

頁碼 1/7 修訂日期 12-May-2024 版本 3

氣味

無氣味

ALFAA96855 CNS 15030化学品分类和标签。

## Platinum 13 wt% Rhodium wire

## 一、化學品與廠商資料

产品说明: Platinum 13 wt% Rhodium wire Product Description: Platinum 13 wt% Rhodium wire

目錄號: 96855

分子式 Pt:Rh; 87:13 wt%

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) 固體 無可用資訊

應急綜述

此產品不含有危®`健康的濃度的那些物質。.

## 物質或混合物之危害分類

基於可用數據,不符合分類標準

## 標示元素

沒有要求。

## 物理及化學性質

無確定.

## 健康危害

此產品不含有危®`健康的濃度的那些物質。.

## 環境危害

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。.

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

修訂日期 12-May-2024

頁碼 2/7

## Platinum 13 wt% Rhodium wire

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量		
铂	7440-06-4	87.0		
铑箔	7440-16-6	13.0		

## 四、急救措施

#### 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. 如出現症狀,立即就醫治療.

## 吸入

移至新鮮空氣處. 如出現症狀,立即就醫治療.

#### 食入

用水漱口,然後飲用大量的水.如出現症狀,就醫治療.

## 最重要症狀及危害效應

無合理可預見的.

## 對急救人員之防護

無需特殊預防措施.

## 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.

## 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

不得排放到環境中.

## 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. 避免粉塵的形成. 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。

頁碼 3 / 7 修訂日期 12-May-2024

## Platinum 13 wt% Rhodium wire

## 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. 確保足夠的通風. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 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		
铂	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		
铑箔	-	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>		-		

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
铂	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 1	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³		min	
				TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	
铑箔	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 0.1	IDLH: 100 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	
		mg/m³	TWA: 0.1 mg/m <sup>-3</sup>	min	
		TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	ľ	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	

## 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)

## 暴露控制

#### 工程措施

正常使用條件下不會有. .

#### 個人防護設備

眼睛防護 佩戴有護邊的安全眼鏡(或護目鏡) (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** 正常使用條件下不需要防護設備.

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: 粒子濾波器

**小規模/實驗室使用** 保持通風足夠

**衛生措施** 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

頁碼 4/7 修訂日期 12-May-2024

Platinum 13 wt% Rhodium wire

環境暴露控制 無可用資訊.

## 九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)

物質狀態 固體

氣味 無氣味 嗅覺閾值 無可用資料 無可用資料 pH 值 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 無可用資料 閃火點 (開背或閉杯) 無可用資料

方法 - 無可用資訊

(空氣 = 1.0)

蒸發率 無可用資料 易燃性(固體,氣體) 無可用資訊 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 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)

無可用資料 自燃溫度 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

Pt:Rh; 87:13 wt% 分子式

## 十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

正常處理過程中不會發生. 危害反應

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.

正常使用條件下不會有. 危害分解物

## 十一、毒性資料

產品資訊 本品的急毒性資訊不可得

(a) 急性毒性;

組成部分的毒理學數據

(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

## Platinum 13 wt% Rhodium wire

頁碼 5 / 7 修訂日期 12-May-2024

\_\_\_\_\_

(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; 無可用資料

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

(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 無可用資訊

## 十二、牛熊資料

生態毒性的影響

 持久性及降解性
 無可用資訊

 降解性
 與無機物質無關.

**生物蓄積性** 無可用資訊

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

和國家中的有害廢棄物條例,以確保完整和準確的分類。.

**受污染包裝** 清空剩餘的內容物。根據當地的法規進行處理。不要重複使用空的容器.

其他資料 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定.

## 十四、運送資料

Platinum 13 wt% Rhodium wire

頁碼 6 / 7 修訂日期 12-May-2024

**道路和鐵路運輸** 不受管制

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)		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 與質算 物質單 (PICCS)	ENCS	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	
	铂	-	-	X	Χ	231-116-1	Х	Χ	Х	Х	Χ	KE-28808
Γ	铑箔	-	-	Х	Χ	231-125-0	Х	Χ	Х	Х	Χ	KE-30318

## 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

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

頁碼 7 / 7 修訂日期 12-May-2024

## Platinum 13 wt% Rhodium wire

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