



## 1. 化學品與廠商資料

化學品名稱	Cobalt Anode
其他名稱	
安全資料表(SDS)編號	44
建議用途及限制使用	
建議用途	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
建議限制	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）
製造者、輸入者或供應者	Materion Electronic Materials
地址	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights OH 44124 美國
電話	1.216.383.4019
電子郵件	Theodore.Knudson@materion.com
聯繫人	Theodore Knudson
緊急聯絡電話	See Section 16.

## 2. 危害辨識資料

化學品危害分類		
物理性危害	未被分類。	
健康危害	呼吸道致敏物質	第1級
	皮膚致敏物質	第1級
環境危害	慢性水生毒性	第4級

## 標示內容

## 圖式



## 警示語

危險

## 危害警告訊息

可能造成皮膚過敏。吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難。可能對水生生物產生長期持續的有害影響。

## 危害防範措施

## 防範措施

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。避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。使用本產品時不得進食、飲水或吸煙。避免釋放到環境中。處理後要徹底洗淨。如通風不足，須戴呼吸防護裝置。

## 事故回應

如發生皮膚刺激或皮疹：求醫/就診。如果吸入：將人員轉移到新鮮空氣處並保持舒適呼吸體位。如有接觸或擔心：取得醫療諮詢/就醫。操作後洗手。沾染的衣服清洗後方可重新使用。

## 儲存

存放處須加鎖。

## 廢棄處置方法

按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。

## 其他危害

未知。

## 補充資訊

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

物質		
化學名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度 (%)
鈷	7440-48-4	99.99
Cobalt		

## 4. 急救措施

### 不同暴露途徑之急救方法

#### 吸入

如呼吸困難，將受害人轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢。假如需要，吸氧或人工呼吸。勿用嘴對嘴的方法，如果受害者已吸入該物質。借助於設有一單向閥的小型面具或其它適當的呼吸醫療裝置，施以誘導式人工呼吸。如有呼吸系統症狀：呼救毒物諮詢中心或求醫。

#### 皮膚接觸

立即脫掉受汙染的衣服，用肥皂水沖洗皮膚。若出現濕疹或其他皮膚疾病：就醫治療，並帶上本說明書。

#### 眼睛接觸

禁止擦拭眼睛。用水沖洗。如果刺激症狀持續或加重，應就醫。

#### 食入

漱口。如症狀出現，就醫。

### 最重要症狀及危害效應

可能造成呼吸道刺激。可能造成皮膚過敏。

### 對急救人員之防護

如接觸到或有疑慮：求醫/就診。如感覺不舒服，尋求醫生的建議(可能的話出示此標籤)。務必讓醫務人員知道所涉及的物質，並採取防護措施以保護他們自己。出示此安全資料表給到現場的醫生看。沾染的衣服清洗後方可重新使用。

### 對醫師之提示

提供普通幫助措施和治療。燒傷：立即用水沖洗。沖洗時脫掉沒有黏住燒傷部位的衣服。呼叫救護車。在送往醫院的途中需繼續沖洗燒傷部位。觀察患者。症狀可能會延後發生。

## 5. 滅火措施

### 適用滅火劑

霧狀水。泡沫。乾燥化學粉。幹砂。二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)。

### 避免使用的滅火劑

水。

### 滅火時可能遭遇之特殊危害

本品不易燃。

### 特殊滅火程序

為了預防發生火災和/或爆炸，不要吸入煙塵。不會遭到危險時才可以從火場移走容器。

### 消防人員之特殊防護裝備

消防員必須使用標準的防護設備，包括防火外套、帶面罩的頭盔、手套、橡膠靴及在密閉的空間中、SCBA。

### 一般火災危害

無異常的火災或爆炸危險。

### 特定方法

採用標準滅火程序並考慮其他與物質有關的危險。

## 6. 洩漏處理方法

### 個人應注意事項

讓無關人員離開。見SDS(物質安全資料表)第8部分個體防護的說明。

### 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

如果這沒有風險，停止物料流動。

大量洩漏：用水潤濕並築堤以便稍後廢棄處置。

少量外洩：掃掉和真空吸掉溢出物並收集在適當的容器中以便處理。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

遵守良好工業衛生習慣。

### 儲存

遠離不兼容的材料（見PIS第10部分）。

## 8. 暴露預防措施

### 容許濃度

#### 職業暴露限值 (OELs)。(危險和有害物質工作環境標準)

物料	類型	值	形狀
Cobalt Anode	八小時日時量平均容許濃度	0.05 mg/m <sup>3</sup>	煙煙及粉塵
	短時間時量平均容許濃度	0.15 mg/m <sup>3</sup>	煙煙及粉塵
成分	類型	值	形狀
鈷 (CAS 7440-48-4)	八小時日時量平均容許濃度	0.05 mg/m <sup>3</sup>	煙煙及粉塵
	短時間時量平均容許濃度	0.15 mg/m <sup>3</sup>	煙煙及粉塵
美國政府工業衛生專家協會 (US ACGIH) 閾限值	物料	類型	值
Cobalt Anode	八小時日時量平均容許濃度	0.02 mg/m <sup>3</sup>	
成分	類型	值	
鈷 (CAS 7440-48-4)	八小時日時量平均容許濃度	0.02 mg/m <sup>3</sup>	

