹽類與相關化合物、全氟辛酸及 其鹽類與相關化合物(PFOA物質)
- 114年5月13日修正列管<mark>毒性</mark>化學物質:新增列管5種全氟辛烷磺酸其鹽類與相關化合物、 352種全氟辛酸其鹽類與相關化合物;新增12個王基酚、28個壬基酚聚乙氧基CAS No.
- 114年5月13 日修正列管<mark>關注</mark>化學物質:新增N'-第三丁基-N-環丙基-6-(甲基硫基)-1,3,5-三氮哄-2,4-二胺(環丁烴)

# 現今毒化物列管845種 關注物列管19種

7

8



化學署官網:https://www.cha.gov.tw/mp-1.html





9

#### 02教育部系統-化學品管理架構說明

# 化學品管理操作流程

参 教育部化學品管理與申報系統







#### 帳號權限

- 學校管理者
- 系所管理者
- 實驗室管理者

#### 基本資料設定

- 校區、實驗室等學校資料
- 人員、權限等使用者資料
- 化學品基本資料、環境部資料

#### \_\_\_\_\_

#### 化學品運作

- 新增、減量、報廢化學品
- 修改化學品(僅限重量修正)
- 分享、調撥、分裝校內化學品

#### 管理報表

- 化學品清單
- 毒化物、關注物運作紀錄表
- 各部會列管物質總量表...



含核可文件及

廠商資料



10

ıı l

### 系統主要架構

#### 基本資料區

- 學校資料
- 使用者資料
- 化學品基本資料



#### 報表區

- 化學品清單
- 化學品總量
- 關注物運作紀錄表...

# 僅供學校管理者使用

# 申報區

- 毒化物<mark>申報</mark> 🌞
- 關注物<mark>申報</mark> 🌞
- 運作許可證
- 上下游廠商



- 新增化學品
- 毒化物管理
- 減量、修改、分 享、調撥、分裝、 報廢



教育部 化學品管理與申報系統



### 02教育部系統-化學品管理架構說明

# 主要三大功能介面

※實驗室管理者檢視畫面

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
學校基本資料		▶校區基本資料			▶化學品基本檔
> 查詢			<b>・</b> 查詢		> 查詢
實驗室基本資料		▶ 相	限設定		▶ 人事基本資料
<ul><li>查詢</li><li>新增</li></ul>			<ul><li>修改密碼</li><li>修改EMAIL</li></ul>		> 查詢
化學品管理區	報表區	基本資料區	緊急應變區	参考資料區	說明區
<ul><li>一般化學品減量</li></ul>		▶新	增化學品	*	≥ 化學品報廢
				4	> 一般化學品報用
					> 毒化物報廢 > 關注物報廢
列管毒化物		▶修	改		▶ 分享化學品
> 減量		>	新增化學品修改		> 查詢
> 實驗室毒化物運作	作紀錄表		化學品清單修改		> 公告分享
		>	化學品減量修改		> 取消分享
⇒調撥		▶分	裝		
化學品管理區	報表區	基本資料區	緊急應變區	参考資料區 :	 說明區
					and the same of th
化學品基本檔		▶ 新增化	學品	•	化學品清單
化學品總量		▶危害物	清單	<b>&gt;</b>	經常運作量與暴露人數
	二學品)	▶實驗室			



