附表七 危害性化學品暴露評估表

**定量推估模式執行紀錄(範例)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 執行日期 | 2024/11/30 | | |
| 執行區域 | 作業場所 | | |
| 定量推估模式 | 飽和蒸氣壓模式 | | |
| 中文名稱 | 苯 | | |
| 英文名稱 | Benzene | | |
| 國際通用編碼 | 71-43-2 | | |
| 容許暴露標準 | 1 ppm ; 3.2 mg/m3 | | |
| 相關參數 | 化學品的蒸氣壓(VP)：75mmHg  大氣壓力(Patm)：760  化學品的分子量(Mw)：0  環境通風條件：局部排氣 | | |
| 推估結果 | 9.868 ppm | | |
| 風險等級/管理方法 | 第三級管理 | | |
| 風險減緩/控制措施 | 應採取有效控制措施，並於完成改善後重新評估，確保暴露濃度低於容許暴露標準。 | | |
| 製表者 | XXX | 製表日期 | 2024/11/30 |
| 請注意！本工具執行結果僅供參考。使用者應自行負責因使用本工具而可能造成的所有後果。本工具所有者與製作者不負任何因使用者直接或間接使用本工具所可能造成之損害、損失與責任歸屬。 | | | |

**危害性化學品評估及分級管理執行紀錄(範例)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 執行日期 | 2024/06/26 | | |
| 執行區域 | 作業場所 | | |
| 中文名稱 | 4-壬基酚 | | |
| 英文名稱 | 4-Nonylphenol、p-Nonylphenol 、Phenol, p-nonyl- | | |
| CAS No. | 104-40-5 | | |
| 物理狀態 | 固體 | | |
| 危害群組 | C、S | | |
| 散布狀況 | 中 | | |
| 使用量 | 小 | | |
| 風險等級/管理方法 | 1/整體換氣 | | |
| 暴露控制表單 | ●吸入性危害的暴露控制表單: 100系列  ●皮膚接觸的暴露控制表單: SK100,R100  ●安全及環境控制表單: S100,E100,E200,E300 | | |
| 檢查結果 | 良好 | | |
| 風險減緩/控制措施 | 人員操作時配戴好手套及安全眼鏡。 | | |
| 製表者 | XXX | 製表日期 | 2024/06/26 |
| 請注意！本工具執行結果僅供參考。使用者應自行負責因使用本工具而可能造成的所有後果。本工具所有者與製作者不負任何因使用者直接或間接使用本工具所可能造成之損害、損失與責任歸屬。 | | | |