

頁碼 1/9 修訂日期 09-May-2024 版本 3

ALFAA14414 CNS 15030化学品分类和标签 。

## 镍、等离子标准溶液、Specpure®、Ni 10.000u g/ml

### 一、化學品與廠商資料

产品说明: 镍,等离子标准溶液, Specpure TM, Ni 10,000 /g/ml

Product Description: Nickel, plasma standard solution, Specpure®, Ni 10,000µg/ml

目錄號: 14414

分子式 Ni in 5% HN O3

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

#### 應急綜述

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 懷疑致癌. 可能腐蝕金屬. 可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

### 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   |
|------------------|--------|
| 皮膚腐蝕/刺激          | 級別 1 A |
| 嚴重眼損傷 / 眼刺激      | 級別 1   |
| 皮膚致敏             | 級別 1   |
| 致癌性              | 級別2    |
| 特定的靶器官系統毒性(反復暴露) | 級別2    |

#### 標示元素



警示語 危險

危害警告訊息

H290 - 可能腐蝕金屬

頁碼 2 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000 μ g/ml

H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H351 - 懷疑致癌

H317 - 可能造成皮膚過敏

H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

#### 危害防範措施

#### 預防

P201 - 使用前取得特別說明

P234 - 只能在原容器中存放

P202 -在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

P280 - 佩戴防護手套

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

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所

#### 反應

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

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

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

#### 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

可能腐蝕金屬.

### 健康危害

腐蝕性.引起皮膚及眼睛灼傷. 造成嚴重眼損傷. 懷疑致癌. 可能造成皮膚過敏. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

#### 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。. 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.

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<br>No.) | 重量百分含量 |
|----|-----------------------|--------|
| 水  | 7732-18-5             | 94.00  |
| 硝酸 | 7697-37-2             | 5.00   |
| 镍  | 7440-02-0             | 1.00   |

#### 四、急救措施

#### 一般建議

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

頁碼 3 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

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.可能引起過敏性皮膚反應.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: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

不可燃. 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

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

頁碼 4 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

### 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: 2 ppm               | TWA: 2 ppm                 |
|    |                          | TWA: 5.2 mg/m <sup>3</sup> |                          | TWA: 5.2 mg/m <sup>3</sup> |
|    |                          |                            |                          | STEL: 4 ppm                |
|    |                          |                            |                          | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 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> |

| 組分 | ACGIH TLV                  | OSHA PEL                 | NIOSH                         | 英國                              | 歐盟                          |
|----|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 硝酸 | TWA: 2 ppm                 | (Vacated) TWA: 2 ppm     | IDLH: 25 ppm                  | STEL: 1 ppm 15 min              | STEL: 1 ppm (15min)         |
|    | STEL: 4 ppm                | (Vacated) TWA: 5         | TWA: 2 ppm                    | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |
|    |                            | mg/m³                    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>      | min                             | (15min)                     |
|    |                            | (Vacated) STEL: 4 ppm    | STEL: 4 ppm                   |                                 |                             |
|    |                            | (Vacated) STEL: 10       | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>    |                                 |                             |
|    |                            | mg/m³                    |                               |                                 |                             |
|    |                            | TWA: 2 ppm               |                               |                                 |                             |
|    |                            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |                               |                                 |                             |
| 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/m³             |                               | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr |                             |
|    |                            |                          |                               | Skin                            |                             |

#### 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

| エヤナ//        | グなき未出土日日 | <b>工女份同应</b> | <b>阿萨耳日利斯沙</b>                                 | <b>玉女</b> 奶菜园 |     |
|--------------|----------|--------------|--|---------------|-----|
| 1 干集材料       | 牙傍時间     | 十字的厚皮        | <b>                                       </b> | 十等的息 処        |     |
| 3 5 14.11    |          | 4 =          |  |               | - 1 |
| <b>与一种</b> 廖 | 目制生命的建業  | -            | FN 374   | (急低電金)        | - 1 |
|              |          |              |  |               |     |

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 通風不良時,著用適當的呼吸防護具

推薦的過濾器類型: 酸性氣體過濾盒

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。

使用RPE時,應該進行面罩密封測試。

ALFAA14414

# 安全資料表

頁碼 5 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

**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.

### 九、物理及化學性質

方法 - 無可用資訊

液體

液體

(空氣 = 1.0)

