

頁碼 1/9 簽發日期 25-Jul-2018 修訂日期 12-May-2024 版本 4

ALFAA45207 CNS 15030化学品分类和标签。

#### Monel® 纱

# 一、化學品與廠商資料

产品说明: Monel 纱

**Product Description:** Monel® 400 gauze

目錄號: 45207

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)

begel.sdsdesk@thermofisher.com 電子信箱

建議用途 實驗室化學品. 限制使用 無相關信息

## 、危害辨識資料

物質狀態 外觀(物質狀態、顏色等) 氣味 固體 Gauze 無可用資訊 無可用資訊

應急綜述

可能對生育能力或對胎兒造成傷害. 可能會對器官造成損害. 可能造成皮膚過敏. 可能致癌. 長期或重複暴露會對器官造成傷害.

## 物質或混合物之危害分類

皮膚致敏	級別 1
致癌性	級別1B
生殖毒性	級別1B
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別2
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別 1

#### 標示元素



警示語 危險

危害警告訊息

H371 - 可能會對器官造成傷害 H317 - 可能造成皮膚過敏

H350 - 可能致癌

Monel® 纱

H372 - 長期或重複暴露會對器官造成傷害 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

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

P270 - 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽煙

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所

P280 - 佩戴防護手套

# 反應

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

P308 + P313 - 如暴露到或在意,求醫治療/諮詢

P362 + P364 -脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

#### 儲存

P403 - 存放於通風良好處

#### 處置

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

無確定.

# 健康危害

可能對生育能力或對胎兒造成傷害. 可能會對器官造成損害. 可能造成皮膚過敏. 可能致癌. 長期或重複暴露會對器官造成傷害.

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。. 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移. 溢出物不太可能穿透土壤.

#### 其他危害

對寓居于土壤中的有機物的毒性。. 對陸生脊椎動物有毒. 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
镍	7440-02-0	68.0
铜	7440-50-8	27.0
铁	7439-89-6	2.3
锰	7439-96-5	1.8
钴	7440-48-4	0.9

## 四、急救措施

#### 一般建議

如果症狀持續,請聯絡醫師.

#### 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. 就醫治療.

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.

#### 吸入

移至新鮮空氣處. 如果呼吸停止,進行人工呼吸. 如出現症狀,就醫治療.

#### 食入

用水漱口,然後飲用大量的水.如出現症狀,就醫治療.

Monel® 纱

頁碼 3 / 9 修訂日期 12-May-2024

#### 最重要症狀及危害效應

無合理可預見的..可能引起過敏性皮膚反應. 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

## 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

經核准的D類滅火器. 不得用水或泡沫.

#### 基於安全因素而不得使用的滅火劑

水可能無效.

#### 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.

#### 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.

#### 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. 避免粉塵的形成. 無需特殊預防措施.

### 環境注意事項

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

## 防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 存放於適當的密閉容器中進行處置. 收集並轉移到容器內,并正確標記容器.

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

#### 虚署

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 確保足夠的通風. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 避免食入和吸入. 避免粉塵的形成.

#### 儲存

請存放於乾燥處. 遠離酸類物質.

#### 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
镍	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
铜	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.2 mg/m <sup>-3</sup>
	TWA: 0.2 mg/m <sup>-3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m³

頁碼 4/9 修訂日期 12-May-2024

Monel® 纱

锰	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
钴	TWA: 0.05 mg/m <sup>-3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>-3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>-3</sup>	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>			

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
镍	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	TWA: 0.015 mg/m <sup>3</sup>	min	
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
				Skin	
铜	TWA: 0.2 mg/m <sup>-3</sup>	(Vacated) TWA: 0.1	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	min	
		TWA: 0.1 mg/m <sup>-3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15 min	
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	_	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
				TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
锰	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1	IDLH: 500 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> (8h)
	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	min	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8h)
	_	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15	_
		(Vacated) STEL: 3	Ŭ	min	
		mg/m³		TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
		(Vacated) Ceiling: 5		TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
		mg/m³		_	
钴	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 0.05	IDLH: 20 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	min	
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
				Resp. Sens.	

#### 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

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

# 暴露控制

#### 工程措施

正常使用條件下不會有. 確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. .

## 個人防護設備

**眼睛防護** 護目鏡 (歐洲標準 - EN 166)

**手部防護** 不需要特殊防護設備

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意见
一次性手套	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

皮膚及身體防護 長袖衫

**呼吸防護** 不需要特殊防護設備.

大規模/緊急用途 通風不良時,著用適當的呼吸防護具

小規模/實驗室使用 一般來說,不要求個人的呼吸防護設備。

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.不可讓材料污染地下水系統.如果有大量溢出物無法被控制,則應通知

地方當局.

