

## 1. 化学物質等及び会社情報

## 1-1. 化学物質等の名称 (製品名) : 下表に示す。

合金系	対応 JIS H 番号	合金名	形状	物質の区別
Cu-Ni-Si 系	—	KA250	板条	混合物(合金)

## 1-2. 会社情報

会社名 : 清峰金属工業株式会社

住所 : 茨城県土浦市宍塚 334 (〒300-0805)

担当部門 : 技術部、担当者 : 河口 文彦 (役職名 技術部 部長)

電話番号 : 029-821-2510、FAX 番号 : 029-823-3664

緊急連絡先 : 電話番号 : 029-821-2510

〔作成 平成 29 年 12 月 21 日〕

## 2. 危険有害性の要約

**混合物 (合金) としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 2-1. 銅 : GHS 分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス類	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性物質および混合物	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	分類できない
	自己発熱性物質および混合物	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
	健康に対する有害性	急性毒性 (経口)
急性毒性 (経皮)		分類できない
急性毒性 (吸入 : ガス)		分類対象外
急性毒性 (吸入 : 蒸気)		分類できない
急性毒性 (吸引 : 粉じん)		分類できない
急性毒性 (吸入 : ミスト)		分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	分類できない

眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	区分外
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器・全身毒性（単回暴露）	区分3（気道刺激性）

ラベル要素



特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）	区分1（肝臓）
-------------------	---------

ラベル要素



環境に対する有害性	吸引性呼吸器有害性	分類できない
	水性環境有害性（急性）	分類できない
	水性環境有害性（慢性）	区分4 絵表示なし

## 2-2. マンガン：GHS 分類

物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス類	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性物質および混合物	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	分類できない
	自己発熱性物質および混合物	分類できない
	水反応可燃性化学品	分類できない
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
	健康に対する有害性	急性毒性（経口）
急性毒性（経皮）		分類できない
急性毒性（吸入：ガス）		分類対象外

	急性毒性 (吸入：蒸気)	分類できない
	急性毒性 (吸引：粉じん)	分類できない
	急性毒性 (吸入：ミスト)	分類できない
	皮膚腐食性・刺激性	区分3 絵表示なし
	眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	区分2B 絵表示なし
	呼吸器感作性	分類できない
	皮膚感作性	分類できない
	生殖細胞変異原性	分類できない
	発がん性	区分外
	生殖毒性	区分1B
	ラベル要素	
	特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露)	区分1 (呼吸器)
	ラベル要素	
	特定標的臓器・全身毒性 (反復ばく露)	区分1 (呼吸器、神経系)
	ラベル要素	
	吸引性呼吸器有害性	分類できない
環境に対する有害性	水性環境有害性 (急性)	分類できない
	水性環境有害性 (慢性)	区分4 絵表示なし
2-3.ニッケル：GHS分類		
物理化学的危険性	火薬類	分類対象外
	可燃性・引火性ガス	分類対象外
	可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
	支燃性・酸化性ガス類	分類対象外
	高压ガス	分類対象外
	引火性液体	分類対象外
	可燃性固体	分類できない
	自己反応性物質および混合物	分類対象外
	自然発火性液体	分類対象外
	自然発火性固体	区分外

健康に対する有害性	自己発熱性物質および混合物	分類できない
	水反応可燃性化学品	区分外
	酸化性液体	分類対象外
	酸化性固体	分類対象外
	有機過酸化物	分類対象外
	金属腐食性物質	分類できない
	急性毒性 (経口)	区分外
	急性毒性 (経皮)	分類できない
	急性毒性 (吸入: ガス)	分類対象外
	急性毒性 (吸入: 蒸気)	分類できない
	急性毒性 (吸引: 粉じん)	分類できない
	急性毒性 (吸入: ミスト)	分類対象外
	皮膚腐食性・刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性	分類できない	
呼吸器感作性	区分 1	
	ラベル要素	
皮膚感作性	区分 1	
	ラベル要素	
生殖細胞変異原性	分類できない	
発がん性	区分 2	
	ラベル要素	
生殖毒性	区分 1B	
	ラベル要素	
特定標的臓器・全身毒性 (単回曝露)	区分 1 (呼吸器、腎臓)	
	ラベル要素	
特定標的臓器・全身毒性 (反復曝露)	区分 1 (呼吸器)	
	ラベル要素	