建立使用者基本資料,如:校區、系所、 人事、權限、館別、樓層、實驗室等新 增

### 2.化學品管理區

化學品運作管理功能,如:新增、減量、 修正、分享、調撥、分裝、報廢

#### 3.報表區

各項化學品相關報表查詢,如:化學品基本檔查詢、化學品清單查詢、化學品總量查詢、報廢清單查詢、關注物運作紀錄表



11

# 基本資料區連結功能說明 Q可查看QR碼清冊

功能區	連結	功能	功能說明 請務必定期更新聯絡人資訊
	學校基本資料	查詢	詳查/修改/刪除學校資料(含學校、負責人、聯絡人資料)
	校區基本資料	<b>Q</b> 查詢	修改/刪除校區資料
		新增	新增校區資料
	系所基本資料	新增	查詢/新增、修改/刪除系所資料
	化學品基本檔	查詢	查詢所有建置於本系統之化學品基本資料(功能等同報表區>化學品基本檔)
	實驗室基本資料	<b>Q</b> 查詢	查詢、詳查/修改/刪除學校實驗室資料
	貝棚至至平貝科	新增	新增學校實驗室資料
		查詢	校內人員群組資料查詢、詳查/修改群組/修改密碼/刪除權限資料
基本 資料區		新增	新增校內人員權限、帳號及密碼(人事資料建置完成後·才能建置權限)
貝州四	權限設定	修改密碼	換新密碼(需有鑑密碼才能修改·若忘記可使用登入畫面的忘記密碼查詢) ※因應資安需求·密碼應每180日更換一次·且不能與前三次密碼重複
	) 新增人事後,	修改email	連絡電話、信箱修改
	再賦予權限 人事基本資料	查詢	查詢、修改/刪除校內人員人事基本資料
	── 八事埜平貝村	新增	新增校內人員人事基本資料
	館別基本資料	<b>Q</b> 查詢	查詢館別基本資料
	15月至平貝科	新增	新增館別基本資料
	樓層基本資料	Q_查詢	查詢樓層基本資料
		新增	新增樓層基本資料



### 02教育部系統-化學品管理架構說明

# 化學品管理區連結功能說明 ※實驗室管理者可使用連結功能

功能區	連結	功能	功能說明				
		七學品減量 -般、關注物)	查詢校內化學品保管者、減量、儲存/取消該保管者化學品使用量及日期				
	新	增化學品	新購買/盤點增加化學品資料建置(若CAS No.無化學品資料,請用學校編號+最新序號(最新序號可由報表區>化學品清單中查詢最後序號+1進行編號)進行申請、待審核通過後便可建立)				
		;學品報廢 毒化物、關注物)	查詢校內化學品保管者、選取欲報廢的化學品進行報廢				
		減量	查詢校內毒化物保管者、減量、儲存/取消該保管者毒化物使用量及日期				
七學品 管理區	列管 <b>弱性</b>	實驗室毒化物運 作紀錄表	查詢校內毒化物運作紀錄表、查看毒化物運作紀錄表				
	73 ( ) 13	校方運作紀錄表 (日紀錄)	查詢不同校區指定申報區間之運作申報總表、查看該區間毒化物運作紀錄				
	修改 <b>(僅修重</b>	新增化學品修改	新購買化學品重量有誤,可查詢保管者、修改/刪除進行修正				
	量,其他 量,其他 資料有誤	化學品清單修改	盤點增加化學品重量有誤,可查詢保管者、修改/刪除進行修正				
	需整筆刪 除重建)	化學品減量修改	一般、關注物、毒化物減量(含報廢)重量有誤,可查詢保管者、修改/刪除 進行修正				



14

## 化學品管理區連結功能說明 ※實驗室管理者可使用連結功能





#### 02教育部系統-化學品管理架構說明

### 報表區連結功能說明 ※實驗室管理者可使用連結功能

功能區	連結	功能說明
	化學品基本檔	查詢所有建置於本系統之化學品基本資料(功能等同化學品管理區>化學品基本檔>查詢)
	新增化學品	查詢學校各項新增化學品 <b>請購單總表</b>
	標籤列印	化學品標籤/補標籤列示、選擇日期搜尋該天所有化學品資料、勾選化學品、列印標籤
	化學品清單	學校查詢、 <u>校內所有化學品清單</u> 、點擊查看各項化學品資料
	單項化學品	查詢CAS No.、顯示該化學品各系所總量統計表
	標示圖示列印	查詢學校、勾選請購單、列印標示圖示
	化學品總量	選擇累計區間查詢、顯示該區間各項化學品累計量總表,及 <b>查詢請購、使用的實驗室</b>
報表區	毒化物彙總表	選擇毒化物現有量/使用量彙總表查詢、顯示各項毒化物現有量/使用量彙總表
+1X1X1	危害物質清單	選擇校區查詢危害物質清單
	優先與管制性化學品	選擇累計區間及校區查詢、顯示該區間各項修先或管制性化學品清單
	經常運作量與暴露人數	選擇資料進行查詢、顯示各項化學品運作量與暴露人數(須建立完整資料才能使用)
	查詢報廢清單 (一般化學品)	選擇查詢日期區間查詢、顯示已報廢之一般化學品清單
	運作場所關注物 運作紀錄表	選擇查詢區間查詢、顯示該區間段關注物列表
	實驗室關注物 運作紀錄表	學校查詢、顯示校內各項關注物物質狀態總表