## 生物指標

### ACGIH生物接觸標誌

物料	值	決定因素	標本	取樣時間
Cobalt Anode	15 µg/l	鈷	尿	*
成分	值	決定因素	標本	取樣時間
鈷 (CAS 7440-48-4)	15 µg/l	鈷	尿	*

\* -取樣的詳細內容請參照來源文件。

工程控制 無資料。

### 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。

### 皮膚及身體防護

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 需穿上合適的防護衣服。

呼吸防護 為了預防通風不足，需配備合適的助呼吸裝置。

熱危害 必要時，穿戴合適的熱防護服。

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，以除去汙染物。

## 9. 物理及化學性質

### 外觀

物質狀態 固體。

形狀 固體。

顏色 藍灰色

氣味 無。

嗅覺閾值 不適用

熔點/凝固點 1495 °C (2723 °F) / 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 不適用

### 溶解度

溶解度（水） 不溶解的

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。

分子式 Co

分子量 58.93 g/mol

氧化性質 沒有氧化性。

相對密度	不適用
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	強氧化劑。
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	吸入會引起過敏。
皮膚接觸	接觸皮膚會引起過敏。
眼睛接觸	由於產品形狀的緣故，不大可能。
食入	預計較低的食入危害。
症狀	可能造成呼吸道刺激。可能造成皮膚過敏。

### 毒理學效應資訊

急毒性	未知。
腐蝕/刺激皮膚物質	可能會刺激皮膚。
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

#### 美國政府工業衛生專家協會(ACGIH) 過敏性

Cobalt and inorganic compounds, 以 Co 計 (CAS7440-48-4)	呼吸道過敏 皮膚過敏
---	---------------

呼吸道過敏	吸入會引起過敏。
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	尚不能確定對人有致癌作用。

#### 美國政府工業衛生專家協會 (US ACGIH) 致癌性

鈷 (CAS7440-48-4)	A2 懷疑對人有致癌作用。 A3 確定了的與人類有未知相關性的動物致癌物。
------------------	--

#### 國際癌症研究中心(IARC)專著。致癌性的綜合評價

鈷 (CAS7440-48-4)	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	未被分類。
吸入性危害物質	非吸入危險。
慢性影響	可能造成皮膚和呼吸過敏性反應。

## 12. 生態資料

生態毒性	可能對水生生物產生長期持續的有害影響。
持久性及降解性	對這種物質的降解性, 無數據。
生物蓄積性	無數據。
土壤中之流動性	本品與水不混溶, 將在水面擴散。
其他不良效應	該成分對環境無其他任何副作用 (例如臭氧耗竭、臭氧形成潛勢、內分泌失調、全球變暖潛勢)。

## 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。禁止物料排放到排水溝/供水系統。不要用化學物質或使用過的容器去汙染水池,水道和溝渠。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 不適用  
準則散裝運輸

## 15. 法規資料

### 適用法規

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 危害性化學品標示及通識規則 毒性化學物質管理法: 毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法 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

不適用。

#### 優先管理化學品清單（優先管理化學品處理條例），經修訂

鈷 (CAS7440-48-4)

#### 有毒化學物質（TCS）清單（EPA 有毒物質公告 0960095331E 號，表 1-3，2007 年 12 月 17 日，經修訂）

不適用。

#### 對危險和有害物質工作場所的空氣標準

鈷 (CAS7440-48-4)

適用。

#### 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

鈷 (CAS7440-48-4)

### 國際法規

#### 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

### 國際存貨

#### 國家與地區

#### 名錄名稱

#### 在名錄上 (是/否)\*

澳洲

澳大利亞化學物質清單(AICS)

是

加拿大

本國物資清單 (DSL)

是

加拿大

非國內物質清單 (NDSL)

否

中國

中國現存化學物質名錄(IECSC)

是

歐洲

歐洲現有商業化學物質名錄 (EINECS)

是

歐洲

歐洲申報化學物質清單 (ELINCS)

否

日本

現存和新化學物質名錄 (ENCS)

否

韓國

現存化學品名錄 (ECL)

是

紐西蘭

紐西蘭清單

是

菲律賓

菲律賓化學品和化學物質清單 (PICCS)

是

臺灣

台灣化學物質名錄 ( TCSI )

是

美國和波多黎各

有毒物質控制法(TSCA)名錄

是

\*「是」代表本產品的所有成分皆符合其管轄國家的物質名錄規定

「否」表示此產品是不在清單上或免列於執政單位管理下的庫存需求。

## 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)

### 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

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。

### 製表人

無資料。