

氣體化學品 CCB 分級管理範例-氟

事業單位名稱

執行區域

請問您是否已知道化學品的危害群組(A~E,S)?

是 否

請進一步選擇

查詢本網站內建的危害群組劃分建議

直接透過健康危害分類/分級來劃分

請輸入化學品的中文名稱、英文名稱或國際通用編碼來查詢本網站內建的危害群組劃分建議：

中文名稱	<input type="text"/>
英文名稱	<input type="text"/>
國際通用編碼	<input type="text" value="7782-41-4"/>

國際通用編碼	中文名稱	英文名稱	危害群組	選取
7782-41-4	氟	Fluorine	D、S	選取

中文名稱	氟
英文名稱	Fluorine
CAS No.	7782-41-4
危害群組	D、S
物理型態	<input type="radio"/> 固體 <input type="radio"/> 液體 <input checked="" type="radio"/> 氣體

若化學品為氣體，預設以『高揮發度』作為後續評估及分級管理之依據。


 建立基本資料
01


 劃分危害群組
02


 判定散布狀況
03


 選擇使用量
04


 決定管理方法
05


 參考暴露控制表單
06

請選擇化學品的使用量

若化學品為氣體，預設以『大量』作為後續評估及分級管理之依據。

上一步
下一步

風險減緩/控制措施	1. 局部排氣設備 2. 穿著個人防護具 (建議全面型自攜式呼吸防護具)
-----------	--------------------------------------

危害性化學品評估及分級管理執行紀錄

執行日期	2020/09/04		
事業單位名稱	國立台灣科技大學		
執行區域	IB-1121(環安室)範例		
中文名稱	氟		
英文名稱	Fluorine		
CAS No.	7782-41-4		
物理狀態	☐		
危害群組	D、S		
散布狀況	高		
使用量	大		
風險等級/管理方法	4/特殊規定		
暴露控制表單	●吸入性危害的暴露控制表單: 400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		
風險減緩/控制措施	1.局部排氣設備2.穿著個人防護具(建議全面型自攜式呼吸防護具)		
製表者	游潔如	製表日期	109.9.4
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。			