## 区分2 (中枢神経系)

ラベル要素



環境に対する有害性	吸引性呼吸器有害性	分類できない
	水性環境有害性 (急性)	分類できない
	水性環境有害性 (慢性)	区分4
		絵表示なし

## 3. 組成及び成分情報

- 3-1. 単一物質・混合物の区別 : 混合物 (合金)
- 3-2. 化学名 : Cu-Ni-Si (KA250)
- 成分及び含有量 : 下表に示す
- 3-3. 化学式又は構造式 : なし
- 3-4. 政令番号 (PRTR 法・安衛法) : 下表に示す
- 3-5. CAS 番号 : 下表に示す

3.2 成分	3.2 含有量 (質量%)	3.4 政令番号 (MSDS 発行対象物質のみ)				3.5 CAS 番号
		PRTR 法		安衛法		
		KA250	0.1% ≤	1% ≤	0.1% ≤	
銅 (Cu)	残部	—	—	379	—	7440-50-8
マンガン(Mn)	0~0.5	—	412	—	550	7439-96-5
ニッケル (Ni)	1.6~2.2	—	308	418	—	7440-02-0
けい素 (Si)	0.4~0.8					7440-21-3

## 4. 応急措置

**混合物 (合金) としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 4-1. 銅

吸入した場合	被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分が悪い時は、医師の診断を受けること。
皮膚に付着した場合	汚染された衣類を脱ぐこと。 皮膚を速やかに洗浄すること。 気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。
目に入った場合	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安易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。 医師の診断、手当てを受けること。
飲み込んだ場合	速やかに口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。

予想される急性症状及び遅発性症状

最も重要な兆候及び症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別注意事項

眼・皮膚の発赤、眼の痛み、咳、頭痛、息切れ、咽頭痛、腹痛、吐き気、嘔吐。 遅発性症状：金属熱。

記載なし。

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

安静と医学的経過観察が不可欠。

#### 4-2. マンガン

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

飲み込んだ場合

予想される急性症状及び遅発性症状

最も重要な兆候及び症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別注意事項

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断を受けること。

汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚を速やかに洗浄すること。

大量の水と石けんで洗い流す。

医師の手当て、診断を受けること。

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安易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

医師の診断、手当てを受けること。

速やかに口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。

吸入した場合：咳、息切れ、気管支炎、肺炎。

症状は、遅れて現れることがある。

皮膚に触れた場合：刺激、発赤。

目に入った場合：刺激。

経口摂取した場合：腹痛、吐き気。

記載なし。

救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

安静と医学的経過観察が不可欠。

#### 4-3. ニッケル

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

飲み込んだ場合

予想される急性症状及び遅発性症状

最も重要な兆候及び症状

応急措置をする者の保護

医師に対する特別注意事項

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断を受けること。

汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚を速やかに洗浄すること。

大量の水と石けんで洗い流す。

医師の手当て、診断を受けること。

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安易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

医師の診断、手当てを受けること。

速やかに口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。

データなし。

データなし。

データなし。

データなし。

## 5. 火災時の措置

**混合物（合金）としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 5-1. 銅

消火剤

特殊粉末消火剤、乾燥砂。

使ってはならない消化剤

棒状注水、泡消火剤、二酸化炭素。

特有の危険有害性

火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガス及びヒュームを発生するおそれがある。

特有の消火方法

金属火災に水を用いると水素ガスが発生することがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

金属火災では、密閉法、窒息法消火が望ましい。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣（耐熱性）を着用する。

## 5-2. マンガン

消火剤

特殊粉末消火剤、乾燥砂、黒鉛粉。

使ってはならない消化剤

二酸化炭素、散水、泡消化剤。

特有の危険有害性

加熱により容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性、腐食性又は毒性のヒュームを発生するおそれがある。

特有の消火方法

水、水蒸気、二酸化炭素と接触すると激しく反応する。

粉じん又は煙霧は空気と爆発性混合気を形成する恐れがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

密閉法、窒息法消火が望ましい。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣（耐熱性）を着用する。

## 5-3. ニッケル

消火剤

水噴霧、泡消化剤、粉末消化剤、炭酸ガス、乾燥砂類。

使ってはならない消化剤

棒状放水。

特有の危険有害性

不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して腐食性及び/又は毒性の煙霧を発生するおそれがある。