# 系統常用功能-基本資料區:新增實驗室(1/2)













↑ 首頁 > 化學品管理與申報系統 > 化學品管理區 > 報廢作業 報廢作業 (不含列管毒化物)

#### [ lab01 ] 的保管清單

								共	月[3]当	學資料
全選□	化學品ID	Cas No.	英文品名	中文品名	剩餘量 (公斤)	校品	實驗室	危害物	先驅 物	毒化 物
	M2202010000101	01 0124-38-9 car	bon dioxide	二氧化碳	20	測試	test	N	N	N
0	M2407090000101	.01 10025-78-2 tric	hlorosilane;	二氯矽烷; 二氯氫矽; 矽氯仿;	2	測試	test	Υ	N	N
0	M2407090000101	02 10025-78-2 tric	hlorosilane;	三氟矽烷; 三氟氫矽; 矽氯仿;	2	測試	test	Υ	N	N
*/2	, 內選後點選確定	三報廢								

> 關注物報廢

\*如報廢錯誤,請至"化學品減量修改"修正資料

21

#### 02教育部系統-化學品管理架構說明

化學品管理區

# 系統常用功能-化學品管理區:修改化學品

報表區

▶ 一般化學品減量



> 減量

申報區

- > 實驗室毒化物運作紀錄表
- > 校方運作紀錄表(日紀錄)

▶ 新增化學品

- ▶修改
  - > 新增化學品修改

基本資料區

- > 化學品清單修改
- > 化學品減量修改

\*僅能進行"重量修正或刪除". 如需修改濃度或供應商等資訊· 請刪除後重建











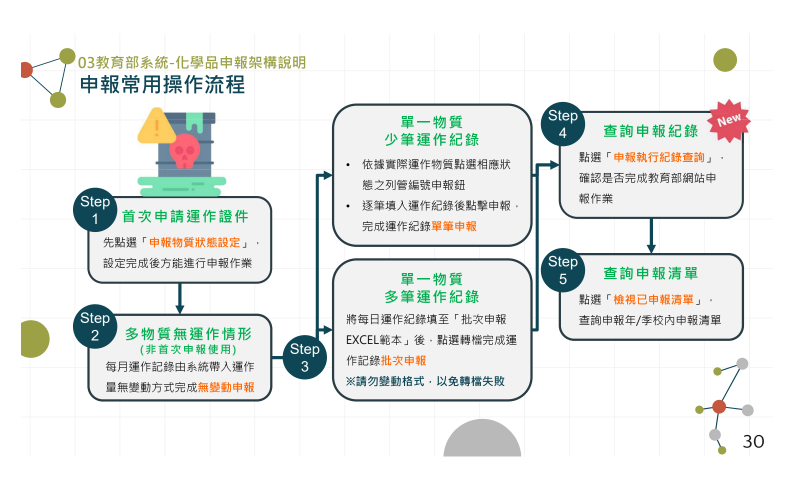














### 03教育部系統-化學品申報架構說明

# 申報區連結功能說明

功能區	連結     功能		功能說明
		運作量無變動申報	查詢申報年度/季節、勾選無變動之物質進行運作量無變動申報
	理作申報(單筆) 查詢申報年度/季節、點選當年/當季物質進行運作紀錄單筆申報 批次申報(EXCEL) 下載申報EXCEL範本、選擇年度/季別及檔案後進行轉檔,便可 年/當季物質批次多筆運作紀錄申報 檢視已申報清單 查詢校內已申報(含當年/當季、過去)物質清單 申報物質狀態設定 勾選未設定物質編號及物質狀態、新增後即可進行申報 申報執行紀錄查詢 查詢申報年度/季節是否成功在教育部網站申報 學校運作許可證 (環境部) 查詢 查詢學校運作物質許可證。可進行轉檔列印物質許可證總表 下載 下載校內物質許可證總表	查詢申報年度/季節、點選當年/當季物質進行運作紀錄單筆申報	
	申報	批次申報(EXCEL)	下載申報EXCEL範本、選擇年度/季別及檔案後進行轉檔,便可進行當年/當季物質批次多筆運作紀錄申報
		檢視已申報清單	查詢校內已申報(含當年/當季、過去)物質清單
		申報物質狀態設定	勾選未設定物質編號及物質狀態、新增後即可進行申報
申報區	*	中報執行紀錄查詢	查詢申報年度/季節是否成功在教育部網站申報
	學校運作許可證	查詢	查詢學校運作物質許可證、可進行轉檔列印物質許可證總表
	(環境部)	下載	下載校內物質許可證總表
		查詢	查詢上下游廠商資訊、可進行轉檔列印上下游廠商資訊總表
	上下游廠商 (環境部)	下載	下載校內上下游廠商資訊總表
	( voc. Some)	維護廠商統編	查詢上下游廠商統一編號總表、輸入正確廠商統編、確定指定廠商統編

