

109年毒性及關注化學物質

執法人員標示與安全資料表能力建構課程

一、背景說明

我國化學物質管理策略中，正確標示即為保護運作人安全的第一步，而安全資料表則可視為化學物質資訊傳遞的基礎。為提升國內危害資訊傳遞品質、改善標示及安全資料表管理制度，增進我國執法人員對於化學品全球調和制度 (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS) 認識及檢核安全資料表能力。本局辦理「109年毒性及關注化學物質執法人員標示與安全資料表能力建構教育訓練」，邀請瑞典化學局視訊交流、國內專家學者分享安全資料表內容及自主檢核技巧，並邀請國內運作者分享其製備及管理經驗，期能增進我國執法人員能力，以有效協助運作者提升標示及安全資料表內容正確性及完整性。

二、會議內容

本課程意在使參訓者了解 GHS 管理精神，並就化學品物理性危害、健康危害及環境危害與分類判定原則進行介紹，輔以瑞典化學局、勞動檢查單位及化學品製造商，分享其化學品管理經驗。期待能提升學員對化學品危害認識及資訊傳遞管理知能，未來將其運用於化學品管理實務。

三、辦理單位

1. 主辦單位：行政院環境保護署毒物及化學物質局
2. 執行單位：財團法人台灣產業服務基金會

四、會議資訊

- (一) 會議日期：109年11月09日（一）、16日（一）、17日（二）
- (二) 會議時間：09:30-16:30
- (三) 會議地點：雁群商務空間
(臺北市松山區南京東路四段1號8樓之1，近捷運台北小巨蛋站)

- (四) 參加對象：化學物質管理業務相關人員
- (五) 報名人數：40人為限，每位學員請務必出席3日課程，為充分運用學習資源，如無法完整出席，請推派候補人選。

五、報名方式及注意事項

- (一) 為響應環保無紙化，本課程採用網路報名，請至 <https://www.tcsb.gov.tw/sp-event-form-47-cf97b-1.html> 報名。
- (二) 諮詢及報名相關規定請洽行政院環境保護署毒物及化學物質局趙怡婷小姐，電話：(02)2325-7399分機55314；財團法人台灣產業服務基金會陳怡婷小姐，電話：(02)7704-5168。
- (三) 本教育訓練提供午餐，請配合響應垃圾減量，自備環保杯及餐具，並多加利用大眾交通工具。
- (四) 因應防疫措施，本課程辦理前均已進行場地消毒，並於報到處量測體溫，若有嚴重特殊傳染性肺炎疑似症狀者，請居家休息，與會人員進出會場請使用酒精性洗手液消毒。
- (五) 如遇其他不可抗拒之因素，若會議辦理所在縣市發布停止上班，則該會議即延期舉行，辦理日期將另行於報名網頁通知。
- (六) 為求會議品質，主辦單位保有更換場地、調整課程內容之權利。

六、會議議程

(一) 109年11月09日(一)：

時間	訓練內容	主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	主辦單位致詞	行政院環境保護署毒物及化學物質局
09:40-10:30	化學品全球調和制度及我國推動重點趨勢 <ul style="list-style-type: none"> ■ GHS 推動沿革 ■ 相關法規簡介 	國立成功大學環境與職業醫學研究所 蔡朋枝 教授
10:30-10:40	休息	
10:40-12:10	國內外毒理資料庫簡介及運用 <ul style="list-style-type: none"> ■ 歐盟化學總署公開資料庫 ■ 我國常用公開資料庫 	國立陽明大學食品安全及健康風險評估研究所 劉宗榮 名譽教授
12:10-13:30	午餐	
13:30-14:20	GHS 在化學物質及廢棄物管理的重要性 GHS, why it is important and how it contributes to SMCW (Sound Management of Chemicals and Waste)	瑞典化學局
14:20-14:40	休息	
14:40-16:10	化學品危害分類 <ul style="list-style-type: none"> ■ 認識物理性危害 ■ 物理性危害分類及判定原則 	國立雲林科技大學環境及安全衛生系 徐啟銘 特聘教授

(二) 109年11月16日(一)：

時間	訓練內容	主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-10:20	化學品危害分類 ■ 認識健康危害 ■ 安全資料表毒性資料	國立臺灣大學毒理學研究所 劉興華教授
10:20-10:30	休息	
10:30-12:00	化學品危害分類 ■ 混合物分類實務	勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心 李士弘科長
12:00-13:30	午餐	
13:30-15:00	化學品危害分類原則 ■ 認識環境危害及生態資料 ■ 判定原則及參考依據	國立臺灣大學農業化學系 顏瑞泓教授
15:00-15:20	休息	
15:20-16:10	安全資料表合理性查對活動	大仁科技大學環境與職業安全衛生系 馮靜安副教授

(三) 109年11月17日(二)：

時間	訓練內容	主講人
09:30-10:00	報到	
10:00-10:50	歐盟安全資料表查核管理及我國產業化學品安全資訊傳遞現況	台灣產業服務基金會
10:50-11:00	休息	
11:00-11:30	業界經驗分享工作坊 ■ 化學品安全資料表製備及管理	台灣杜邦股份有限公司
11:30-12:00	業界經驗分享工作坊 ■ 化學品安全資料表製備及管理	福盈科技化學股份有限公司
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:20	勞檢單位 SDS 查核實務分享	勞動部職業安全衛生署
14:20-14:40	休息	
14:40-15:30	瑞典 GHS 執法實務及查核原則	瑞典化學局
15:30-15:50	綜合討論	行政院環境保護署毒物及化學物質局
15:50-16:00	結業式	行政院環境保護署毒物及化學物質局

七、交通資訊

雁群商務空間 A、B 會議室(臺北市松山區南京東路四段1號8樓之1)

(一)搭乘大眾運輸

1. 捷運：搭乘捷運松山新店線至台北小巨蛋站，從1號出口出站後步行約4分鐘即可到達。
2. 公車：請於南京敦化路口(小巨蛋)下車。
 - (1)敦化北路：可搭乘262、262區、275、275副、277、33、556、630、672、688、902、903、905、905副、906、909、913、敦化幹線。
 - (2)南京東路：可搭乘248、279、282、282副、288區、306、306區、307、46、604、605快、652、668、672、675、711、797、903、承德幹線、南京幹線、紅25、棕10。

(二)會場位置圖

