宜蘭縣立員山國民中學防護團名冊 100.09

- 一、依據宜蘭縣政府警察局 100.03.03 府警保民字第 1001005166 號函辦理。
- 二、目的:強化民防團隊編組、灌輸民防知識,統一民防觀念,確保國家安全。
- 三、任務編組:

图本部:指揮掌握全局使各項防護任務,順利進行。地點:學務處:管制中心負責全體學生疏散、避難,指揮管制工作。

團長	莊王池	管制主任	李裕豐陳進華	
副團長	陳淑華	副管制主任	黄智剛	
總幹事	傅 偉吳宏達	管制官	李珮君	
副總幹事	黄文榮	通訊官	黄雪玲	
幹事	李致宏			

防護班:負責校區四週警戒,執行警備、管制任務。地點:教務處。

班長	李珮君	團員	簡源泰	
副班長	許蕙萍			
團員	徐麗娟			

偵查組:注意防範敵人核生化入侵,破壞人員身體及設備。地點:生物教室。

班長	侯淑貞	團員	王立毅	
副班長	于學玉	團員		
團員	游惠郁			

消防班:負責關閉電源準備滅火器、水桶等器材。地點:總務處,

班長	方漢璋	團員	黄崇澤	
副班長	林鳳婷	團員	吳宏達	
團員	邱惠君			

救護班:準備擔架醫療藥品及其他有關器材。地點:健康中心。

班長	李裕豐	團員	李光誠	
副班長	李靜宜	團員	王名嫄	

工程班:準備圓鍬、十字、鋤頭等器材。地點生物教室。

班長	陳誌榮	團員	黄資華	
副班長	游縈絜	團員	陳繡鶯	

供應班:負責物資及器材之提供及支援。地點:會計室

班長	楊吳阿嬌	團員	曹惠美	
副班長	林秀惠			

學生防護班:負責各班及防護、疏散、避難等任務。

7 1/10 12 1/2	7 7 L 7 7 L 1 7 L	SIC AC	4 1-40		
三年一班	王鶖敏		一年一班	李孫斌	
三年二班	林明君		一年二班	李勇達	
三年三班	褚煜凱		一年三班	陳進華	
三年四班	李璧菱		一年四班	徐麗蜜	
三年五班	楊依萍		一年五班	徐怡婷	
三年六班	林政儒		一年六班	朱永熾	
三年七班	張麗芬		特教班	李美倫 林淑娟	黄楓枝 林丹桂
二年一班	李書豪			林婉儒 吳淑霞	陳穎琦 陳育賢
二年一班	褚煜凱				
二年二班	方 琰				
二年三班	吳慧英				
二年四班	林奕如				
二年五班	林佳萱				

- 四、各任務編組班長、副班長請確實掌握各組員。突發狀況時,除請假人員外,必須全員到齊,以發揮防護功能。
- 五、各組請事先確實準備有關器材,並隨時與團本部保持密切聯繫,演習時務必認真,切實把握要領,達到演習逼真狀況。
- 六、請全校教師全力配合暫停授課,並協助疏散學生,室外課者請儘速回教室內肅靜並掩敝之,謝 謝!