※本功能區僅適用<u>毒性化學物質</u>及關注化學物質</u>申報

※申報期間可進行當期申報修改、刪除;非申報期間若需要修改,請與當地環保局說明、待重新開啟環境部系統權限後, 行資料修正





### 03教育部系統-化學品申報架構說明

# 申報功能-學校運作許可證、上下游廠商(環境部)

- ▶ 學校運作許可證(環境部)
  - > 查詢

- ▶上下游廠商(環境部)
  - > 查詢
- > 維護廠商統編
- ▶ 學校關注物運作許可證(環境部)
- > 查詢

- 關注物上下游廠商(環境部)
- > 查詢
- 〉 下載
- > 維護廠商統編

\*系統每日會自動從環境部系統下載更新證件與上下游廠 商資料;如遲未出現或資料未更新亦可點選"下載"手動更 新為最新資料進行申報





環境部化學物質管理署

Chemicals Administration Ministry of Environme

環境部毒性及關注化學物質登記申報系統 (業者端)可進行

- 1. 申請核可文件
- 2. 查驗核可文件
- 3. 設定上下游廠商資料
- 4. 查驗申報結果
- 網址: https://flora2.moenv.gov.tw/

毒性及關注化學物質登記申報系統(業者端)

廢商統編	管制編號	廠商名稱	負責人聯絡人	電話 傳到	r.	地址	
學校名稱 系統訊息			查询				
	理與中報系統 > 廠商區 > 阪商統一編號	指定上下游廠商統一組	light.				
3							
1							
項次 廠商管編	厳商名稱	列普語		電話	海流	EXCEL轉檔 共有1064筆 地址	重料
上下游廠商	資訊查詢						
自 首頁 > 化學品報	f理與中報系統 > 廠商區 >	<ul><li>上下游廠商資訊查詢</li></ul>					
3	3502-0702						
1							
項次 運作場所管	編 列營編號	中文品名	核可文號	核可濃度	濃度 區區間下限	區 有效日期 同	





#### 03教育部系統-化學品申報架構說明 申報功能-單筆申報(1/2) ▲ 首頁 > 化學品管理與申報系統 > 化學品管理區 > 毒化物申報\_季申報 毒化物申報 季申報 2024 ~ 年 第四季 ~ (2024 年10 月~2024 年12 月) 檢視已申報清單 申報季別申報季別 選擇運作場所> 運作場所 運作場所 固態 液態 氣態 毒化物編號 毒化物名稱 濃度 核可文件 有效日期 管編 名稱 申報 申報 \*物質狀態設定不分濃度區間・因此兩個不同濃度與狀態的物質 (如低濃度液態、高濃度固態)・將於不同狀態 欄位中出現申報按鈕·請針對濃度對應的實際物質狀態進行申報 申報 已申報 申報 申報 35











04

# 教育部系統-系統擴充功能說明





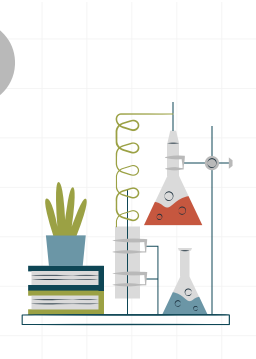
41

### 04教育部系統-系統擴充功能說明

	項次	功能區		擴充功能
	1	基本資料區	化學品基本檔/審核紀錄	學校端申請化學品審核紀錄
	2		新增化學品	上傳安全資料表(SDS)欄位及文字提示
	3	化學品管理區	修改	擴充可修改的欄位、防呆功能與文字提示
	4		介面調整	介面功能重新分類
	5	報表區	化學品總量	匯出EXCEL功能
	6	其他功能區	FAQ/廠商作業區	新增學校管理權限,避免刪除他校資料
	7		整體系統介面及架構	重新調整介面、刪除在不同區塊的相同功能

Coming soon...







