



1. 化學品與廠商資料

化學品名稱
 其他名稱
 安全資料表(SDS)編號
 建議用途及限制使用
 建議用途
 建議限制
 製造者、輸入者或供應者
 地址
 電話
 電子郵件
 聯繫人
 緊急聯絡電話

Nickel Chromium Targets
 G15
 電腦、電子及光學產品、電氣設備製造
 科研和開發
 其他：製造醫療和國防設備
 專業使用：公共域（行政、教育、娛樂、服務、技工）
 消費用途：私人家庭（一般公眾消費者）
 Materion Advanced Materials Germany GmbH
 Borsigstrasse 10
 Alzenau 63755
 德國
 49.60.23.91.82.0
 Materion.Germany@materion.com
 Hermann Schmiing
 49.60.23.91.82.0

2. 危害辨識資料

化學品危害分類
 物理危險
 健康危害
 環境危害
 標示內容
 圖式
 警示語
 危害警告訊息
 危害防範措施
 防範措施
 事故回應
 儲存
 廢棄處置方法
 其他危害
 補充資訊

未被分類。
 皮膚致敏物質 第1級
 致癌物質 第2級
 特定標的器官系統毒性物質, 重複暴露 第1級 (呼吸系統)
 未被分類。



危險
 可能造成皮膚過敏。懷疑會致癌。長期或重複吸入會對器官(呼吸系統)造成傷害。

在使用前獲取特別指示。在讀懂所有安全防範措施之前切勿搬動。不得吸入粉塵/煙氣/氣體/霧/蒸氣/噴霧。處理後要徹底洗淨。戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具。如通風不足，須戴呼吸防護裝置。

如發生皮膚刺激或皮疹：求醫/就診。沾染的衣服清洗後方可重新使用。如果有呼吸症狀：請致電解毒中心/醫生。

存放處須加鎖。
 按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。

未知。
 欲了解更多信息，請與產品管理系+1.216.383.4019。

3. 成分辨識資料

| 混合物 | 化學名稱 | 化學文摘社登記號碼(CAS No.) | 濃度 (%) |
|-----|---------------|--------------------|---------|
| | 鎳 Nickel | 7440-02-0 | 50 - 99 |
| | 鉻 Chromium | 7440-47-3 | 1 - 50 |

4. 急救措施

不同暴露途徑之急救方法

吸入

需要立即將因吸入微粒引起呼吸困難的人移至新鮮空氣處。若呼吸停止，施行人工呼吸並尋求醫療協助。

皮膚接觸

徹底沖洗皮膚上的切口或傷口，以從傷口中去除所有微粒碎片。對不能徹底清潔的傷口，須就醫。用標準急救規程處理皮膚上的切口和傷口，如清潔、消毒及包纏，以避免在繼續工作前引起傷口發炎和污染。若刺激持續，須尋求醫療協助。必須去除皮膚下附帶插入或嵌入的物質。

眼睛接觸

立即用大量的水沖洗眼睛，至少15分鐘，下部和上部的眼皮偶爾抬起。

食入

立即催吐，由醫務人員。經口決不會放棄任何一個失去知覺的人。

最重要症狀及危害效應

無資料。

對急救人員之防護

若暴露或是擔心：尋求醫療關注/建議。

對醫師之提示

無資料。

5. 滅火措施

適用滅火劑

粉末。乾砂。

避免使用的滅火劑

禁止使用水槍滅火，否則會引起火勢蔓延。

滅火時可能遭遇之特殊危害

本品不易燃。

特殊滅火程序

在不會發生危險的情況下將容器撤離火災現場。

消防人員之特殊防護裝備

無。

6. 洩漏處理方法

個人應注意事項

正如所提供的，這項產品沒有特殊釋放的問題。

環境注意事項

如果安全的話，防止進一步的洩漏或溢出。

清理方法

對於垃圾處理，請參見安全資料表 (SDS) 第13節。

7. 安全處置與儲存方法

處置

在使用前獲取特別指示。在讀懂所有安全防範措施之前切勿搬動。提供足夠通風。避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。避免接觸眼睛、皮膚和衣物。避免長期暴露。使用時不要吃、喝或吸煙。穿戴合適的個人防護設備。處理後要徹底洗手 遵守良好工業衛生習慣。

