

# 安全データシート

2024年3月8日 作成

**mitax**

株式会社 ミタックス

## 安全データシート

会社 株式会社ミタックス  
住所 〒703-8212  
岡山県岡山市東区古都宿 267-1  
担当部門 営業課  
担当者 営業担当者  
電話番号 086-279-0555  
ファックス番号 086-279-7521

作成 2024年3月8日

## 1. 製品名

WX-II銅合金

## 2. GHS分類

合金としての規定はない為、構成元素単位の規定を記述する。

## 2.1 銅 (Cu)

物理化学的危険性	区分外
健康に対する有害性	皮膚感作性 区分 1A 特定標的臓器毒性、単回ばく露 区分 1(消化器) 区分 3(気道刺激性)
環境に対する有害性	区分外

## GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起用語



危険・警告

危険有害性情報

H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
H335: 呼吸器への刺激のおそれ (気道刺激性)  
H370: 臓器の障害 (消化器)

## 注意書き

### 安全対策

塵の生成や蓄積を最小限にする。  
粉じん/煙を吸引しないこと。  
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。  
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。  
換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

### 応急処置

皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。  
吸引した場合：空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
暴露または暴露の懸念がある場合：医師に連絡すること。  
皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断/手当を受けること。  
呼吸器症状がある場合：医師に連絡すること。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

### 保管

施錠して保管すること。

GHS 分類に該当しない他の危険

知見なし

## 2. 2 ニッケル (Ni)

物理化学的危険性

区分外

健康に対する有害性

呼吸器感作性 区分 1

皮膚感作性 区分 1

発がん性 区分 2

特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） 区分 1（呼吸器腎臓）

特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露） 区分 1（呼吸器）

環境に対する有害性

水生環境慢性有害性

区分 4

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起用語 危険

危険有害性情報 H334：吸入するとアレルギー、ぜん（喘）息又は呼吸困難を起こすおそれ  
H317：アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ  
H351：発がんのおそれの疑い  
H370：呼吸器、腎臓の障害  
H372：長期又は反復ばく露による呼吸器の障害  
H413：長期的影響により水生生物に有害のおそれ

注意書き

安全対策 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく手を洗うこと。  
換気が十分でない場合には、適切な呼吸用保護具を着用すること。  
適切な個人用保護具を使用すること。  
汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
粉じん、蒸気、ヒューム、スプレーをきゅうにゆうしないこと。

応急処置 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。  
汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。  
皮膚に付着した場合、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。  
吸入した場合、呼吸が困難な場合には、新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
吸入した場合、呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。  
ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当て、診断を受けること。

保管 施錠して保管すること。

GHS 分類に該当しない他の危険 知見なし

## 2. 3 アルミニウム (Al)

物理化学的危険性	水反応可燃性化学品	区分 2, 3
健康に対する有害性	特定標的臓器毒性、単回ばく露	区分 1 (呼吸器)
	特定標的臓器毒性、反復ばく露	区分 1 (呼吸器)
環境に対する有害性	区分外	

GHS ラベル要素  
絵表示



注意喚起用語

危険・警告

危険有害性情報

H261：水に触れると可燃性又は引火性ガスを発生

H370：臓器の障害（呼吸器）

H372：長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害（呼吸器）

注意書き

安全対策

粉じん/煙を吸引しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

応急処置

吸入した場合：空気の新鮮な場所へ移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

呼吸器症状がある場合：医師に連絡すること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

保管

施錠して保管すること。

GHS 分類に該当しない他の危険

知見なし

## 2. 4 亜鉛 (Zn)

物理化学的危険性

区分外

健康に対する有害性

眼刺激性

区分 2B

環境に対する有害性

水生環境有害性（急性）

区分 1

水生環境慢性有害性（長期間）

区分 1

GHS ラベル要素  
絵表示



注意喚起語

警告

危険有害性情報

H320：眼刺激

H400：水生生物に非常に強い毒性

H410：長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き

安全対策

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。

塵の生成や蓄積を最小限にする。

粉じん/煙を吸引しないこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

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。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