金属ニッケルは、通常酸化皮膜によって酸化に対して安定化しているが、酸化皮膜のない新鮮な金属表面は、空気により急速に酸化される。したがって、粉末の新鮮な金属ニッケルは、空气中で発火するおそれがある。

特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、保護服（耐熱性）を着用する。

## 6. 漏出時の措置

**混合物（合金）としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 6-1. 銅

人体に対する注意事項、保護具  
及び緊急時措置

関係者以外の立入りを禁止する。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

作業者は適切な保護具（「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガス、ヒュームの吸入を避ける。

環境に対する注意事項  
回収、中和

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。  
漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄  
処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材  
二次災害の防止策

危険でなければ漏れを止める。  
すべての発火源や可燃性物質を速やかに取除く。(近傍での  
喫煙、火花や火炎の禁止)  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 6-2. マンガン

人体に対する注意事項、保護具  
及び緊急時措置

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。  
関係者以外の立入りを禁止する。  
漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。  
作業者は適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措置」の項を参  
照)を着用し、眼、皮膚への接触やガス、ヒュームの吸入  
を避ける。  
風上に留まる。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。  
河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。  
漏洩物清潔な帯電防止工具を用いて集め、密閉可能な容器に回収  
し、後で廃棄処理する。

回収、中和

危険でなければ漏れを止める。  
すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎  
の禁止)。  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

封じ込め及び浄化方法・機材  
二次災害の防止策

## 6-3. ニッケル

人体に対する注意事項、保護具  
及び緊急時措置

全ての着火源を取り除く。  
関係者以外の立入りを禁止する。  
密閉された場所に立ち入る前に換気する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。  
河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。  
漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。  
水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。  
プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

回収、中和

封じ込め及び浄化方法・機材  
二次災害の防止策

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**混合物(合金)としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

### 7-1. 銅

<取扱い>

技術的対策

「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護  
具を着用する。

局所排気・全体換気

「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を  
行なう。

安全取扱い注意事項

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
静電気対策を行い、作業衣、安全靴は導電性のものを用いる。  
屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。



接触回避	接触、吸入又は飲み込まないこと。
<保管>	粉じん、ヒュームを吸入しない。
技術的対策	取扱い後はよく手を洗うこと。
混触危険物質	「10.安全性及び反応性」を参照。
保管条件	保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。
容器包装材料	「10.安全性及び反応性」を参照。 容器を密閉して換気の良い涼しい所で保管すること。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。 禁煙。 混触危険物質から離して保管する。 施錠して保管すること。 包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。
7-2. マンガン	
<取扱い>	
技術的対策	「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気	「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項	使用前に使用説明書を入手すること。 すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。
接触回避	接触、吸入又は飲み込まないこと。
<保管>	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
技術的対策	取扱い後はよく手を洗うこと。 環境への放出を避けること。
混触危険物質	「10.安全性及び反応性」を参照。
保管条件	保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。
容器包装材料	「10.安全性及び反応性」を参照。 容器を密閉して換気の良い涼しい所で保管すること。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。 禁煙。 混触危険物質から離して保管する。 施錠して保管すること。 密閉式の破損しないものに入れる。ただし、粉末の場合は国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## 7-3. ニッケル

## &lt;取扱い&gt;

技術的対策	「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
局所排気・全体換気	「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項	データなし。
接触回避	データなし。
<保管>	
技術的対策	特に技術的対策は必要としない。
混触危険物質	データなし。
保管条件	施錠して保管すること。
容器包装材料	データなし。

## 8. ばく露防止及び保護措置

**混合物（合金）としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 8-1. 銅

管理濃度	設定されていない。
許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標) 日本産業衛生学会（2005年版） ACGIH（2005年版）	設定されていない。 TLV-TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> （ヒュームとして） TLV-TWA 1mg/m <sup>3</sup> （粉じん、ミストとして）
設備対策	製造業者が指定する防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 気中濃度を推奨された管理濃度以下に保つため、工程の密閉化、局所排気、その他の設備対策を使用する。 この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
保護具	
呼吸器の保護具	適切な呼吸器保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）
皮膚及び身体の保護具	保護衣、安全靴等の保護具を着用すること。
衛生対策	この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。