43

#### 05客服常見問題與實驗室常見缺失

# 客服常見問題-實驗室管理者、系所管理者

Ų

人員交接、個人疏失 忘記**帳號或密碼**  Ų

化學品**沒有在系統資** 料庫中·如何建立? 0

新增或減量化學品操作錯誤,如何<mark>修正?</mark>

А

登入失敗3次以上請靜待 10~20分鐘·並於登入畫面 點選「<u>忘記密碼</u>」·系統將 寄信至設定的通訊信箱 А

請至新增化學品功能中之「<u>申請化學品基本資料</u>」, 送審新化學品資料 ※請務必<u>與供應商要求提供</u> 正確之安全資料表進行上傳 Α

目前系統<u>僅供修正</u>新增(含新購買、盤點增加)及減量化學品之<u>重量資料</u>,如其他資料有誤,建議刪除整筆資料重新建置

### 客服常見問題-學校管理者



### 申報物質設定

# Q

### 申報運作紀錄

# Q

### 與上游廠商有關

### Α

- <u>單筆申報畫面沒出現申</u> <u>報按鈕</u>:首次申報物質, 請先設定物質狀態,設 定完成即出現申報按鈕
- **結餘量顯示為0**:系統預 設申報濃度為核可濃度 區間最大值,請確認填 寫前季申報濃度,系統 才能顯示正確結餘量

### Α

- <u>化學品管理區運作紀錄</u> <u>未串到申報區</u>:請確認 管理區物質狀態是否與 申報區一致
- <u>到證前物質申報</u>:到證 前請填寫運作量無變動
- <u>廢棄或註銷申報</u>:廢棄 後仍需向環保局申請註 銷,並依環保局函文證 件註銷日判斷是否申報

### A

- <u>購入物質申報日期</u>:請 與上游廠商確認其申報 的日期與重量·並記錄 後辦理申報作業
- <u>申報紀錄上游廠商未出</u> <u>現</u>:請至環境部申報系 統網站進行上游廠商資 料新增或更新

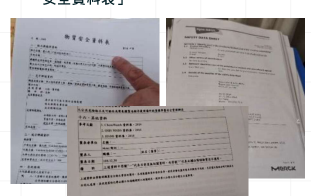
45

#### 05客服常見問題與實驗室常見缺失

# 實驗室常見缺失(1/6)

# Q1.安全資料表格式

- 應依法置備中文版本安全資料表,並 注意每3年更新內容之效期、適時更新
- 「物質安全資料表」標題未更新為 「安全資料表」



危害性化學品標示及通識規則

# O2.安全資料表存放

- 應將實驗室近期(當學期、當季)使用物質之安全 資料表紙本列印,並蒐集成冊存放於實驗室、警衛 室及門口等易取得處所
- 安全資料表電子QR code應加以護貝,避免因潮 濕、吹落等因素,導致緊急時無法有效讀取資料