儲存

存放處須加鎖。儲存於原始的密閉容器中。存儲時，遠離不相容的材料（請參見安全資料表 (SDS) 第10節）的距離。

8. 暴露預防措施

容許濃度

Taiwan. OELs (Standards of Permissible Exposure Limits at Workplace, OSHA No. 10302007931), as amended

| 成分 | 類型 | 值 | |
|-----------------------------|--------------|-----------|--------|
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 短時間時量平均容許濃度 | 2 mg/m3 | |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 短時間時量平均容許濃度 | 2 mg/m3 | |
| 台灣。容許濃度值 (勞工作業場所容許暴露標準) | | | |
| 成分 | 類型 | 值 | |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 八小時日時量平均容許濃度 | 1 mg/m3 | |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 八小時日時量平均容許濃度 | 1 mg/m3 | |
| 美國政府工業衛生專家協會 (US ACGIH) 閾限值 | | | |
| 成分 | 類型 | 值 | 形狀 |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 八小時日時量平均容許濃度 | 0.5 mg/m3 | |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 八小時日時量平均容許濃度 | 1.5 mg/m3 | 可吸入組份。 |

生物指標

成分無生物暴露的限制。

工程控制

依照標準監控程序。

個人防護設備

眼睛/臉防護

若有眼損傷風險，須佩戴已獲批准的安全眼鏡、護目鏡、面罩和/或臍橙焊工帽罩，特別是在產生微粒的操作中，如融化、鑄造、機加工、研磨、焊接和功率運行。

皮膚防護

手部防護

須戴手套，以防止在操作中被金屬切割及造成皮膚擦傷。

| | |
|------|---|
| 其他 | 在如機加工、熔爐重建、空氣清理設備過濾器的更換、維修、為熔爐添加燃料等的過程中，也許會被微粒污染的員工必須穿戴保護罩袍或工作服。 |
| 呼吸防護 | 若通風不良，採取呼吸防護。 |
| 熱危害 | 不適用 |
| 衛生措施 | 始終保持良好的衛生習慣，如在處理物質之後，在吃喝、飲食和/或吸煙之前洗手。定期洗滌工作服和防護設備，以除去污染物。受污染的工作服不得帶出工作場地。 |

9. 物理及化學性質

外觀

| | |
|------------------|----------------------------|
| 物質狀態 | 固體。 |
| 形狀 | 固體。 |
| 顏色 | 金屬的。 |
| 氣味 | 無。 |
| 嗅覺閾值 | 不適用 |
| 熔點/凝固點 | 1455 °C (2651 °F) 預計 / 不適用 |
| pH 值 | 不適用 |
| 沸點 / 沸點範圍 | 不適用 |
| 易燃性 (固體、氣體) | 未知。 |
| 閃火點 | 不適用 |
| 分解溫度 | 不適用 |
| 自燃溫度 | 不適用 |
| 燃燒上 / 下限或爆炸界限 | |
| 燃燒極限 - 下限 (%) | 不適用 |
| 燃燒極限 - 下限 (%) 溫度 | 不適用 |
| 燃燒極限 - 上限 (%) | 不適用 |
| 燃燒極限 - 上限 (%) 溫度 | 不適用 |
| 爆炸極限 - 下限 (%) | 不適用 |
| 爆炸極限 - 下限 (%) 溫度 | 不適用 |
| 爆炸極限 - 上限 (%) | 不適用 |
| 爆炸極限 - 上限 (%) 溫度 | 不適用 |
| 蒸氣壓 | 不適用 |
| 蒸氣密度 | 不適用 |
| 密度 | 8.31 g/cm ³ 預計 |
| 溶解度 | |
| 溶解度 (水) | 不可溶 |
| 辛醇/水分配係數 | 不適用 |
| 揮發速率 | 不適用 |
| 其他資料 | |
| 爆炸特性 | 非爆炸性。 |
| 氧化性質 | 沒有氧化性。 |
| 黏度 | 不適用 |

10. 安定性及反應性

| | |
|--------------|----------------------------|
| 反應性 | 該產品於正常條件下使用、貯存與運輸為穩定且非反應性。 |
| 安定性 | 正常條件下物料穩定。 |
| 特殊狀況下可能之危害反應 | 正常使用的條件下未見有危險反應。 |
| 應避免之狀況 | 接觸禁配物。 |
| 應避免之物質 | 強酸。 |
| 危害分解物 | 沒有危險的分解產物。 |