## 8-2. マンガン

管理濃度	0.2mg/m <sup>3</sup> (Mn として)
許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標) 日本産業衛生学会（2005年版） ACGIH（2005年版）	0.3mg/m <sup>3</sup> （吸入性粉じん・Mn として） TLV-TWA 0.2mg/m <sup>3</sup> (Mn として)
設備対策	防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。 粉じんが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 高熱工程で粉じん、ヒュームが発生するときは、換気装置を設置する。

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

## 保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）

衛生対策

必要に応じて適切な保護衣、保護面を使用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

## 8-3. ニッケル

管理濃度

設定されていない

許容濃度

(ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

日本産業衛生学会（2007年版）

1 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH（2007年版）

TWA 1.5mg/m<sup>3</sup>（インハラブル粒子）

設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。 暴露を防止するため、装置の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

## 保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

## 9. 物理的及び化学的性質：一印は、情報なしを示す。

## a) 製品名別の性状

	KA250
9-1. 物理的状態及び色	光沢ある赤銅色の固体
形状	製品形状による
臭い	なし
9-2. pH 及びその濃度	—
9-4. 分解温度	—
9-5. 引火点	—
9-6. 発火点	—
9-7. 爆発特性	—
9-11. 溶媒に対する溶解性	—
9-12. オクタノール/水分配計数	—
9-13. その他のデータ（放射性、かさ密度等）	—

## b) 合金別の性状

	KA250
9-3. 融点 °C	1060
9-10.密度 g/cm <sup>3</sup>	8.9

## c) 構成元素別の性状

	Cu	Ni	Mn	Si
9-8.蒸気圧	—	—	—	—
9-9.蒸気温度 (沸点) °C	2582	3075	2060	2600

## 10. 安定性及び反応性

**混合物 (合金) としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 10-1. 銅

## 安全性

湿った空気にばく露すると緑色になる。

アセチレン化合物、エチレノキシド類、アジ化物により衝撃に敏感な化合物が形成される。

## 危険有害反応性可能性

酸化剤 (塩素酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩等) と反応し、爆発の危険をもたらす。

## 避けるべき条件

湿度、混触危険物質との接触。

## 混触危険物質

アセチレン化合物、エチレノキシド類、アジ化物、酸化剤 (塩素酸塩、臭素酸塩、ヨウ素酸塩等)

## 危険有害性のある分解生成物

燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、銅ヒューム。

## 10-2. マンガン

## 安全性

通常取扱条件下では比較的安定。

加熱すると有毒なヒュームが発生する。

## 危険有害反応性可能性

高温で、多くに非金属類 (塩素、フッ素、酸素など) と激しく反応して、火災や爆発の危険をもたらす。

過酸化水素、五フッ化臭素、二酸化窒素、アルミニウム粉じんと激しく反応して、火災や爆発の危険をもたらす。

ホウ素、炭素、シリコン、りん、硫黄、酸化剤と反応する。

硝酸や硝酸アンモニウムと爆発的に反応する。

粉末の場合は、水又は水蒸気と反応して水素を発生する。

## 避けるべき条件

粉末又は顆粒状で空気と混合すると粉じん爆発可能性がある。

高温加熱、混触危険物質との混合・接触。

## 混触危険物質

強酸化剤、強酸、過酸化水素、五フッ化臭素、二酸化窒素、非金属類、アルミニウム粉じんなど。

## 危険有害性のある分解生成物

加熱すると、刺激性・腐食性・毒性のガス・ヒュームが生成する。

## 10-3. ニッケル

## 安全性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

## 危険有害反応性可能性

金属ニッケルは、通常酸化皮膜によって酸化に対して安定しているが、酸化皮膜のない新鮮な金属表面は、空気により急速に酸化される。したがって、粉末の新鮮な金属ニッケルは、空

避けるべき条件

危険有害性のある分解生成物

気中で発火するおそれがある。

データなし。

データなし。

## 11. 有害性情報

**混合物（合金）としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 11-1. 銅

急性毒性

皮膚腐食性・刺激性

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臓器/全身毒性（単回ばく露）

特定標的臓器/全身毒性（反復ばく露）

吸引性呼吸器有害性

経口 ウサギ LD<sub>50</sub> 120 µg/kg<sup>3)</sup>皮膚に接触すると発赤の症状を引き起こす。<sup>14)</sup>眼に入ると発赤。痛みの症状を引き起こす。<sup>14)</sup>刺激性がある。<sup>10)</sup>

