

國立澎湖科技大學新購置列管毒性及關注化學物質審議申請單_(附件二)

(110.05)

| | | | |
|--|--|---------|-------|
| 申購單位 | | 實驗室名稱 | |
| 聯絡人 | | 分機 | |
| 列管編號-序號 | | CAS No. | |
| 化學物質 中英文名稱 | | | |
| 化學物質濃度 (% w/w or v/v) | | | |
| 請購用途 (簡述實驗名稱) | | | |
| 預計每月使用量 | | | |
| 貯存、使用場所 | | | |
| 檢附： <input type="checkbox"/> 場所平面圖 <input type="checkbox"/> 安全資料表 <input type="checkbox"/> 危害化學品清單 <input type="checkbox"/> 緊急應變計畫 <input type="checkbox"/> 風險評估及分級管理紀錄相關格式如說明，另請 e-mail 電子檔 至環安組承辦人信箱 | | | |
| 本實驗室擬購置列管毒性或關注化學物質如上，本人已知悉「毒性及關注化學物質管理法」、「學術機構運作毒性及關注化學物質管理辦法」及本校相關規定。並保證本申請書件相關資料全屬確實而無虛偽。 | | | |
| 運作單位負責人： | | | (請簽名) |
| | | | 年 月 日 |
| 系所主管 | | | |
| 審核結果 | | | |
| 審議委員 | | | |

提供紙本附件說明，電子檔請 e-mail 至環安組承辦人信箱

1. 場所平面圖應有標示，場所標示二度分帶座標、比例尺、指向(指北圖)、疏散路線、毒性及關注化學物質品項及數量(以總重量表示)、毒性及關注化學物質及應變器材放置處(品項及數量)

2. 安全資料表(請廠商提供)

第三項成分辨識

危害成份濃度，請標示申請濃度區間。(例95%~100%, 僅能以5%為範圍)

第八項暴露預防措施

個人防護措施請以場所內之防護具填寫

第十六項其他資料

製表者單位等資料，請修改為場所負責人等資料

3. 危害物清單

請由教育部化學品管理與申報系統下載危害物運用

以總貯存量呈現及 CNS15030 資訊(參考 SDS 之第二項危害辨識危害資料)

| 管理人 | CasNo. | 名稱 | CNS15030 資訊 | 量 | 單位 |
|-----|----------|------|---|----|----|
| Ex. | 75-09-2 | 二氯甲烷 | 急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A 級、致癌物質第2級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第2級 | 12 | KG |
| | 108-93-0 | 環己醇 | 易燃液體第4級、急毒性物質第4級(吞食)、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A 級、特定標的器官系統毒性物質/單一暴露第3級 | 5 | KG |
| | 110-54-3 | 正己烷 | 易燃液體第2級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A 級、生殖毒性物質第2級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第2級、吸入性危害物質第1級、水環境之危害物質(慢性)第2級 | 16 | KG |

4. 請提供場所緊急應變計畫書

5. 執行風險評估及分級管理紀錄