

頁碼 1 / 10 修訂日期 12-May-2024 版本 2

ALFAA98119 CNS 15030化学品分类和标签。

Multi-element ICP Standard, Specpure

一、化學品與廠商資料

产品说明: Multi-element ICP Standard, Specpure Product Description: Multi-element ICP Standard, Specpure

目錄號: 98119

供應者 Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

緊急聯絡電話/傳真電話 4008215118

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

建議用途 實驗室化學品. **限制使用** 無相關信息

二、危害辨識資料

 物質狀態
 外觀(物質狀態、顏色等)
 氣味

 液體
 無可用資訊
 無可用資訊

應急綜述

皮膚接觸可能有害. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能致癌. 對水生生物有害並具有長期持續影響. 可能腐蝕金屬. 吸入有害. 可能對生育能力或對胎兒造成傷害.

物質或混合物之危害分類

對金屬有腐蝕性的物質/混合物	級別 1
急性皮膚毒性	級別5
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 A
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
致癌性	級別1A
生殖毒性	級別1A
慢性水生毒性	級別3

標示元素



警示語 危險

Multi-element ICP Standard, Specpure

危害警告訊息

H290 - 可能腐蝕金屬

H313 - 皮膚接觸可能有害

H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H350 - 可能致癌

H412 - 對水生生物有害並具有長期持續影響

H332 - 吸入有害

H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

危害防範措施

預防

P201 - 使用前取得特別說明

P202 -在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

P234 - 只能在原容器中存放

P260 - 不要吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧

P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚

P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用

P280 - 佩戴防護手套

反應

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食: 漱口。不要催吐

P303 + P361 + P353 - 如果皮膚(或頭髮)沾染:立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴

P304 + P340 - 若不慎吸入:將人員移至空氣新鮮處,保持呼吸舒適的姿勢

P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛:用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗

P310 - 立即呼救毒物諮詢中心或就醫

P390 - 吸收溢出物以防止材料損壞

P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

儲存

P402 - 存放於乾燥處

P403 + P233 - 存放於通風良好處。 保持容器密閉

P406 - 儲存於帶有耐腐蝕內襯的耐腐蝕性聚丙烯容器中

虚署

P501 - 將內容物/容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

可能腐蝕金屬.

健康危害

皮膚接觸可能有害. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 造成嚴重眼損傷. 可能致癌. 吸入有害. 可能對生育能力或對胎兒造成傷害. 環境危害

對水生生物有害並具有長期持續影響.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
水	7732-18-5	93.4
硝酸	7697-37-2	5
西	7782-49-2	0.5
砷	7440-38-2	0.5
银	7440-22-4	0.1
镍	7440-02-0	0.1
铝	7439-92-1	0.1
铬	7440-47-3	0.1
镉	7440-43-9	0.1
钡	7440-39-3	0.1

四、急救措施

一般建議

Multi-element ICP Standard, Specpure

頁碼 3 / 10 修訂日期 12-May-2024

出示此安全技術說明書給現場的醫生. 需要立即治療.

眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面. 需要立即治療.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 脫去和洗淨受污染的衣服和手套,包括裡面,在重新使用之前. 立即呼叫醫師.

吸入

如果呼吸停止,進行人工呼吸. 離開暴露區域,並躺下. 患者有攝食或吸入物質時,切勿採取嘴對嘴方法;使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸. 立即呼叫醫師.

食入

不得誘導嘔吐. 用水清潔口腔. 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西. 立即呼叫醫師.

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷. 產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污染傳播.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

適用滅火劑

二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 抗溶性泡沫.

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊.

滅火時可能遭遇之特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放. 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷.

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服.熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 將人員疏散至安全地帶. 人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口.

環境注意事項

不得排放到環境中. 不得沖入地表水或污水排放系統. 不可讓材料污染地下水系統.

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收. 存放於適當的密閉容器中進行處置.

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 僅可在化學通風櫥下使用. 不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧. 不要攝

頁碼 4 / 10 修訂日期 12-May-2024

安全資料表 Multi-element ICP Standard, Specpure

入。如果吞咽立即尋求醫療協助.

儲存 腐蝕區域. 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處.

