



MATERION

產品名稱: 鍍銅母合金

化學品安全技術說明書

按照GB/T 16483和GB/T 17519編制。

發行日期: 21-九月-2015

製表日期: 27-四月-2021

版本編號: 04

MSDS 編號: A17

部份 1 化學產品與公司識別

化學品中文名	鍍銅母合金
化學品英文名	Copper Beryllium Master Alloy
其他名稱	鍍銅合金
製造商	Materion Brush Inc.
地址	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 美國
聯繫人	Theodore Knudson
電話	+1.216.383.4019
電子郵件	ehs@materion.com
緊急聯絡電話	+1.216.383.4019
發行日期	21-九月-2015
製表日期	27-四月-2021
替代日期	03-一月-2020
MSDS 編號	A17

部份 2 危害辨識資料

緊急情況概述	長期暴露會引起長遠的影響。	
GHS hazard categories		
物理性危害	未被分類。	
健康危害	致癌物質	第1A級
	特定標的器官系統毒性物質, 重複暴露	第1級 (呼吸系統)
環境危害	未被分類。	
標示內容		
象形圖		
警示語	危險	
危害警告訊息	H350 有致癌作用。 H372 長期或重複吸入會對器官(呼吸系統)造成傷害。	
危害防範措施	防範措施	
P201	在使用前獲取特別指示。	
P202	在讀懂所有安全防範措施之前切勿搬動。	
P264	處理後要徹底洗淨。	
P270	使用本產品時不得進食、飲水或吸煙。	
P272	受沾染的工作服不得帶出工作場地。	
P280	戴防護手套/穿防護服/戴防護眼罩/戴防護面具。	
P285	如通風不足, 須戴呼吸防護裝置。	
事故回應		
P302 + P350	如果接觸到皮膚上: 用大量的水清洗。	
P308 + P313	如有接觸或擔心: 取得醫療諮詢/就醫。	
P333 + P313	如發生皮膚刺激或皮疹: 求醫/就診。	
P342 + P311	如果有呼吸症狀: 請致電解毒中心/醫生。	

P362 + P364	脫掉沾染的衣物且於再次使用前清洗。
儲存	
P405	存放處須加鎖。
廢棄處置方法	
P501	按當地/地區/國家/國際規定處理產品/容器。
物理性危害及化學性危害	該產品於正常條件下使用、貯存與運輸為穩定且非反應性。無異常的火災或爆炸危險。
健康危害	長期或重複吸入可能對器官造成傷害。
環境危害	產品不被分類為環境有害物質。然而，這不排除大量的和經常的洩漏物可能對環境產生有害影響或損害。
補充資訊	當熔化，鑄造，浮渣處理，酸洗，化學清洗，熱處理，研磨切割，焊接，研磨，磨光，拋光，研磨，粉碎或粉碎時，可能會吸入，攝入和皮膚接觸，否則以產生顆粒的方式加熱或研磨該材料的表面。
	欲了解更多信息，請與產品管理系+1.216.383.4019。

部份 3 成分辨識資料

純物質或混合物	混合物		
化學名稱	濃度 (%)	化學文摘社登記號碼(CAS)	
銅	95.5 - 96.5	7440-50-8	
Copper			
鈹	3.5 - 4.5	7440-41-7	
Beryllium			