呼吸器感作性：データなし。

皮膚感作性：日本産業衛生学会は、皮膚感作性第2群（人間に対して恐らく感作性があると考えられる物質）に分類、日本接触皮膚炎学会では分類されていない。

データなし。

EPA はグループ D（ヒト発がん性に分類できない物質）に分類されている。

データなし。

ヒュームは上部気道を刺激する。<sup>13)</sup>

気道刺激性と考えられる。

呼吸器への刺激のおそれ（区分3）

高い気中濃度にばく露された作業員（推定摂取量 200mg/日）に肝腫大が認められた。<sup>11)</sup>

長期又は反復ばく露による肝臓の障害（区分1）

データなし。

## 11-2. マンガン

急性毒性

経口 ラットを用いた経口投与試験の LD<sub>50</sub> 9000mg/kg<sup>4)</sup> に基づき、区分外とした。

経皮 データなし。

吸入（ガス） GHS の定義による固体であるため、ガスでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

吸入（蒸気） データなし。

吸入（ミスト） データなし。

皮膚腐食性・刺激性

4 時間適用試験ではないが、ウサギを用いた皮膚刺激性試験の結果の記述「24 時間適用で mild（軽度）の刺激性を示した」<sup>4)</sup> から、区分3とした。

軽度の皮膚刺激

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

ウサギを用いた眼刺激性試験の結果の記述「mild（軽度）の刺激性を示した」<sup>4)</sup> から、区分2Bとした。

眼刺激。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性：データなし。

皮膚感作性：データなし。

生殖細胞変異原性

経世代変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 in vivo 変異原性試験なし、生殖細胞/体細胞 in vivo 遺伝毒性試験なし、in vitro

発がん性 生殖毒性	<p>変異原性試験で複数指標の(強)陽性結果なし<sup>5)</sup>であることから、分類できないとした。</p> <p>EPA で D<sup>9)</sup> に分類されていることから、区分外とした。</p> <p>マウスの催奇形性試験において、投与方法が腹腔内投与であり、親動物での一般毒性に関する記述もないが、胚致死と奇形胎児(脳脱出)がみられている<sup>6)</sup>ことから、専門家の判断により、区分 1B とした。</p>
特定標的臓器/全身毒性 (単回ばく露)	<p>生殖能又は胎児への悪影響のおそれ</p> <p>「マンガン粉じん(特に MnO<sub>2</sub> と Mn<sub>3</sub>O<sub>4</sub>)の急激なばく露は肺の炎症反応生じさせ時間の経過とともに肺機能障害を誘導する。肺への毒性は気管支炎等の感染性を上昇させ、結果としてマンガン肺炎を発症させる」<sup>6)</sup>との記載があることから、標的臓器は呼吸器と考えられる。以上より、分類は、区分 1(呼吸器)とした。</p>
特定標的臓器/全身毒性 (反復ばく露)	<p>呼吸器の障害。</p> <p>「最も一般的な含マンガン無機物は二酸化マンガ、炭酸マンガ、珪酸マンガ、三酸化マンガである。通常、過剰のマンガン化合物の 14 日間もしくはそれ以下(短期間)又は 1 年間に亘る(中期間)ばく露は呼吸器及び神経系に影響を及ぼし、他の臓器には影響を及ぼさないとされている」<sup>6),7)</sup>との記載があることから、標的臓器は呼吸器、神経系と考えられる。以上より、分類は、区分 1(呼吸器、神経系)とした。</p> <p>長期又は反復ばく露による呼吸器、神経系の障害データなし。</p>
吸引性呼吸器有害性	<p>経口 ラット LD<sub>50</sub>&gt;9000mg/kg (ECETOC TR No.33(1989))は区分外である。</p> <p>経皮 データなし。</p> <p>吸入(ガス) GHS の定義による固体である。</p> <p>吸入(蒸気) データなし。</p> <p>吸入(粉塵) 動物を用いた試験データがないことから分類できないとした。しかしながら、ヒトの症例として 90 分間に 382mg Ni/m<sup>3</sup>の濃度と見積もられる吸入曝露で 13 日後に呼吸窮迫症候群により死亡した例が報告されている(ATSDR(2005))。</p>
11-3. ニッケル 急性毒性	<p>吸入(ミスト) GHS 定義による固体である。</p> <p>データなし。</p> <p>データなし。</p> <p>呼吸器感受性：ヒトの症例(1例)として、鼻炎が認められ、また、気管への刺激性反応が見られた(NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008))。また、日本産業衛生学会の許容濃度等の勧告(2008)で気道感受性物質(第 2 群)に、日本職業アレルギー学会(2004)及び DFG(MAK/BAT No.43(2007))で気道感受性物質に分類されていることから、区分 1 とした。</p> <p>皮膚感受性：ヒトの症例として、湿疹(NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008); EHC No.108(1991))、接触皮膚炎</p>
皮膚腐食性・刺激性 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 呼吸器感受性又は皮膚感受性	