# 安全資料表 Monel® 纱

頁碼 5 / 9 修訂日期 12-May-2024

# 九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)

氣味
 嗅覺閾値
 無可用資料
 pH 值
 無可用資訊
 熔點/熔點範圍
 無可用資料
 無可用資料
 無可用資料
 沸點/沸點範圍
 無可用資料

**閃火點 (開背或閉杯)** 無可用資訊 方法 - 無可用資訊

 易燃性(固體,氣體)
 無可用資訊

 爆炸界限
 無可用資料

蒸氣壓 23 hPa @ 20 °C

 比重 / 密度
 無可用資料

 堆積密度
 無可用資料

 水溶性
 不溶的

 在其他溶劑中的溶解度
 無可用資訊

分配係數(正辛醇/水)

組分 Log Pow

钴 5

 自燃温度
 無可用資料

 分解温度
 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
 酸類.

**危害分解物** 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. Nickel oxides. 銅氧化物. 錳氧化物. 鐵氧化物. Cobalt oxides.

## 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),口服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
镍	LD50 > 9000 mg/kg ( Rat )		LC50 > 10.2 mg/L ( Rat ) 1 h
铜			LC50 > 5.11 mg/L ( Rat ) 4 h

Monel® 纱

頁碼 6 / 9 修訂日期 12-May-2024

铁	7500 mg/kg ( Rat )	
锰	LD50 = 9 g/kg ( Rat )	LC50 > 5.14 mg/L ( Rat ) 4 h
钴	LD50 = 6171 mg/kg ( Rat )	LC50 < 0.05 mg/L ( Rat ) 4 h

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 無可用資料

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 無可用資料

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

 呼吸系統
 無可用資料

 皮膚
 級別 1

無可用資訊

(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)
镍			Cat. 1	Group 2B
钴	Carc Cat. 1B		Cat. 2	Group 2A

(g) 生殖毒性; 級別1B

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - 重複暴露; 級別 1暴露途徑 吸入

**(j) 吸入危險;** 不適用

固體

**症狀 /影響,嚴重并被延遲** 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉

疼痛或潮紅

# 十二、生態資料

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
镍	LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio)	EC50 = 510 μ g/L 96h	EC50 = 0.1 mg/L 72h EC50 = 0.18 mg/L 72h	
铜	LC50: = 1.25 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 0.03 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: 0.031 - 0.054 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella	

頁碼 7 / 9 修訂日期 12-May-2024

Monel® 纱

	LC50: = 0.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) LC50: = 0.112 mg/L, 96h flow-through (Poecilia reticulata) LC50: = 0.052 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 0.0068 - 0.0156 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: < 0.3 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 0.2 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	subcapitata) EC50: 0.0426 - 0.0535 mg/L, 72h static (Pseudokirchneriella subcapitata)	
锰	LC50: > 3.6 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)		
钴	LC50: > 100 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)		

**持久性及降解性** 產品含有重金屬。嚴禁排放到環境中。特殊預處理是必要的

**持久性** 不溶於水, 可能會持續. **降解性** 與無機物質無關.

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 可能有一定的生物累積潛力;產品發生生物濃縮的潛力較高

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
钴	5	無可用資料

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移

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。. 空容器中可能留有產品殘餘物(液體和

/或蒸氣),並可能是危險的.產品及空容器請遠離熱源及點火源.

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.

#### 十四、運送資料

**道路和鐵路運輸** 不受管制

Monel® 纱

頁碼 8 / 9 修訂日期 12-May-2024

IMDG/IMO\_ 不受管制

國際航空運輸協會 IATA 不受管制

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

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

組分	危險化學品 名錄(2015版)			中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與化學 物質清 單 (PICCS)	ENCS	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	
镍	-	-	Χ	Χ	231-111-4	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	KE-25818
铜	-	X	X	Х	231-159-6	Х	X	Х	Х	Χ	KE-08896
铁	-	-	X	Χ	231-096-4	Χ	Х	Х	Χ	Χ	KE-21059
锰	X	-	Χ	Χ	231-105-1	Χ	Х	Х	Χ	Χ	KE-22999
钴	-	-	Х	Χ	231-158-0	Χ	Х	Х	Х	Χ	KE-06060

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

# 十六、其他資料

製備來自於 健康,安全和環境部

簽發日期25-Jul-2018修訂日期12-May-2024

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。

## 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

TWA - 時間加權平均值

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 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

Monel® 纱

頁碼 9/9 修訂日期 12-May-2024

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

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