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

組分	中國	臺灣	泰國	香港
硝酸	-	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³	TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³
		, and the second		STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m³
硒	TWA: 0.1 mg/m ⁻³	-		TWA: 0.2 mg/m ³
砷	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.01 mg/m ³
银	-	TWA: 0.01 mg/m ³		TWA: 0.1 mg/m ³
镍	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1.5 mg/m ³
铅	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³		TWA: 0.05 mg/m ³
铬	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³
镉	TWA: 0.01 mg/m ³ STEL: 0.02 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.01 mg/m ³ TWA: 0.002 mg/m ³
钡	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1.5 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
硝酸	TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm	(Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 5	IDLH: 25 ppm TWA: 2 ppm	STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.6 mg/m³ 15	STEL: 1 ppm (15min) STEL: 2.6 mg/m ³
		mg/m³ (Vacated) STEL: 4 ppm	TWA: 5 mg/m³ STEL: 4 ppm	min	(15min)
		(Vacated) STEL: 4 ppin	STEL: 4 ppin STEL: 10 mg/m ³		
		mg/m ³	0122. 10 mg/m		
		TWA: 2 ppm			
		TWA: 5 mg/m ³			
硒	TWA: 0.2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.2	IDLH: 1 mg/m³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
		mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³	min	
神	TWA: 0.01 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.5	IDLH: 5 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr STEL: 0.3 mg/m ³ 15	
11中	TWA. 0.01 mg/m 3	mg/m ³	Ceiling: 0.002 mg/m ³	min	
		ing/iii	Centing, 0.002 mg/m	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
				Carc.	
银	TWA: 0.1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.01	IDLH: 10 mg/m ³	STEL: 0.3 mg/m ³ 15	TWA: 0.1 mg/m ³ (8h)
		mg/m³	TWA: 0.01 mg/m ³	min	
		TWA: 0.01 mg/m ³	TWA: 0.9 μ g/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 hr	
镍	TWA: 1.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 10 mg/m³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	
		mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.015 mg/m ⁻³	min TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	
		I IVVA. I IIIg/III		Skin	
铅	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 50 μ g/m ³	IDLH: 100 mg/m ³	STEL: 0.45 mg/m ³ 15	TWA: 0.15 mg/m ³ (8h)
		·	TWA: 0.050 mg/m ³	min	
				TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr	
铬	TWA: 0.5 mg/m ⁻³	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 250 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15	TWA: 2 mg/m³ (8hr)
		mg/m³ TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.5 mg/m ⁻³	min TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	
 镉	TWA: 0.01 mg/m ³	Ceiling: 0.3 mg/m ⁻³	IDLH: 9 mg/m ³		TWA: 0.001 mg/m ³ (8h)
l littl	TWA: 0.002 mg/m ⁻³	Ceiling: 0.6 mg/m ⁻³	IDEH. 7 Ing/III	min	TVVA. 0.001 mg/m (on)
	1 117 t. 0.002 mg/m	(Vacated) STEL: 0.3		TWA: 0.025 mg/m ³ 8 hr	
		ppm		Carc. metal	
		TWA: 5 μ g/m³			

頁碼 5 / 10 修訂日期 12-May-2024

Multi-element ICP Standard, Specpure

钡	TWA: 0.5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.5	-	
		mg/m³		

說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH -(國家職業安全與健康研究所)

監測方法

暴露控制

工程措施

確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

個人防護設備

手部防護 防護手套

手套材料 天然橡膠 丁腈橡膠	穿透時間 見製造商的建議	手套的厚度	歐盟標準 EN 374	手套的意见 (最低要求)
氯丁橡膠 PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器.

為保護佩戴者,必須保證呼吸防護器材緊密貼合,並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 符合 EN 143的微粒過濾器

小規模/實驗室使用 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149: 2001認

可的呼吸器。

建議半面罩:- 粒子濾波: EN149:2001EN149:2001

使用RPE時,應該進行面罩密封測試。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

環境暴露控制 防止產品進入排水管.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)

物質狀態 液體

氣味 無可用資訊 **嗅覺閾值** 無可用資料

 pH 值
 2

 熔點/熔點範圍
 無可用資料

 軟化溫度
 無可用資料

 沸點/沸點範圍
 無可用資訊

頁碼 6 / 10 修訂日期 12-May-2024

Multi-element ICP Standard, Specpure

液體

液體

(空氣 = 1.0)

閃火點 (開背或閉杯) 無可用資訊 方法 - 無可用資訊

蒸發率 無可用資料 易燃性(固體,氣體) 不適用

爆炸界限 無可用資料

蒸氣壓 無可用資料 蒸氣密度 無可用資料

比重 / 密度 無可用資料 堆積密度 不適用 無可用資訊 水溶性

在其他溶劑中的溶解度 無可用資訊 分配係數(正辛醇/水)

Log Pow 組分 硝酸 -2.3 自燃溫度 無可用資料

分解溫度 無可用資料 黏度 無可用資料 爆炸性 無可用資訊 氧化性質 無可用資訊

十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

危害反應 正常處理過程中不會發生.

可能之危害反應 無可用資訊.

應避免之狀況 未知.

應避免之材料 無可用資訊.

危害分解物 氦氧化物 (NOx). 金屬氧化物.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50),□服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
水	-	-	-
硝酸			LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h
硒	LD50 = 6700 mg/kg (Rat)		>5.67 mg/l (Rat) 4hr
砷	LD50 = 15 mg/kg (Rat)		
银	> 2000 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (rat)	LC50 > 5.16 mg/L (Rat) 4 h
镍	LD50 > 9000 mg/kg (Rat)		LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h
镉	LD50 = 2330 mg/kg (Rat)		LC50 = 25 mg/m ³ (Rat) 30 min
钡	LD50 = 132 mg/kg (Rat)		

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 B

頁碼 7 / 10 修訂日期 12-May-2024

安全資料表

Multi-element ICP Standard, Specpure

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別 1

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

呼吸系統 無可用資料 皮膚 無可用資料

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(f) 致癌性; 級別1B

下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分

組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
砷			Cat. 1	Group 1
镍			Cat. 1	Group 2B
铅				Group 2A
镉	Carc Cat. 1B		Cat. 1	Group 1

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - 重複暴露; 無可用資料

標的器官 無可用資訊.