	<p>(NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008); EHC No.108(199); IARC vol.49(1990))、バッチテストにおける陽性反応 (NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008); EHC No.108(1991)) が報告されている。また、日本産業衛生学会の許容濃度等の勧告 (2008) で皮膚感作性物質 (第1群) に、日本職業アレルギー学会 (2004) 及び DFG(MAK/BAT No.43(2007)) で皮膚感作性物質に分類されていることから、区分1とした。</p>
生殖細胞変異原性	<p>ラットの吸入曝露による肺胞マクロファージにおける染色体異常の結果が陽性 (NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008)) との結果があるが特殊な試験系である。他に <i>in vivo</i> の試験データがなく分類できないとした。なお、<i>in vitro</i> 変異原性試験：ヒトリンパ球を用いた染色体異常試験 (IARC vol.49, (1990))、ヒトリンパ芽球 TK6 を用いた突然変異試験 (詳細リスク評価書シリーズ 19(2006)) は陰性である。</p>
発がん性	<p>既存分類において IARC が 2B(IARC)、NTP が R(NTP(2005))、そして EU が Carc.cat.3; R40(EU(2007)) に区分していることから区分2とした。また、ラットの吸入、皮下、筋肉内、胸腔内、腹腔内投与による発がん性試験においていずれもがんや肉腫の発生が見られている (NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008); IARC vol.49(1990); 詳細リスク評価書シリーズ 19(2006))。</p>
生殖毒性	<p>ラットの経口投与により、250ppm までの濃度において仔の体重減少、出産前の後期の仔動物の死亡が増加したこと (Teratogenic(12<sup>th</sup>, 2007))、また、着床前の死亡増加および数例の奇形が見られたとの記載より、(Teratogenic(12<sup>th</sup>, 2007))、親動物で一般毒性が示されない用量において発生毒性の影響があると考えられるため区分1Bとした。</p>
特定標的臓器/全身毒性 (単回曝露)	<p>雄ラットの吸入 (単回気管内投与) 暴露試験において 0.5mg 以上の投与量において肺胞上皮細胞の障害を引き起こした (NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008))。また、ヒトにおいて吸入曝露によって「肺胞領域での肺胞壁への障害及び水腫、腎臓における顕著な尿細管壊死」(ATSDR(2005)) を引き起こした記述があることから区分1 (呼吸器、腎臓) とした。</p>
特定標的臓器/全身毒性 (反復曝露)	<p>ラットを用いた 13 週間の吸入暴露試験 (OECD TG 413) のガイダンスの区分1に相当する 1mg/m<sup>3</sup>(0.001mg/L) 以上の用量において、雌で肺胞タンパク症、肺肉芽腫性炎症が見られ、雄で肺単核細胞湿潤が見られた (NITE 初期リスク評価書 ver.1.0, No.69(2008))。また、ラットの 21 ヶ月間の吸入暴露試験においても、ガイダンスの区分1に相当する 15mg/m<sup>3</sup>(0.015mg/L) の用量で胸膜炎、肺炎、うっ血及び水腫が見られ (CaPSAR(1994))、さらにウサギを用いた 6 ヶ月間の吸入暴露試験においても 1mg/m<sup>3</sup>(0.001mg/L) で肺炎を起こすことから区分1 (呼吸器) とした。一方、ラットの 90 日間強制経口試験では、100mg/kg/day の用量において運動失調、不規則な呼吸、体温の低下、流涎、そして四肢の変</p>