部份 4 急救措施

吸入	將受害人轉移到空氣新鮮處，保持呼吸舒適的休息姿勢。移至空氣清新的地方。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。立即呼叫醫生或毒物控制中心。如有呼吸系統病症：呼叫解毒中心或醫生。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。如果呼吸停止，進行人工呼吸，並獲得醫療幫助。
皮膚接觸	洗滌前先用乾刷子除去皮膚上的灰塵。脫掉所有沾染的衣服，清洗後方可重新使用。脫除並隔離被污染的衣物和鞋。立即用肥皂和大量的水沖洗。立即用大量的水沖洗皮膚。立即呼叫醫生或毒物控制中心。立即就醫。對於較小面積的皮膚接觸，避免材料在未受影響的皮膚部位擴展。在重新使用該衣物之前要單獨地洗滌。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	立刻用大量的水沖洗眼睛至少15分鐘。立刻用大量水沖洗眼睛。用水沖洗眼睛作為預防措施。如果戴隱形眼鏡，要立刻沖洗，不要移除隱形眼鏡。如果可能性的話，移除隱形眼鏡。繼續沖洗。立即就醫。立即呼叫醫生或毒物控制中心。如果刺激症狀持續或加重，應就醫。如果症狀持續存在，請即就醫。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	如誤吞咽：立即呼叫解毒中心或醫生。立即呼叫醫生或毒物控制中心。漱口。徹底沖洗口腔。不要用嘴給無知覺或痙攣的患者餵食。未徵詢毒物控制中心時，請勿企圖催吐。若發生嘔吐，保持頭低位，使胃容物不會進入肺部。勿用嘴對嘴的方法，如果受害者已咽下該物質。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。若大量攝入，請立即電洽毒物控制中心。如症狀出現，就醫。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。禁止給昏迷人員口服任何東西。
最重要的症狀和健康影响	長期暴露會引起長遠的影響。
對急救人員之防護	若暴露或是擔心：尋求醫療關注/建議。如症狀出現，就醫。由於提供的，沒有與鈹製品塊狀的無即時的醫療風險。提供急救措施都涉及到含鈹顆粒。
對醫師之提示	慢性鈹塵病：沒有已知能治癒慢性鈹塵病的治療。強體松或其他皮質類固醇是目前可用的最明確的治療。這些藥物針對抑制免疫反應，及有效減少慢性鈹塵病的徵象及徵狀。在類固醇治療只有部分或極少效力的個案中，可使用其他免疫抑制劑，例如環磷酰胺 (cyclophosphamide)、環孢黴素 (cyclosporine) 或甲氨蝶呤 (methotrexate)。基於所有免疫抑制劑的潛在副作用 (包括類固醇，例如強體松)，應只在醫生的直接護理下使用。其他治療，例如氧氣、吸入式類固醇或支氣管擴張劑，可由部分醫生處方及在某些選擇的個案中有效。一般來說，治療保留用於具有顯著徵狀和/或顯著喪失肺功能的個案。何時用藥及使用哪些藥物治療，是個別醫生針對判斷情況的決定。
	鈹敏感性和慢性鈹塵病的診斷與管理的 2014 年官方聲明中，美國胸腔學會 (American Thoracic Society) 指出「患有 BeS 的工人似乎審慎地避免所有將來鈹的職業暴露。

第5部分 救火措施

適用滅火劑	粉末。幹砂。
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。
具體危害	燃燒時，會生成對人體健康有害的氣體。
特殊滅火程序	水噴霧可用來冷卻未打開的容器。不要使用水滅火行動涉及熔融的金屬，由於潛在的蒸汽爆炸周圍。
消防人員之特殊防護裝備	發生火災時，使用自給式呼吸設備並穿全身防護服。
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。由消防隊員或釋放期間或火災後的顆粒有可能受到的任何其他人士，必須佩戴壓力需求自給式的呼吸器。

部份 6 洩漏處理方法

個人防護措施、防護設備和應急程序	
對非緊急狀況人員	正如所提供的，這項產品沒有特殊釋放的問題。有關個人防護，請參閱PIS的第8部分。
對緊急狀況反應者	正如所提供的，這項產品沒有特殊釋放的問題。使用在安全資料表 (SDS) 第 8 節所推薦的個人防護。
環境注意事項	避免釋放到環境中。如果發生泄漏或意外釋放，根據所有適用的法規通報有關當局。避免排入排水系統、河道或排放到地面上。
清理方法和材料控制措施	依所有可行的規定清理。
防止發生次生危害的預防措施	不適用

部份 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。將粉塵的產生和積聚減到最少。請勿吸入粉塵 避免接觸眼睛、皮膚和衣物。避免長期暴露。不得品嚐或食入。使用時不要吃、喝或吸煙。如果可能，應在密閉系統內操作。只能在室外或通風良好之處使用。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。存放在通風良好的地方。

部份 8 暴露預防措施

容許濃度			
中國職業暴露限值 (OELs)。工作場所所有害因素，化學有害因素的職業暴露限值 (GBZ 2.1-2007)			
成分	類型	值	形狀
鈹 (CAS 7440-41-7)	PC-STEL	0.001 mg/m3	
	PC-TWA	0.0005 mg/m3	
銅 (CAS 7440-50-8)	PC-TWA	1 mg/m3	粉塵。
		0.2 mg/m3	煙。