11. 毒性資料

暴露途徑

| | |
|------|----------------|
| 吸入 | 持續的吸入可能是有害的。 |
| 皮膚接觸 | 可能造成皮膚過敏。 |
| 眼睛接觸 | 根據產品組成來判斷，不相關。 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| 食入 | 預計較低的食入危害。 |
| 症狀 | 可能造成皮膚過敏。長期暴露會引起長遠的影響。 |
| 毒理學效應資訊 | |
| 急毒性 | 未知。 |
| 腐蝕/刺激皮膚物質 | 長期皮膚接觸會引起短時性的刺激。 |
| 嚴重損傷 / 刺激眼睛物質 | 由於產品形狀的緣故，不大可能。 |
| 呼吸道或皮膚過敏 | |
| 呼吸道過敏 | 不是呼吸道致敏物。 |
| 皮膚過敏 | 接觸皮膚會引起過敏。 |
| 生殖細胞致突變性物質 | 未被分類。 |
| 致癌物質 | 懷疑會致癌。 |
| 美國政府工業衛生專家協會 (US ACGIH) 致癌性 | |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | A4 無法確認對人有致癌作用。 |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | A5 不被懷疑為人類致癌物。 |
| 國際癌症研究中心(IARC)專著。致癌性的綜合評價 | |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 3 尚不能確定對人有致癌作用。 |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 2B 可能對人有致癌作用。 |
| 生殖毒性物質 | 未被分類。 |
| 特定標的器官系統毒性物質－單一暴露 | 未被分類。 |
| 特定標的器官系統毒性物質－重複暴露 | 長期或重複暴露可能對器官(呼吸系統) 造成傷害。 |
| 吸入性危害物質 | 非吸入危險。 |
| 慢性影響 | 長期暴露會引起長遠的影響。 |
| 12. 生態資料 | |
| 生態毒性 | 成分無毒性數據指出。 |
| 持久性及降解性 | 沒有本品的降解性資料。 |
| 生物蓄積性 | 無資料。 |
| 土壤中之流動性 | 無資料。 |
| 其他不良效應 | 無資料。 |
| 13. 廢棄處置方法 | |
| 排放規定 | 收集回收或裝在密封的容器中送至專門的廢棄物處理場處理。按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。 |
| 殘餘廢棄物 | 按當地規定處理。空容器或襯墊可能含有一些產品的殘餘物。必須以安全的方式處置此產品和其容器(請參考:處置說明)。 |
| 受污染包裝 | 由於空容器也保留有產品殘留物，因此即使容器排空也應遵守標籤的警示資訊。空容器應送到批准的廢物處理場所去再生處理。 |
| 當地廢棄處置法規 | 根據所有適用法律處理 |
| 14. 運送資料 | |
| IATA | 並未列為危險物質。 |
| IMDG | 並未列為危險物質。 |
| 按照MARPOL 73/78的附錄II和IBC 準則散裝運輸 | 無資料。 |
| 15. 法規資料 | |
| 適用法規 | 此物質安全資料表根據「危害性化學品標示及通識規則」製作。 |
| 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 | |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 適用。 |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 適用。 |
| 對危險和有害物質工作場所的空氣標準 | |
| 鉻 (CAS 7440-47-3) | 適用。 |
| 鎳 (CAS 7440-02-0) | 適用。 |

預防特定危險化學品造成危害的準則

鎳 (CAS 7440-02-0)

丙類第三種物質

第一階段及第二階段及第三階段優先適用GHS 之危害物質分類

鉻 (CAS 7440-47-3)

鎳 (CAS 7440-02-0)

國際法規

在安全技術說明書中給於了附加的信息。

斯德哥爾摩公約

不適用

鹿特丹公約

不適用

蒙特利爾協議

不適用

京都議定書

不適用

巴塞爾(Basel)公約

不適用

16. 其他資料

參考文獻

美國政府工業衛生師協會

EPA:建立數據庫

NLM：危險物質資料庫

美國。IARC(國際癌症研究署)關於化學試劑職業暴露的專著

台灣。危險物質(危險物質和有毒物質通識規則)

台灣。先驅毒化學品工業(先驅毒化學品工業的商檢和報關歸類和管理條例, MOEA 第87條法令,修訂

版 台灣。職業暴露限值(工作場所空氣中有害和危險物質濃度的標準)

台灣。有毒化學物質(TCS)(環保總署公布的有毒物質目錄)

台灣。毒性化學物質(危險物質和有毒物質的有害通識規則)

發布單位

無資料。

製表單位

無資料。

免責任聲明

這份文件是使用認為技術可靠資源的資料和認為是正確的資料來準備的。Materion 對此文件包含資料的精確性不做擔保，無論是明示的還是暗示的。對於也許使用這些資料和其產品而無法控制實際使用的條件，Materion 不能預見所有這些條件。在為任何特定使用目的來使用這一產品上，使用者將有責任評價所有的現有資料，並遵循所有的聯邦、州、省和當地法律、法規和規章制度。

發行日期

07-十二月-2018