吸引性呼吸器有害性

色等の変化が見られ、35mg/kg/dayにおいても比較的軽度ではあったが症状が現れたとある。さらに、100mg/kg/dayの濃度において100%死亡したと報告している(IRIS 1996)ことから区分2(中枢神経系)とした。なお、EU分類においてはT;R48/23に区分されている。

データなし。

## 12. 環境影響情報

**混合物(合金)としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

### 12-1. 銅

水生環境急性有害性  
水生環境慢性有害性

データ不足のため分類できない。

L(E)C<sub>50</sub>≤100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明であるため区分4とした。

### 12-2. マンガン

水生環境急性有害性  
水生環境慢性有害性

データ不足のため分類できない。

LC<sub>50</sub>≤100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明であるため、区分4とした。

長期的影響により水生生物に有害のおそれ

### 12-3. ニッケル

水生環境急性有害性  
水生環境慢性有害性

データ不足のため分類できない。

L(E)C<sub>50</sub>≤100mg/L データが存在するものの、金属であり水中での挙動が不明であるため区分4とした。

## 13. 廃棄上の注意

**混合物(合金)としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

### 13-1. 銅

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装

容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

### 13-2. マンガン

残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。



還元焙焼法:  
固化隔離法:  
汚染容器及び包装

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。  
多量の場合は、還元焙焼法により金属マンガンとして回収する。セメントで固化し溶出量が判定基準以下であることを確認して埋め立てる。  
容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。  
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

### 13-3. ニッケル

残余廃棄物

廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

容器は清浄してリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

**混合物（合金）としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

### 14-1. 銅

<国際規制>

海上規制情報

非危険物。

航空規制情報

非危険物。

<国内規制>

陸上規制情報

特段の規制はない。

海上規制情報

非危険物。

航空規制情報

非危険物。

特別の安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

### 14-2. マンガン

<国際規制>

海上規制情報

IMOの規定に従う。(粉末の場合に限る)

UN No.:

3208

Proper Shipping Name:

Metallic substance, water-reactive, n.o.s.

Class:

4.3

Packing Group:

I-III

Marine Pollutant

Not applicable

航空規制情報

ICAO/IATAの規定に従う。(粉末の場合に限る)

UN No.:

3208

Proper Shipping Name:

Metallic substance, water-reactive, n.o.s.

Class:

4.3

Packing Group:

I-III

## &lt;国内規制&gt;

陸上規制情報	規制なし。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。(粉末の場合に限る)
国連番号:	3208
品名:	金属性物質 (水反応性) (他に品名が明示されているものを除く。)
クラス:	4.3
容器等級:	I-III
海洋汚染物質:	非該当。
航空規制情報	航空法の規定に従う。(粉末の場合に限る)
国連番号:	3208
品名:	金属性物質(水との反応性を有するもの) (他に品名が明示されているものを除く。)
クラス:	4.3
容器等級:	I-III
	輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。 移送時にイエローカードの保持が必要。

## 14-3. ニッケル

## &lt;国際規制&gt;

海上規制情報	IMOの規定に従う。
航空規制情報	ICAO/IATAの規定に従う。
UN No.:	3089
Class:	4.1

## &lt;国内規制&gt;

陸上規制情報	該当しない
海上規制情報	該当しない
航空規制情報	該当しない
特別の安全対策:	移送時にイエローカードの保持が必要 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。 重量物を上積みしない。

## 15. 適用法令

**混合物 (合金) としての情報はないが、構成元素単体の情報を参考として記述する。**

## 15-1. 銅

労働安全衛生法	名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) (政令番号 第 379 号)
---------	---

## 15-2. マンガン

労働安全衛生法	名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) (政令番号 第 550 号)
---------	---

化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	第 1 種指定化学物質 (法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1) (政令番号 第 412 号)
船舶安全法	可燃性物質類・可燃性物質 (危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1) (粉末の場合に限る)
航空法	可燃性物質類・可燃性物質 (施行規則第 194 条危険物告示別表第 1(粉末の場合に限る))