(j) 吸入危險; 無可用資料

症狀 /影響,嚴重并被延遲 產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致

嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險

十二、生態資料

對水生生物有害,可能對水生環境造成長期不利影響.此產品含有下列對環境有危險的物質. 生態毒性的影響 可能對環境造成長期不利影響.不要让材料污染地下水系统。.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
硒	LC50: > 100 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)			
银	LC50: = 0.064 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.0062 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.00155 - 0.00293 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)	48h Static (Daphnia magna)		
镍	LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h	EC50 = 510 μ g/L 96h	EC50 = 0.1 mg/L 72h EC50 = 0.18 mg/L 72h	

頁碼 8 / 10 修訂日期 12-May-2024

Multi-element ICP Standard, Specpure

	static (Cyprinus carpio)		
铅	LC50: = 1.32 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.44 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio)	EC50: = 600 μ g/L, 48h (water flea)	
辐	LC50: 0.0004 - 0.003 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 0.016 mg/L, 96h (Oryzias latipes) LC50: = 21.1 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.24 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 4.26 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.002 mg/L, 96h (Cyprinus carpio) LC50: = 0.006 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.003 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)		
钡	LC50: > 500 mg/L/96h (Cyprinodon variegatus)		

可能會持續.

持久性

在污水處理廠中的降解 沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。.

生物蓄積性 產品發生生物濃縮的潛力較高

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
硝酸	-2.3	無可用資料
铬		1.03 - 1.22

土壤中之流動性 無可用資訊

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物 廢棄物被分類為有害廢棄物. 根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理. 按照當

地規定處理.

受污染包裝 將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿倒入排水溝. 量大時會影

響pH值和危害水生生物. 低 pH值的溶液在排放前必須中和。. 此類化學品不可進入環境中.

Multi-element ICP Standard, Specpure

頁碼 9 / 10 修訂日期 12-May-2024

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN3264

聯合國運輸名稱 無機酸性腐蝕性液體,未另作規定的

運輸技術名稱 Nitric acid solution

運輸危害分類 8 包裝類別 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN3264

聯合國運輸名稱 無機酸性腐蝕性液體,未另作規定的

運輸技術名稱 Nitric acid solution

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN3264

聯合國運輸名稱 無機酸性腐蝕性液體,未另作規定的

運輸技術名稱 Nitric acid solution

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際目錄

中國, X = 列出, 澳洲, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL), 中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)), Japan (ENCS), 菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)).

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與質單 物質單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	
水	-	-	X	Χ	231-791-2	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	KE-35400
硝酸	Х	Χ	X	Χ	231-714-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-25911
硒	X	-	X	Χ	231-957-4	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	KE-30924
砷	X	X	Χ	Χ	231-148-6	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	KE-01933
银	-	-	X	Х	231-131-3	Х	Χ	Х	Х		Х	KE-31261
镍	-	-	X	Χ	231-111-4	Х	Χ	Χ	Х		Χ	KE-25818
铅	-	-	X	Χ	231-100-4	Х	Χ	Χ	Х		Χ	KE-21887
铬	-	-	X	Χ	231-157-5	Χ	Χ	Χ	Х		Χ	KE-05970
镉	X	-	X	Χ	231-152-8	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	KE-04397
钡	X	Х	X	Χ	231-149-1	Х	Χ	Χ	Х		Χ	KE-02022

國家法規

台灣適用法規:

職業安全衛生法 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/)

環境用藥管理法 (https://www.fda.gov.tw/TC/)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (https://oaout.epa.gov.tw/law/)

危害性化學品標示及通識規則 (https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html)

Multi-element ICP Standard, Specpure

頁碼 10 / 10 修訂日期 12-May-2024

特定化學物質危害預防標準 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
镉	Class II (95 wt%)
7440-43-9 (0.1)	Class III (95 wt%)
	TRQ = 500 kg

十六、其他資料

製備來自於 健康,安全和環境部

12-May-2024 修訂日期

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者.

培訓建議

化學品風險意識培訓,包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。 個人防護裝備的使用,包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。 接觸化學品的急救措施,包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

說明

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質 AICS - 澳大利亞化學物質目錄 NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材 LC50 - 致命濃度50% NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

TWA - 時間加權平均值

PNEC - 预测无影响浓度 LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水 vPvB - 持久性,生物累积性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

OECD - 經濟合作與發展組織 BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估

VOC -(揮發性有機化合物)

主要参考文獻和資料來源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

供應商安全數據表,Chemadvisor - LOLI數據庫,默克索引,RTECS化學物質毒性數據庫

物理性危害 基於測試數據 健康危害 計算方法 環境危害 計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示', '危险化学品标签和危险信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (http://www.osha.gov.tw)

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、 加工、儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其 他任何 物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束