校園規劃-消防設備



信號總機



消防設備-消防栓



消防設備-消防泵浦



消防-防災講習



消防-防災講習



消防-防災講習



消防-學生防災講習



消防-滅火器訓練



消防—滅火講習



消防-滅火訓練



消防-滅火訓練

名稱	四氯化碳	備查號碼	053-02-J010026	
毒性分類	第一類	供貨廠商	珂化有限公司	
主要成份		四氯化碳 95%		
危險警告訊息	避免吸入、食入或	皮膚接觸,皮膚接触	蜀可迅速吸收。	
	吸入、食入、皮膚	接觸的症狀爲腹痛	、噁心、噁吐、錯亂、	
	虚弱、失去意識。			
危害防範措施	一、 中毒急救法:	將患者從洩漏地點	,移至空氣新鮮的地	
	方,要求醫療	F 救助,並施予急救	。若呼吸困難,則給予	
	氧氣,若爲接	跨觸患者,用大量的	水沖洗眼晴和皮膚,並	
	除去污垢衣物	7。若爲食入患者,	意識清醒者,供與大量	
	的水分,包含	^{洛溫暖和安靜。}		
	二、 污染防治措施	五及緊急處理方法:		
	1. 污染防治抗	昔施:在安全許可下	,停止或減少洩漏量,	
	可使用幫酒	甫或真空設備,來去	除污染物,並放置適當	
	的容器中。	。或利用天然或合成	的吸收劑,來吸收殘留	
	的液體。			
			離洩漏地點,當發生毒	
	性警告避免	尼吸入和接觸,通知	製造廠商和環保當局。	
		法:廣播、警 鈴。		
			:大多數滅火(劑)器	
		乱化碳之火災中,可	以水物泠卻附近儲槽、	
	容器。			
		文之規定:個人呼吸	裝置和完全密封的化學	
	防護衣。	→triand at the Second Second		
	六、 緊急應變所應			
	1. 校內通報		-	
	a. 上課時間:老師或校內人員。			
		時間:通知値班老師	帥或其他人負。	
	2. 校外通報			
		環保局:9365207。		
		防隊:119		
		民醫院:9222141		
	d. 負山網	7衛生所:9221575		

第一類毒性:不分解性與生物濃縮性

第二類毒性:漫毒性 第三類毒性:急毒性

名稱	重鉻酸鉀	備查號碼	053-02-J010034
----	------	------	----------------

毒性分類	第二類	供貨廠商	珂化有限公司			
主要成份	重鉻酸鉀 95%					
危險警告訊息	若吸入或誤食,會	引起嘔吐、腹瀉、眼	炫等狀,應避免吸入、			
	食入或皮膚直接觸	0				
危害防範措施	一 、中毒急救法:					
	以水清洗眼部	17,用肥皂及水洗滌	身體沾污區域,皮膚炎			
	時局部敷抗約	且織胺、可體松。立	即送醫治療。			
	二、污染防治措施	及緊急處理方法:				
	1. 污染防治措施	施:				
	發生濺散及浴	益散時覆以蘇打、酸	2性亞硫酸鹽或亞鐵類			
	等弱還原劑	,並以大量水稀釋。				
	2. 緊急處理方法	法:				
		散人員至風處並通知	工安人員。			
	三、警報發布方法					
		災器材之使用規定				
		器撲滅,並禁止人員]進入該區域。			
	五、人員動員搶救					
		遠離,執行救災人員	員應穿防護面具、橡膠			
	手套執行。					
	六、緊急應變所應					
	3. 校內通報		=			
		間:老師或校內人」				
		b. 非上課時間:通知值班老師或其他人員。				
	4. 校外通報					
		環保局:9365207。				
		防隊:119 日際院:0222141				
		民醫院:9222141				
	[7衛生所:9221575				

第一類毒性:不分解性與生物濃縮性

第二類毒性:漫毒性 第三類毒性:急毒性

名稱	甲醛	備査號碼	066-02-J010034
毒性分類	第三類	供貨廠商	珂化有限公司
主要成份		甲醛 95%	
危險警告訊息	高度易燃,吸入有	害,會引起灼傷,遊	避 免吸入、食入或皮膚
	接觸。		
危害防範措施	一 、中毒急救法:	立即將傷者移往雜	所鮮空氣處,並通知場
	內醫護人員協	協助。若吸入則給予	氧氣或施行人工呼吸,
	若食入切勿僧	堂吐,供給患者 240-	300毫升的水;若爲皮
	膚接觸,用総	爰和流動的水連續沖	洗 20 分鐘以上。
	二、污染防治措施		
			字設法阻止毒性污染物
		7,114,22	廢棄物應收集處理。 11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	.,		散人員至上風處並通知 [17][17][18]
			隔離洩漏現場,穿戴防
		現場救災及人員急	枚。
	三、警報發布方法		
			: 失火時以乾燥化學滅
			<u>火劑滅火器撲滅,並以</u>
	水霧冷卻附近		T. 劫气粉巛 昌庵空
	五、八貝勁貝指級 戴防護裝備。	<u> </u>	區,執行救災人員應穿
		松町 カ涌知古式・	
	5. 校內通報		
		· 間:老師或校內人!	
		時間:通知値班老院	•
	6. 校外通報		
		環保局:9365207。	
		游隊:119	
		民醫院:9222141	
		了第生所:9221575	

第一類毒性:不分解性與生物濃縮性

第二類毒性:漫毒性 第三類毒性:急毒性