

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	Copper Gallium Alloy	
供給者の会社名称, 住所及び電話番号		
会社名	Materion Advanced Materials	
住所	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 米国	
担当者 (作成者)	Theodore Knudson	
電話番号	EH&S	1.216.383.4019
メールアドレス	ehs@materion.com	
緊急連絡電話番号	See Section 16.	
整理番号	G04	

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性	GHS分類基準に該当しない。	
健康に対する有害性	皮膚腐食性 / 刺激性	細区分1C
	眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性	区分1
	皮膚感作性	細区分1A
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分1 (消化器系)
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分3 気道刺激性
環境に対する有害性	GHS分類基準に該当しない。	

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語

なし。危険

危険有害性情報

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。重篤な眼の損傷。呼吸器への刺激のおそれ。臓器 消化器系の障害。固体の形で販売されている材料は、一般的に有害とはみなされません。しかしながら、粉碎、溶解、切断、または粉塵または煙霧の放出を引き起こす他のプロセスを含むプロセスでは、浮遊微粒子の危険なレベルが発生する可能性がある。

注意書き

安全対策

粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレーを吸入しないこと。取扱い後はよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

応急措置

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。皮膚 (又は髪) に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。皮膚刺激又は発疹 (疹) が生じた場合：医師の診察 / 手当を受けること。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。施錠して保管すること。

廃棄

内容物 / 容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

知見なし。

その他の情報

混合物の100%は急性経口毒性未知の成分である。混合物の100%は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の45%は水生環境に対する急性危険有害性未知の成分である。混合物の45%は水生環境に対する長期にわたる危険有害性未知の成分である。詳細については、+1.216.383.4019で製品管理部門にお問い合わせください。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候

焼けるような痛みおよび重篤な腐食性の皮膚損傷。重篤な眼の損傷。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがあります。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。呼吸器への刺激のおそれ。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。発疹。発疹。

非常事態の概要

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。臓器の障害。呼吸器系に刺激を起こすことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。予想される使用方法では健康上特に必要な注意はない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	CAS番号	官報公示整理番号		含有量 (%)
		化審法	安衛法	
銅	7440-50-8			55 - 85
ガリウム	7440-55-3			15 - 45

化学式

Cu (7440-50-8), Ga (7440-55-3)

4. 応急措置

吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

汚染された衣服を直ちに脱ぎ、皮膚を石鹼と水で洗浄する。直ちに医師に連絡すること。化学やけどは医師による手当てを受けなければならない。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

眼に入った場合

直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。刺激が強まったり続いたりする場合は、医師の診察を受ける。コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場合は取り外す。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。嘔吐させない。もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

焼けるような痛みおよび重篤な腐食性の皮膚損傷。重篤な眼の損傷。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがあります。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。呼吸器への刺激のおそれ。

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

気分がすぐれないときは医療処置についてアドバイスを求める。(可能ならばラベルをみせる) 医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。化学やけど：直ちに水で洗い流す。洗いながら火傷の部分に付着していない衣服を取り除く。救急車を呼ぶ。病院への搬送中も水洗いを続ける。被災者の観察を続ける。症状は遅れて出てくることがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

粉末。乾いた砂。

使ってはならない消火剤

水。

火災時の特有の危険有害性 任意

この製品は引火性ではない。

特有の消火方法

通常消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

適切な保護具を着用する。

一般的な火災の危険性

異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

特定の消火方法

通常消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

関係者以外の立ち入りを禁止する。こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。十分な換気を確保する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。個人用保護具については、本SDSの項目8を参照。

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。下水や水路、地面への排出を避ける。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

この製品は水と混合せず、水の表面を拡散する。水路、下水道、地下または密閉された場所へ流入を防ぐ。

大量の漏出：リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。可能な場合は漏出物をせき止める。バーミキュライト、乾いた砂または土に吸収し、容器に収納する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。

少量の漏出：吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。残った汚染を取り去るには、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。廃棄物の廃棄方法については、本SDSの項目13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策（局所排気、全体換気等）

適切な換気を行う。

安全取扱い注意事項

安全取扱注意事項

眼、皮膚、衣類につけないこと。粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。長時間の接触を避ける。使用中は飲食や喫煙をしない。取扱い後は手をよく洗うこと。産業衛生に気を配る。本SDSの項目8で推奨されている個人用保護具を使用すること。

接触回避

詳細については、本SDSの項目10を参照。

衛生対策

本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保管

安全な保管条件

施錠して保管すること。容器を密閉しておくこと。混触禁止物質から離して保管すること（本SDSの項目10を参照）。

安全な容器包装材料

元の容器に密閉して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等

標準監視手順に従ってください。

暴露限界値

米国 ACGIH 限界値

成分

タイプ

数値

形状

銅 (CAS 7440-50-8)

TWA

1 mg/m³

粉塵およびミスト。

0.2 mg/m³

フューム。

設備対策

適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。暴露限界値が設定されている場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空气中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露限界値が設定されていない場合も、空气中の濃度を適切な濃度以下に抑える。この製品は、洗眼設備および緊急用シャワーがあるところで扱わなければならない。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

手の保護具

適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。手袋を着用し、処理中に金属で手を切ったり擦り傷を負うのを防ぐ。

眼、顔面の保護具

サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）とフェイスシールドを着用する。目を怪我する危険があるとき、特に溶解、鋳造、切削、研磨、溶接、紛体処理等の粉塵が発生する作業中は、所定の安全眼鏡、ゴーグル、保護面、溶接用ヘルメット等を着用する。

皮膚及び身体の保護具

適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。必要な保護具を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

固体。

形状

固体。

色

Brass.