生物指標	成分無生物暴露的限制。
暴露指導	

中國OELs . Occupational Exposure Limits for Hazardous Agents in the Workplace, Chemical Hazardous Agents (GBZ 2.1-2007): 皮膚標示
鈹及其化合物, 以 Be 計 (CAS7440-41-7) 從皮膚滲入體內

監控方法

應採用良好的全面通風（典型情況為每小時10次）。通風速率應與具體條件匹配。如可行，採用過程封閉、局部通風，或其他工程控制措施以保持空氣中濃度水準低於推薦的接觸限值。如未建立接觸限值，維持空氣中濃度水準到可接受的水準。

保證充分的通風,特別在密閉區內。無論在何時，控制空氣傳播微粒的最佳方案是使用局部排氣通風或其他工程控制。在使用地點，與通風系統相接的排氣進口位置必須與空氣傳播產生源越近越好。須避免影響局部排氣進口區域的氣流，例如使用人用冷卻風扇類的設備。定期檢查通風設備，以確保其功能正常。向所有使用者提供有關使用和操作通風系統的培訓。用具有資格的專業人士來設計和安裝通風系統。

濕性方法: 機加工操作通常是在液體潤滑劑/冷凍劑中進行的，這有助於減少空氣傳播的微粒。然而，懸浮中含有細微分裂微粒的循環會加大濃度，在到達某一點時也許會在使用中變成微粒。比如，砂磨和研磨的某些加工也許需要全部加罩的控制體和局部排氣通風。須防止冷凍劑潑濺到地面區域、外部結構或操作員的工作服上。用冷凍劑過濾系統來去除冷凍劑中的微粒。

工作規程: 開發出工作規程和程式，防止微粒接觸工人的皮膚、頭髮或個人工作服。若工作規程和/或程式不能有效控制空氣傳播的曝露或在皮膚、頭髮或工作服上可目視看到微粒，須提供適合的清潔/沖洗設施。程式須是書面形式的，須清楚的傳達設施對有關保護工作服和個人衛生的要求。這些有關保護工作服和個人衛生的要求有助於防止微粒傳播至非生產區域或防止工人將微粒帶回家。絕對不能用壓縮氣清理工作服或其他表面。

製造加工也許會在零件、產品或設備表面留下微粒殘餘，這也許會使員工在之後的材料操作活動中曝露於這些殘餘。若有必要，須在加工步驟之間清理零件上的微粒。作為標準衛生規程，須在餐飲或抽煙前洗手。

清理: 使用真空和濕性方法去除表面的微粒。開始做濕性清潔前，須確認電器系統已斷電。須使用「高效分子空氣」(簡稱 HEPA) 的真空吸塵器。切勿使用壓縮氣、掃帚或常規吸塵器去除表面的微粒，因為這樣做會導致更大的曝露於空氣傳播的微粒。維修使用於清理危險物質的HEPA 過濾吸塵器時，須遵循製造商說明。

依照標準監控程序。

工程控制

個人防護設備

呼吸防護

戴上自帶氣的防毒面具（SCBA）當空氣傳播超過或具有超過職業曝露極限的潛在危險時，必須使用已獲批准的、由工業衛生學家或其他具有資格的專業人士指定的呼吸器。必須對這些呼吸器使用者進行醫療評定，確定他們的身體能佩戴呼吸器。使用呼吸器前，所有員工必須能令人滿意的通過定量和/或定性體格檢查和完成呼吸器培訓。密封連接呼吸器的使用者必須刮淨臉上與呼吸器密封接觸的那些部位。在進行具有高潛在曝露性的工作時，如在空氣清理裝置的集塵室中更換過濾器，須使用加壓供氣式呼吸器。

手部防護

穿戴適當的抗化學手套。可由手套供應商推薦合適的手套。須戴手套，以防止接觸微粒或溶液。須戴手套，以防止在操作中被金屬切割及造成皮膚擦傷。

眼睛防護

如果可能發生接觸，建議使用有側護罩的安全眼鏡。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

穿上合適的化學防護衣。推薦使用防滲手套。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。在一些敏感的個人身上，與這一物質的皮膚接觸也許會引起皮膚過敏反應。嵌入皮膚的微粒會有引起過敏和皮膚損害的潛在危險。

衛生措施

遠離食品和飲料。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。

部份 9 物理及化學性質

外觀

物質狀態

固體。

形狀

固體。各種形狀。

顏色

無資料。

氣味

無資料。

pH 值

無資料。

熔點/凝固點

1083 °C (1981.4 °F) 預計

沸點 / 沸點範圍

2595 °C (4703 °F) 預計

閃火點

無資料。

燃燒極限 - 下限 (%)

