

化學品暴露評估與分級管理一欄表

項次	化學品名稱	化學文摘社CAS NO.	最大(處理)存量	化學品分類 1.新化學物質 2.管制性化學品 3.優先管理化學品 4.危害性化學品 5.一般化學品	危害物質成份比	化學品危害分類 (安全資料表危害分類)	化學品暴露評估與分級管理									備註	
							危害群組判別	化學品逸散程度	化學品使用量	管理方法	暴露控制表單編號	容許暴露標準	是否應實施作業環境監測?	管理等級	控制措施		下次定期評估時間
1	去漬油	00067-56-1	150加侖	4	2,3-二甲基丁烷< 3 2-甲基戊烷6 ~ 11 3-甲基戊烷6 ~ 11 正己烷10 ~ 14 2,2-二甲基戊烷< 4 甲基環戊烷3 ~ 7 2,4-二甲基戊烷1 ~ 5 苯=0.18 3,3-二甲基戊烷< 4 2-甲基己烷12 ~ 17 2,3-二甲基戊烷3 ~ 8 3-甲基己烷12 ~ 18 正庚烷6 ~ 10	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、生殖細胞致突變性物質第 1 級、致癌物質第 1 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 1 級、吸入性危害物質第1 級、水環境之危害物質第 1 級(慢毒性)。	D+S	中	中量	4	400	正己烷 50ppm 苯 1ppm 正庚烷400ppm	是	第一級管理	局部排氣 防護具 教育訓練	108年 12月	

化學品暴露評估與分級管理一欄表

項次	化學品名稱	化學文摘社CAS NO.	最大(處理)存量	化學品分類 1.新化學物質 2.管制性化學品 3.優先管理化學品 4.危害性化學品 5.一般化學品	危害物質成份比	化學品危害分類 (安全資料表危害分類)	化學品暴露評估與分級管理										備註
							危害群組判別	化學品逸散程度	化學品使用量	管理方法	暴露控制表單編號	容許暴露標準	是否應實施作業環境監測?	管理等級	控制措施	下次定期評估時間	

化學品暴露評估與分級管理一欄表

項次	化學品名稱	化學文摘社 CAS NO.	最大(處理)存量	化學品分類 1.新化學物質 2.管制性化學品 3.優先管理化學品 4.危害性化學品 5.一般化學品	危害物質成份比	化學品危害分類 (安全資料表危害分類)	化學品暴露評估與分級管理										備註
							危害群組判別	化學品逸散程度	化學品使用量	管理方法	暴露控制表單編號	容許暴露標準	是否應實施作業環境監測?	管理等級	控制措施	下次定期評估時間	

化學品暴露評估與分級管理一欄表

項次	化學品名稱	化學文摘社CAS NO.	最大(處理)存量	化學品分類 1.新化學物質 2.管制性化學品 3.優先管理化學品 4.危害性化學品 5.一般化學品	危害物質成份比	化學品危害分類 (安全資料表危害分類)	化學品暴露評估與分級管理										備註
							危害群組判別	化學品逸散程度	化學品使用量	管理方法	暴露控制表單編號	容許暴露標準	是否應實施作業環境監測?	管理等級	控制措施	下次定期評估時間	

化學品暴露評估與分級管理一欄表

項次	化學品名稱	化學文摘社CAS NO.	最大(處理)存量	化學品分類 1.新化學物質 2.管制性化學品 3.優先管理化學品 4.危害性化學品 5.一般化學品	危害物質成份比	化學品危害分類 (安全資料表危害分類)	化學品暴露評估與分級管理								備註			
							危害群組判別	化學品逸散程度	化學品使用量	管理方法	暴露控制表單編號	容許暴露標準	是否應實施作業環境監測?	管理等級		控制措施	下次定期評估時間	