# 實驗室常見缺失(2/6)

# Q3.化學品貯存位置

實驗室間化學品移轉應確實 登錄於化學品清單及平面配 置圖,且不可私下交換



# Q4.化學品貯存

- 無論化學品或是廢棄物,皆 應設置承載盤,且其承載容 量應為化學品容量之1.1倍
- 化學品應直立存放,並妥善 固定,勿傾斜、堆疊及放置 過高







# Q5.老舊化學品處理

實驗室內存放許多老舊化學品,或購買後長期未使用之化學品應定期清理及廢棄,或於校內分享化學品,以減量代替購買



47

### 05客服常見問題與實驗室常見缺失

# 實驗室常見缺失(3/6)

# Q6.分裝容器標示

- 實驗室化學品應依 CNS15030之規定,標示須 包括危害圖示、警示語、危 害警告訊息等。
- 化學品容器不同容積應符合 法令規定之包裝尺寸規範





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 酸性 中性 鹼性

Q7.不相容物質貯存

容性,不相容物質應分開貯

存,如酸鹼、毒化物、禁水

• 實驗室化學品應注意物質相

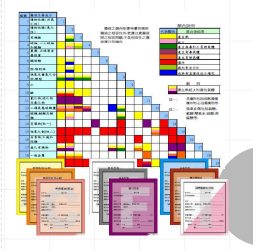
物質、氫氣及氧氣等





## Q8.廢棄物標示

實驗室廢棄物應參考廢液相容表適當分類及標示



學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法

# 實驗室常見缺失(4/6)

# Q9. 毒性及關注化學物質運作場所

公告板標示

毒性及關注化學物質運作場所公告板標示中英文錯誤

未有緊急聯絡資訊且保存不當導致資訊模糊





# Q10.實驗室逃生

實驗室門口、通道應考量逃生問題,勿堆置物 品阻擋逃生動線







49

### 05客服常見問題與實驗室常見缺失

# 實驗室常見缺失(5/6)

# Q11.應變器材管理

- 應變器材前應移除障礙物, 避免救災時不易取得,並定 期確認效期
- 沖淋設備應設集水盤,並定期檢查確保設備完整性





# Q12.氣體鋼瓶管理

- 氣體鋼瓶開關未使用時應取下,勿直接放置在鋼瓶上。
- 氣體鋼瓶應確實固定,並確 保固定強度及是否有效固定







# Q13.系統管理化學品

部分學校實驗室仍採用紙本 記錄,且校內無系統進行電 子化管理,建議使用教育部 系統登錄運作行為,以利學 校掌握存量與執行申報





# 實驗室常見缺失(6/6)

# Q14.其他



加熱系統旁物品擺放



實驗室防火區劃



配電盤前雜物阻擋



過負載功能延長線





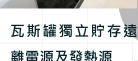
抽氣櫃無法有效抽風



特殊物質貯存應有排 氣及處理裝置



離電源及發熱源 51





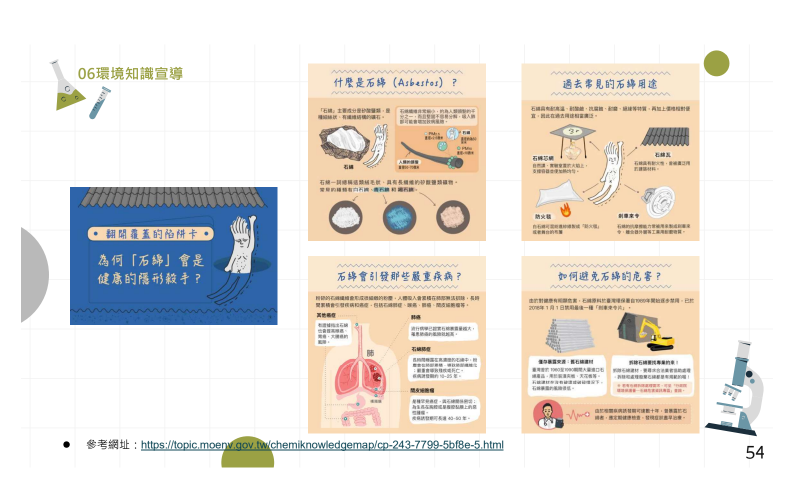


# 環境知識宣導









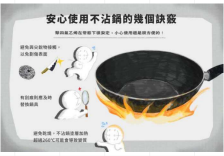
#### 06環境知識宣導













● 参考網址:<u>https://topic.moenv.gov.tw/chemiknowledgemap/cp-243-8144-02006-5.html</u>

06環境知識宣導













參考網址:<u>https://topic.moenv.gov.tw/chemiknowledgemap/cp-243-8689-9f014-5.html</u>

56

### 04環境知識宣導



# 系統最新消息將不定期刊登相關主管機關法規預告或修正資訊、 官方新聞等連結,歡迎點閱參考

# 最・新・訊・息

更多資訊 >

- 【新訊】環境部辦理「學術研究機構化學物質查檢機制」相關資料
- 【新訊】勞動部修正公告有機溶劑中毒預防規則
- 【新訊】環境部修正公告列管關注化學物質及其運作管理事項
- 【新訊】環境部修正公告列管毒性化學物質及其運作管理事項
- 參考網址: https://chem.moe.edu.tw/broad list.aspx

57

58

宣海気室