臭い

なし。

臭いの閾値

該当しない。

融点 / 凝固点

485 - 980 °C (905 - 1796 °F) 推定値 / 該当しない。

沸点又は初留点及び沸点範囲	該当しない。
可燃性	該当しない。
爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界	
可燃限界 - 下限(%)	該当しない。
可燃限界 - 下限・測定温度	該当しない。
可燃限界 - 上限(%)	該当しない。
可燃限界 - 上限・測定温度	該当しない。
爆発限界 - 下限(%)	該当しない。
爆発限界 - 下限・測定温度	該当しない。
爆発限界 - 上限(%)	該当しない。
爆発限界 - 上限・測定温度	該当しない。
引火点	該当しない。
自然発火点	該当しない。
分解温度	該当しない。
pH	該当しない。
動粘性率	データなし。
溶解度	
溶解度(水)	不溶性
n-オクタノール / 水分係数 (log 値)	該当しない。
蒸気圧	該当しない。
密度及び / 又は相対密度	
密度	7.20 - 8.30 g/cm ³ 推定値
比重	該当しない。
相対ガス密度	該当しない。
粒子特性	データなし。
その他の情報	
蒸発速度	該当しない。
爆発性状	爆発物でない。
可燃性	該当しない。
酸化能力	酸化性でない。
比重	7.92 推定値
粘度(粘性率)	該当しない。

10. 安定性及び反応性

反応性	本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。
化学的安定性	通常状態で安定。
危険有害反応可能性	一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。
避けるべき条件	熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。混触危険物質との接触。
混触危険物質	酸。塩基。
危険有害な分解生成物	危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

急性毒性	知見なし。
皮膚腐食性 / 刺激性	重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。製品の形状からして該当しない。
眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性	重篤な眼の損傷。製品の形状から、該当しないと考えられる。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
日本産業衛生学会 - 皮膚感作性物質	
銅 (CAS 7440-50-8)	2 人間に対しておそらく皮膚感作性があると考えられる物質
呼吸器感作性	呼吸器感作性物質でない。

皮膚感作性	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。皮膚に対する感作性はない。
生殖細胞変異毒性	本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。
発がん性	ヒトへの発がん性を分類できない。
生殖毒性	この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	臓器 消化器系 の障害。呼吸器への刺激のおそれ。
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分に該当しない。
誤えん有害性	吸引性呼吸器有害性でない。

12. 環境影響情報

環境影響データ

製品	種	試験結果
Copper Gallium Alloy		
水生		
甲殻類	EC50 ミジンコ	0.2044 mg/l, 48 時間
魚類	LC50 魚類	3.0071 mg/l, 96 時間
急性		
魚類	LC50 魚類	0.0382 mg/l, 96 時間 推定値
成分	種	試験結果

銅 (CAS 7440-50-8)

水生			
急性			
甲殻類	EC50	ブルークラブ (Callinectes sapidus)	0.0031 mg/l
魚類	LC50	ファットヘッドミノー (Pimephales promelas)	0.0219 - 0.0446 mg/l, 96 時間

生態毒性	この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。
残留性・分解性	混合物中のどの成分も分解性について利用可能なデータはない
生態蓄積性	データなし
土壤中の移動性	この製品は水と混合せず、水の表面を拡散する。
オゾン層への有害性	データなし
他の有害影響	その他の環境悪影響 (例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化の可能性) は、これらの成分からは期待されません。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	現地の規定に従い、処分する。空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない (「廃棄上の注意」 参照)。回収やリサイクルのために救うことができないものは、適切かつ承認された廃棄施設で管理する必要があります。この製品の処理、使用、または汚染は、廃棄物管理オプションを変更する可能性があります。
汚染容器及び包装	製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。
地域の廃棄規制	廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。内容物 / 容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

14. 輸送上の注意

IATA	危険物には該当しない。
IMDG	危険物には該当しない。

MARPOL73/78 附属書II 及びIBC 該当しない。

コードによるばら積み輸送される
液体物質

国内規制

国内輸送については 15 章の規制に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

通知対象物

銅及びその化合物

別表第9 政令番号 379

55 - 85 %

表示対象物

銅(粉状)

55 - 85 %

銅及びその化合物

55 - 85 %

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

該当せず。

劇物

該当せず。

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当せず。

第二種特定化学物質

該当せず。

監視化学物質

該当せず。

優先評価化学物質

該当せず。

届出不要物質

該当せず。

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

船舶安全法・危規則

該当せず。

航空法・施行規則

該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

水質汚濁防止法

銅

下水道法

銅及びその化合物

3 mg/l

16. その他の情報

引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2012年6月

JIS Z 7252 : 2014 GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 : 2012 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 - ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS)

詳しい情報

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

免責条項

Materion Advanced Materials は、本情報と当社製品、または当社製品と他のメーカーの製品の組み合わせが使用されるあらゆる状況を予測できるわけではありません。製品の処理、保管および処分を行う際に安全な状況を確認するのはユーザーの責任であり、ユーザーは不適切な使用による損失、傷害、損害または費用に法的責任を負います。シートの情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。

本書は、技術的に信頼がおけるとみなされる情報源からのデータと、正しいと見なされる情報に基づいて作成されているが、Materionは本書に明示もしくは暗示されている情報の正確性について保証するものではない。Materionは、この情報およびその製品が使われるすべての状況を予測することはできず、また製品使用時の実際の条件は統制できない。従って、ユーザーはこの製品を特定目的のために使うにあたり、分かり得るすべての情報を評価し、国及び地方公共団体の法令に準拠する責任がある。

その他の情報

セクション16の改訂情報。