漏出物を回収すること。

応急処置

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

呼吸器症状がある場合：医師に連絡すること。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

保管

施錠して保管すること。

GHS 分類に該当しない他の危険 知見なし

## 2. 5 鉄 (Fe)

GHS によるデータなし。

### 3. 組成及び成分情報

- 区分 : 混合物  
化学名 : 銅・ニッケル・アルミニウム・亜鉛・鉄合金  
危険有害性成分 : “特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律”（PRTR 法）の第一種指定化学物質及び組成（mass%）

	Cu	Ni	Al	Zn	Fe
物質名	銅	ニッケル	アルミニウム	亜鉛	鉄
WX-II（組成）	Bal.	14.0～16.0	8.0～9.0	4.0～5.0	1.0～3.0
政令番号	非該当	308	非該当	非該当	非該当
CAS No.	7440-50-8	7440-02-0	7429-90-5	7440-66-6	7439-89-6

### 4. 応急処置

- ヒューム・ダストによる障害
- ・直ちに空気の新鮮な場所に移す。
  - ・呼吸困難を起こした場合は呼吸を補助し、医師の手当てを受ける。
- 目の障害
- ・異物が目に入った場合は絶対にこすらず、大量の水で洗眼する。
  - ・刺激が続く場合は医師の手当てを受ける。
- 皮膚に付着した場合
- ・手で払い落とし、水でよく洗う。
  - ・刺激が収まらない場合は医師の手当てを受ける。

### 5. 火災時の措置

該当しない（不燃性）

### 6. 漏出時の措置

個体であるため一般的な環境下では漏出しない。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

- ・特別な注意は必要ないが、鋭い角や縁のある部品を取り扱う場合は手袋の着用が望ましい。
- ・多湿な場所は避けて室内に保管する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

「粉じん傷害防止規則」によって、溶解・鑄造・溶断、切削及び研磨は「粉じん作業」として同規則に基づく管理が必要である。

- ・発生源の密閉化、または局所廃棄装置を設置する。
- ・呼吸用保護具を着用する。
- ・堆積粉じんを定期的に清掃する。
- ・粉じんが作業衣等に付着した場合は洗濯により汚れを落とす。
- ・作業後には手洗い及びうがいを行う。

許容濃度

物質	形態	許容濃度(mg/m <sup>3</sup> )	
		日本産業衛生学会	ACGIH
Cu	ヒューム	—	0.2
	粉じん及びミスト(Cuとして)	—	1
Ni	粒子	1	1.5
AL	アルミニウム	—	10
Zn	亜鉛(酸化亜鉛ヒュームとして)	検討中	検討中
Fe	(酸化鉄)吸入性粉じん	1	—
	酸化鉄(溶接ヒューム Feとして)	—	5
	水溶性鉄塩(Feとして)	—	1

## 9. 物理的及び科学的性質

外観	:	黄色の光沢
比重	:	7.6
沸点	:	非該当
融点	:	1050°C
溶解性	:	水に溶けない
臭気	:	無臭

## 10. 安定性及び反応性

- ・通常の手扱いは安定な物質である。
- ・酸のような化学物質と接触すると水素ガス発生の原因となる可能性がある。



## 1 1. 有害性情報

### ○急性毒性

- ・ヒューム等の粉じんによる急性毒性として咳、胸痛、熱発作を起こすことがある。

### ○慢性毒性

- ・ヒューム等の粉じんによる慢性毒性としてはじん肺がある。

### ○発ガン性

ニッケル

日本産業衛生学会                   :       2B

ACGIH                                 :       A5

## 1 2. 環境影響情報

- ・現在のところ環境影響に関する有用な情報なし。

## 1 3. 廃棄上の注意

- ・廃棄処分する場合には産業廃棄物に関する法律、都道府県及び市区町村の関連条例などを満足し、環境に配慮した適正な方法で処分する。

## 1 4. 輸送上の注意

- ・特にないが、海上輸送中に海水を浴びないほうが望ましい。

## 1 5. 適用法令

- ・特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
- ・労働安全衛生法

## 1 6. その他の情報

本データシートに記載された内容は、現時点で入手できる資料及び情報に基づき作成されたものであり、新しい知見により変更される場合がある。また、注意事項は通常の実施を对象にしたもので、安全を保障するものではない。

### 参考文献

産業中毒便覧（医歯薬出版(株)）

危険物ハンドブック（丸善出版）

金属データブック（丸善出版）

独立行政法人製品評価技術基盤機構の化学物質総合情報提供システム(CHRIP)