

安全資料表

危害物料資料

<u>/// // // // // // // // // // // // //</u>											
1. 產品與用途											
1.1 物料名稱	2215 Cooling Water Treatment										
1.2 用途	Cooling Water Treatment										
2. 危害成份											
2.1 危害分類及標籤	HARMFUL Pris		TOXIC 有毒	CORROSIVI 腐蝕性		FLAMMABLE SIGN	IRRITANT 刺激性		EXPLOSIVE 場件性		OXIDIZING
	有害	;	有毒	腐蝕	性	易燃	刺激	性	爆炸怕	生	助燃
	()	(()	(<)	()	()	()	()
2.2 酸鹼值(pH)	12.2 2.3 曝露限制(OEL) : 無資料										
2.4 致癌物質	無資料 2.5 其他危害 :										
2.5 潛在危害 :	吸入:刺激及腐蝕肺部										
	食入:傷及腸道										
	皮膚接觸:引致皮膚灼傷										
	眼睛接觸:對眼睛造成永久性傷害										
3. 火警和爆炸資料											
3.1 燃燒物成份比例	無資料		3.2 沸	點()	: 100)	3.3	溶點		22	
3.4 閃點()	無資料		3.5 比		: 1.2	3/gcm ³ @25°0	•			: 23.33hPa@20°C	
	無資料	3.8 溶	容解度 :可		溶於水	3.9	3.9 氣味		:不適用		
3.10 滅火設備	:水劑、二	氧化	碳、泡	沫及化學	是乾米	份劑滅火筒	ij			l	
4. 急救處理											
4.1 眼睛接觸	立即翻開上下眼臉,用流動清水或生理鹽水沖洗至少 15 分鐘,就醫。										
4.2 皮膚接觸	即時脫下受污染衣物,使用清水沖洗至少 15 分鐘,如痛楚持續或皮膚受損, 立即就醫										
4.3 吸入	迅速離開現場到新鮮空氣處,保持氣道暢通。如呼吸困難,輪送氧氣;如停止呼吸,進行人工呼吸,儘快尋求醫療護理										
4.4 食入	如患者清醒,喝下大量清水,不要強行嘔吐出來,並尋求醫療護理。										
5. 個人防護裝備											
☑ 橡膠手套	[☑ 防	i化學品	護眼罩	學		✓ □罩				
6. 處理及使用應知事	項										
6.1 儲存注意事項:		保持瓶蓋緊閉,儲存於陰凉、通風庫房存放於原本的器皿									
6.2 意外洩漏處理的	方法: 使用泥土、沙或吸收劑來圍堵洩漏物,將吸收物收集於物儲存處,以大量清水沖洗地上殘留物										
7. 其他資料											
- 沒有											
(文月											