**外觀(物質狀態、顏色等)** 無色 物質狀態 液體

氣味無可用資訊嗅覺閾值無可用資料pH 值無可用資訊熔點/熔點範圍無可用資料軟化溫度無可用資訊沸點/沸點範圍無可用資訊閃火點 (開背或閉杯)無可用資訊

**双人和 (開身吳) (開身吳) 新** 無可用貢訊 **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

 水溶性
 不混溶

 在其他溶劑中的溶解度
 無可用資訊

仕具他浴劑中的浴解度 分配係數(正辛醇/水)

**分配係数(正辛醇/水)**組分 Log Pow 硝酸 -2.3 **自燃温度** 無可用資料

分子式 Ni in 5% HN O3

### 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
 強鹼.

### 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

頁碼 6 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

| 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    |
| 镍  | LD50 > 9000 mg/kg ( Rat ) |                | LC50 > 10.2 mg/L ( Rat ) 1 h |
|    |                           |                |                              |

**(b) 皮膚腐蝕/刺激;** 級別 1 B

(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
 級別 1

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

**(f) 致癌性;** 級別2

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        |

(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;
 級別2

 暴露途徑 標的器官
 吸入 肺.

(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: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

生態毒性的影響 含有的物質為:.對水生生物有極毒性.此產品含有下列對環境有危險的物質.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。.

| L | 組分 | 淡水魚  | 水蚤                       | 淡水藻類  | 细菌毒性 |
|---|----|--|--------------------------|---|------|
|   | 镍  | LC50: > 100 mg/L, 96h<br>(Brachydanio rerio) | $EC50 = 510 \mu g/L 96h$ | EC50 = 0.1  mg/L  72h<br>EC50 = 0.18  mg/L  72h |      |
|   |    | LC50: = 1.3 mg/L, 96h                        |                          | LC30 = 0.10 Hig/L 72H                           |      |
|   |    | semi-static (Cyprinus carpio)                |                          |   |      |
|   |    | LC50: = 10.4 mg/L, 96h                       |                          |   |      |
|   |    | static (Cyprinus carpio)                     |                          |   |      |
| L |    |  |                          |   |      |

**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 不與水混溶, 可能會持續.

頁碼 7 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000μ g/ml

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)

 硝酸
 -2.3
 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。.

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.

### 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)

 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)

 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)

 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

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).

頁碼 8/9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

| 組  | <del>i)</del> | 危險化學品<br>名錄(2015版) |   | 台湾 - 有毒<br>化学物质名<br>录 | 中國現有<br>化學物質<br>名錄<br>(IECSC) | EINECS    | TSCA | DSL | 菲律賓<br>化學品<br>與化學<br>物質單<br>(PICCS) | ENCS | ISHL | 澳大利<br>亞化學<br>物質目<br>錄<br>(AICS) | 韓國既有化<br>學品目錄<br>(KECL) |
|----|---------------|--------------------|---|-----------------------|-------------------------------|-----------|------|-----|-------------------------------------|------|------|----------------------------------|-------------------------|
| 水  |               | -                  | = | X                     | Χ                             | 231-791-2 | Χ    | Χ   | Х                                   | Χ    |      | Χ                                | KE-35400                |
| 硝酮 | 後             | Х                  | X | X                     | Χ                             | 231-714-2 | Χ    | Χ   | Χ                                   | Χ    | Χ    | Χ                                | KE-25911                |
| 镇  | [             | -                  | - | X                     | Χ                             | 231-111-4 | Χ    | Χ   | Х                                   | Х    |      | Х                                | KE-25818                |

#### 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 09-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

PNEC - 预测无影响浓度

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%

LD50 - 致命劑量50% EC50 - 有效濃度50% NOEC - 無明顯效應濃度 POW - 分配係數 辛醇:水

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 IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》 OECD - 經濟合作與發展組織 ATE - 急性毒性評估 VOC -(揮發性有機化合物)

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

#### 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

頁碼 9 / 9 修訂日期 09-May-2024

镍,等离子标准溶液, Specpure®, Ni 10,000µ g/ml

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

頁碼 9