## 15-3. ニッケル

労働安全衛生法	名称等を通知すべき有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9) (政令番号 第 418 号)
大気汚染防止法	有害大気汚染物質 (法第 2 条第 13 項、中央環境審議会答申、1996.10.18)
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	第 1 種指定化学物質 (法第 2 条第 2 項、施行令第 1 条別表第 1) (政令番号 第 308 号)
労働基準法	がん源性化学物質 (法第 75 条第 2 項、施工規則第 35 条別表第 1 の 2 第 7 号)

## 16. その他の情報 (参考文献等)

## 16-1. 銅

## &lt;参考文献&gt;

- 1) Ullmanns (E) (5<sup>th</sup>,1995)
- 2) 混触危険 Hb (第 2 版,1997)
- 3) RTECS (2005)
- 4) ICSC (J) (1993)
- 5) Sax (8<sup>th</sup>,1992)
- 6) Lange (14<sup>th</sup>,1992)
- 7) Gangolli (1<sup>st</sup>,1993) vol.2
- 8) Lide (85<sup>th</sup>,2004-2005)
- 9) SRC (Access on Jul 2005)
- 10) PATTY (4<sup>th</sup>,1994)
- 11) EHC200 (1998)
- 12) EPA (IRIS (Access on Jul 2005))
- 13) ACGIH (7<sup>th</sup>,2001)
- 14) 化学物質の危険・有害性便覧 中央災害防止協会 (1992)
- 15) 発がん性物質の分類とその基準第 6 版 日本化学物質安全・情報センター (2004)
- 16) GHS 分類結果 (住化技術情報センター)
- 17) 日化協 「緊急時応急措置指針、容器イエローカード (ラベル方式)」
- 18) 日化協 「化学物質法規制検索システム」 (CD-ROM) (2005)
- 19) 日本ケミカルデータベース(株)「化学品総合データベース」 (2005)
- 20) 安全性 DB (改訂増補版,1997)

- 21) JETOC「化審法の既存化学物質安全性点検データ集」
- 22) 環境省「化学物質の生態影響試験事業」

#### 16-2. マンガン

##### <参考文献>

- 1) ICSC (2003)
- 2) Sax(11th, 2004)
- 3) 化学辞典(1994)
- 4) RTECS (2004)
- 5) DFGOT vol 12 (1999)
- 6) CICAD 12 (1999)
- 7) CICAD 63 (2004)
- 8) ATSDR(2005)
- 9) EPA(1996)
- 10) IARC(1991)
- 11) 日本化学物質安全・情報センター「化審法既存化学物質安全性点検データ集」
- 12) 化学物質の危険・有害性便覧 中央災害防止協会 1992
- 13) GHS 分類結果 (NITE)
- 14) 日化協「緊急時応急措置指針、容器イエローカード (ラベル方式)」
- 15) 日化協「化学物質法規制検索システム」(CD-ROM) (2005)
- 16) 日本ケミカルデータベース (株)「化学品総合データベース」(2005)
- 17) Amooe,J.E. and Haulata,E. Journal of Applied Toxicology, 3(6) 272 (1983)
- 18) ACGIH (2005)

#### 16-3. ニッケル

##### <参考文献>

- 1) ICSC (2004)
- 2) Merck (13<sup>th</sup>,2001)
- 3) ECETOC TR33 (1989)
- 4) 日本産業衛生学会 (2005)
- 5) 環境省リスク評価 第3巻 (2004)
- 6) CaPSAR (1994)
- 7) NTP (2005)
- 8) ATSDR (2005)
- 9) EPA (1998)
- 10) IARC (1991)
- 11) 日本化学物質安全・情報センター「化審法既存化学物質安全性点検データ集」
- 12) 化学物質の危険・有害性便覧 中央災害防止協会 1992
- 13) GHS 分類結果 (NITE)
- 14) 日化協「緊急時応急措置指針、容器イエローカード (ラベル方式)」
- 15) 日化協「化学物質法規制検索システム」(CD-ROM) (2005)
- 16) 日本ケミカルデータベース(株)「化学品総合データベース」(2005)

- 17) Amooore,J.E. and Haulata,E. Jouranal of Applied Toxicology,3(6)272 (1983)
- 18) ACGIH (2005)

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者に提供されるものです。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。従って本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。