

位於上水馬會道17號的鳳溪第一中學，昨日上午約10時突遭一陣濃烈的刺鼻異味吹襲，有學生報稱出現咳嗽、頭痛及作嘔等徵狀，校方立即暫停上課及報警求助，並安排約70名受影響師生到禮堂暫避及接受救護員檢查。至下午約1時氣味消散，學校回復正常上課，最終共有22名(10至17歲)男女學生因持續不適，須由多輛救護車分送上水北區醫院、大埔那打素醫院及元朗博愛醫院治理。期間學校無須疏散。

# 異味襲鳳溪一中 22學生不適送院

據悉，消防接報到場後立即追蹤異味來源，但最終無法確定起因及源頭，警方則將事件列作「異味發現」跟進。

## 消防兩用車協助送院

另在今次事件中，消防處亦出動一輛「抬床運送及載客兩用車」到場處理傷者。該款兩用車是去年爆發第五波新冠疫情時，因波及不少安老及殘疾院舍，需運送大量人次往來院舍，消防處為提升運送效率，遂斥資240萬元聯同機電工程署將4輛24座載客車改裝而成，車上具備基本維生及急救儀器，每車可容納4張抬床，主要用作處理輕傷傷者，每次可接載約10名傷者。



消防員接報到上水鳳溪第一中學現場。



上水鳳溪第一中學學生聞到異味不適，送院醫治。



## 日常化學品 安全知多啲

在平時日常生活之中，大家都很容易接觸到化學品。故此，本報特別整理日常生活中所接觸到的主要化學品會對人體有何危害及急救方法，好讓大家能防患於未然。



## 有何危害一文睇

化學品名稱	危害性
<b>酸性清潔劑</b> (如硫酸、鹽酸和磷酸等)	腐蝕性，刺激呼吸系統、眼睛及皮膚，甚至灼傷皮膚 酸性清潔劑和漂白水接觸時會釋出有毒氣體(氯氣) 遇鹼性清潔劑會發熱
<b>鹼性清潔劑</b> (如哥士的、通渠水等)	氫氧化鈉(俗稱哥士的)具腐蝕性 接觸高濃度的氫氧化鈉溶液會引致皮膚灼傷
<b>漂白水</b> (如次氯酸鈉)	可導致皮膚敏感，甚至發炎 高濃度漂白水可灼傷皮膚 漂白水與酸性清潔劑接觸時會釋出有毒氣體(氯氣)
<b>酒精類消毒產品</b> (如酒精搓手液)	高度易燃 進食或接觸眼睛有機會造成中毒或刺激眼睛 或會令皮膚乾燥及產生刺激
<b>表面活性消毒產品</b> (如綠水)	接觸可刺激皮膚及眼睛 吞食可引起嚴重刺激反應
<b>防蚊液</b> (如避蚊胺)	易燃 刺激眼睛 吞食及吸入可引致刺激反應 或可引致皮膚過敏反應

## 急救方法

- 如不慎入眼，請即用大量清水沖洗至少10分鐘。
- 如誤飲，請大量喝水且勿催吐。
- 若沾及皮膚，立即以清水沖洗至少10分鐘。
- 如感不適請盡速送醫。

## 吸入有毒氣體處理方法

- 確保現場環境是安全的，並且保護好自己後，才可進入現場。開啟現場的窗戶，盡快將中毒者移到空氣清新的地方。
  - 如中毒者沒有呼吸，立即施行人工呼吸；如沒有脈搏，則施行心肺復甦法。
  - 如有可能，輸給100%純氧氣。
  - 盡速將中毒者送院。
- 資料提供：醫療輔助隊