

萬能科技大學 112 學年度第 2 學期 第一次毒性及關注化學物質運作管理委員會

時間：中華民國 113 年 6 月 12 日 星期三 下午 1 時 30 分

地點：行政大樓四樓會議室

出席：詳見「簽到表」

主席：莊校長暢

會議程序

壹、主席致詞：

貳、上次會議決議執行情形：全校目前僅剩環工系為申請運作毒化物之列管單位，在環工系退場後，將依法清理相關毒化物，並向主管機關申請註銷運作核可後，本校將不得再運作儲存任何列管毒化物，故校內其他單位後續如有運作需求，務必依法提出申請，不得私自儲存運作，以免違反法令規定。

參、業務報告

記錄：爐俊良

| 項次 | 報告事項 | 業務單位 | 說明 |
|----|-----------------------|-------|--|
| 一 | 112 學年第 2 學期毒化物相互訪查結果 | 環安衛中心 | 一、已於 4/22(一)至 26 日(五)實施 112 學年第 2 學期校內毒化物相互訪查，訪查結果如附件一，現況運作管理正常。 |
| 二 | 毒化物管理 | 環安衛中心 | 一、112 年 12 月至 113 年 5 月全校毒化物使用及存量紀錄，如附件二。 二、依毒管法規定將各實驗室提報之每月毒化物運作紀錄，每季向教育部及環保署申報實際運作情形。已於 1/11(四)、4/15(一)申報本校 112 年第 4 季及 113 第 1 季列管毒化物之運作紀錄，符合相關規定。 三、依毒管法之規定，已於 6/5(三)更新本校毒災聯防組織資料。 四、請各使用毒化物之實驗室應張貼相對應之 GHS 危害標示與提供製表日期在 3 年內之「安全資料表(SDS)」，並請注意「安全資料表」內之緊急應變器材內容，應與實驗室現況相符，以符合規定。 |

肆、各列管單位毒化物管理業務執行情形：(如附件三)

伍、提案討論：

陸、臨時動議：

柒、主席裁示：

捌、散會

附件一

萬能科技大學 112 學年第 2 學期第 1 次毒化物訪查建議改善項目一覽表

| 項次 | 系所 | 實驗室 | 建議改善項目 | 改善措施 | 預計完成日期 |
|----|-----|----------|------------------|----------|--------|
| 1 | 環工系 | B303 藥品室 | 相關運作、紀錄與標示均依規定辦理 | 無，符合相關規定 | 無 |

萬能科技大學毒性化學物質使用儲存紀錄表

附件二

| 毒性物名稱 | 類別 | 含量(%) | 申請單位 | 運作場所 | 申請人 | 校內編號 | 112/12剩餘量(g) | 113/1剩餘量(g) | 113/2剩餘量(g) | 113/3剩餘量(g) | 113/4剩餘量(g) | 113/5剩餘量(g) |
|----------------|----|----------|------|---------------------|-----|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 055-02 重鉻酸鉀 | 2 | 99.9 (L) | 環工系 | B303 藥品室 | 柴浣蘭 | 055-02-2-B303 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | 0.25N | | B102 水質分析實驗室 | 柴浣蘭 | 055-02-1-B102 | | | | | | |
| | | 99.5 (S) | | | | 055-02-1-B104 | 216.23 | 216.23 | 216.23 | 216.23 | 216.23 | 216.23 |
| 合計 | | | | | | | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 | 1216.23 |
| 079-01 二氣甲烷 | 4 | 99(L) | 環工系 | B301土壤污染分析與復育技術研發中心 | 王美雪 | 079-01-1-B301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 4 | 99.5 (L) | | B303 藥品室 | 柴浣蘭 | 079-01-1-B301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

毒性及關注化學物質運作管理委員會各列管單位業務報告彙整表

| 項次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------|---|--|--|---|-----------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 各系毒化物運作管理 | 依毒管法規 定，無擅自 使用及儲存 列管毒性化 學物質，如 需運作均向 主管機關提 出申請登記 核可備查。 | 依毒管法規 定，確實填 寫各項列管 毒化物運作 紀錄使用及 儲存情形。 | 依毒化物標 示及安全資 料表管理辦 法規定，毒 化物包裝容 器均符合相 關標示，各 運作場所亦 備有安全資 料表(SDS) ，以供查詢。 | 盛裝列管毒 化物之空藥 品容器，均 交由合格處 理商清理， 並無混入一 般垃圾及廢 玻璃器皿內。 | 配合校內毒 化物訪查工 作，若有缺 失立即改善。 | 配合政策， 持續推動毒 性化學物質 減量及減廢 工作。 | 毒性化學物質運作管理申請 | | | 其他毒化物 運作管理工 作報告。 |
| | | | | | | | 新申請使用 及儲存列管 毒性化學物 質。 | 申請異動使 用及儲存列 管毒性化學 物質。 | 申請停止 使用及儲存 列管毒性化 學物質。 | |
| 環工系 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 無 | 無 | 無 | |

備註：若有實施請打「V」，第7至9項請填入新申請、異動或停止使用之列管毒化物及運作實驗室名稱，其它補充說明請填在第10項。