無資料。

燃燒極限 - 上限 (%)

無資料。

爆炸極限 - 下限 (%)

無資料。

爆炸極限 - 上限 (%)

無資料。

蒸氣壓

0.94 hPa 預計

蒸氣密度	無資料。
相對密度	無資料。
密度	8.62 g/cm ³ 預計
溶解度	
溶解度 (水)	無資料。
辛醇/水分配係數	無資料。
自燃溫度	無資料。
分解溫度	無資料。
易燃性 (固體、氣體)	無資料。
其他資料	
爆炸特性	非爆炸性。
氧化性質	沒有氧化性。
比重	8.62 預計

部份 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。

部份 11 毒性資料

急毒性	根據現有資料，分類標準不符合。
暴露途徑	吸入。
症狀	呼吸失調。
腐蝕/刺激皮膚物質	由於產品形狀的緣故，不大可能。
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	長期或重複暴露可能對器官(呼吸系統) 造成傷害。
皮膚致敏物質	不是皮膚致敏物。
生殖細胞致突變性物質	無資料顯示產品或成分超過0.1%具致突變性或基因毒性。
致癌物質	可能致癌。
中國有害因素OELS，工作場所：第一類致癌物	
鈹及其化合物，以 Be 計 (CAS7440-41-7)	對人有致癌作用。
國際癌症研究中心(IARC)專著。致癌性的綜合評價	
鈹 (CAS7440-41-7)	1 對人有致癌作用。
生殖毒性物質	這種產品預期不會導致生殖或發育效應。
特定目標器官系統毒性－單次接觸	未被分類。
特定目標器官系統毒性－重複接觸	長期或重複暴露會對器官(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。

部份 12 生態資料

生態數據	物種	試驗結果
產品		
鈹銅母合金		
水生的		
甲殼綱	EC50	水蚤
		0.18 mg/l, 48 小時 預計
魚類	半數致死濃度	魚類
		2.6487 mg/l, 96 小時 預計

成分	物種	試驗結果
銅 (CAS 7440-50-8)		
水生的		
急性		
甲殼綱	EC50	藍蟹 (Callinectes sapidus) 0.0031 mg/l
魚類	半數致死濃度	鱒(胖頭鱘) 0.0219 - 0.0446 mg/l, 96 小時

* 產品的評估可能以其他未顯示的成分資料為基礎。

生態毒性	產品不被分類為環境有害物質。然而，這不排除大量的和經常的洩漏物可能對環境產生有害影響或損害。
持久性及降解性	沒有本品的降解性資料。
生物蓄積性	無數據。
土壤中之流動性	無此產品的有關資料。
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）。

部份 13 廢棄處置方法

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	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。

部份 14 運送資料

CNDG	並未列為危險物質。
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。

部份 15 法規資料

Law of the People's Republic of China on Prevention and Control of Occupational Diseases		
Classification of occupational disease hazards		
BERYLLIUM AND ITS COMPOUNDS (CAS7440-41-7)		
COPPER AND ITS COMPOUNDS (CAS7440-50-8)		
Regulations on the Control over Safety of Dangerous Chemicals		
Catalog of Hazardous Chemicals		
BERYLLIUM POWDER (CAS7440-41-7)		
Regulations on Labor Protection in Workplaces Where Toxic Substances Are Used		
Directory of Highly Toxic Substances		
鈹 (CAS7440-41-7)		
Provision on the Environmental Administration of New Chemical Substances		
China Inventory of Existing Chemical Substances		
國家與地區	名錄名稱	在名錄上 (是/否)*
中國	中國現存化學物質名錄(IECSC)	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。		

其它的規定

該安全資料表符合下列法律，條例及標準：
危險化學品安全性管制條例
使用毒性產品之工作場所勞動保護條例
工作場所中的化學品安全使用措施
化學品的安全資料表 - 各節內容與順序 (GB/T 16483-2008)
化學品警示標籤製備準則 (GB15258-2009)
危險貨物的包裝標誌(GB190-2009)
包裝 - 貨物裝卸的圖形標誌(GB/T191-2009)

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

部份 16 其他資料**參考文獻**

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

更多的資訊

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
International: 703.741.5970
Spain: 900.868.538
Switzerland: 0800.564.402

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。

其他資料

第16節中的修訂信息。