

作成日 2023/04/14  
改訂日 2023/05/16

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ステンレス箔(SUS301)
製品コード	HAKU_SUS301
整理番号	30-A_SUS301_001
供給者の会社名称	日鉄ケミカル&マテリアル株式会社
住所	743-0063 山口県光市大字島田3434番地
担当部門	金属箔応用商品事業部 箔品質保証グループ
電話番号	0833-71-5028
FAX番号	0833-71-5164
推奨用途	金属材料

### 2. 危険有害性の要約

一般的な環境下では、現在のところ危険有害性に関する有用な情報なし。ただし、溶接、溶断等にともなうヒュームや研削等による粉塵は呼吸器、目等の粘膜を刺激する場合があり、アークは火傷を起こす場合がある。また、切削屑等は皮膚を傷つける場合がある。なお、鋼材に含まれる元素成分については、純物質として下記の危険有害性の情報がある。

#### 化学品のGHS分類

健康有害性	急性毒性(吸入:粉じん、ミスト) 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性 区分1 皮膚感作性 区分1 発がん性 区分2 生殖毒性 区分1B 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(呼吸器 腎臓) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(呼吸器)
環境有害性	水生環境有害性 長期(慢性) 区分3 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない(分類対象外)か分類できない。

#### GHSラベル要素

##### 絵表示



##### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ  
H319 強い眼刺激  
H330 吸入すると生命に危険  
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  
H351 発がんのおそれの疑い  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
H371 呼吸器、腎臓の障害のおそれ  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害のおそれ  
H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

##### 注意書き

安全対策	粉じん、ヒュームの吸入を避けること。(P261)
応急措置	保護手袋を着用すること。(P280) 眼に入った場合、眼の刺激性が持続する場合は医師の診断、手当を受けること。 吸入した場合、気分が悪い時は医師に連絡すること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。
	皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察／手当てを受けること。(P333+P313)

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分  
別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法	安衛法	
マンガン	0.58% (2.0%以下)	Mn			7439-96-5
ニッケル	6.6% (6.0~8.0%)	Ni			7440-02-0
クロム	17% (16~18%)	Cr			7440-47-3
コバルト	0.19%	Co			7440-48-4
鉄	76% (残部)	Fe			7439-89-6

### 4. 応急措置

吸入した場合  
皮膚に付着した場合

眼に入った場合

飲み込んだ場合

通常状態で固体であり、一般的な環境下では応急措置が必要な事態は発生しないが、鋼材の加工等により発した粉塵/ヒュームを吸入した場合や飲み込んだ場合、また、粉塵/ヒュームが皮膚に付着した場合

場合は、下記に示す応急措置の後、必要に応じて医師の診断又は手当を受けること。

医師の診断、手当を受けること。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当を受けること。

眼の刺激が持続する場合、医師の診断、手当を受けること。

直ちに医師の診断、手当を受ける。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤  
使ってはならない消火剤  
火災時の特有の危険有害性  
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

鋼材は不燃性(固体)の状態であり、周辺の火災時にも消火器・水による消火を行っても問題ない。ただし、微粉は燃焼、爆発性を有する場合がある。

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。  
情報無し。

特に無し

適切な保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

鋼材は固体であり、一般的な環境下では漏出することはないが、鋼材の加工等により発した粉塵/ヒュームは下記に示す措置を実施すること。

人体に対する注意事項 、保護具及び緊急時措置	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、皮膚への接触や吸入を避ける。
環境に対する注意事項	切断・研磨等の加工で発生した粉塵等は、速やかに回収する。
封じ込め及び浄化の方 法及び機材	鋼材の加工等により発生した粉塵類は、適切な方法で回収した後、漏出を防止すること。
二次災害の防止策	情報なし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

### 保管

#### 安全取扱注意事項

#### 接触回避

#### 安全な保管条件

#### 安全な容器包装材料

鋼材を溶接、溶断又は研磨等の加工を行い、粉塵/ヒューム等が発生する場合は、適切な保護具を着用すること。また、粉塵/ヒューム等が発生する場合は、必要な局所排気/全体換気を行うこと。

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。  
重量物を取り扱う場合は安全靴を着用のこと。  
保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用。  
水漏れ、酸、アルカリもしくはそれらを含んだ物質との接触を避けること。

高温、高湿の場所を避けること。水に濡らさないこと。

防湿に留意する。  
水漏れ、酸、アルカリもしくはそれらを含んだ物質との接触を避けること。

防湿に留意する。

情報なし

## 8. ばく露防止及び保護措置

通常の状態では固体であるため、一般的な環境下では、ばく露防止及び保護措置に関する有用な情報はない。ただし、溶接・溶断又は研磨、切削等の加工の際はヒュームや粉塵類が発生するので、下記に示す設備対策及び保護措置を実施すること。

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
マンガン	0.05mg/m <sup>3</sup> (Mnとして)	【暫定値】吸入性粉塵 0.02mg/m <sup>3</sup> 総粉塵0.1mg /m <sup>3</sup> (Mnとして、有機マン ガン化合物を除く)	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> (R), 0.1 mg/m <sup>3</sup> (I), STEL – (as Mn)
ニッケル	未設定	1mg/m <sup>3</sup>	TWA 1.5 mg/m <sup>3</sup> (I), STEL – (as Ni Elemental)
クロム	未設定	0.5mg/m <sup>3</sup> (Crとして)	TWA 0.5 mg/m <sup>3</sup> (I), STEL – (Metallic chromium, as Cr(0))
コバルト	0.02mg/m <sup>3</sup> (Coとして)	0.05mg/m <sup>3</sup> (Coとして)	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> (I), STEL – (as Co)
鉄	未設定	未設定	未設定

### 設備対策

高熱取扱いで、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。

### 保護具

#### 呼吸用保護具

適切な保護具を着用すること。

情報なし

手の保護具	保護手袋を着用すること。
眼、顔面の保護具	眼の保護具を着用すること。
皮膚及び身体の保護具	必要に応じて個人用の保護衣、保護面を使用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	固体
形状	固体(板状)
色	メタリック
臭い	無臭
融点／凝固点	1370°C
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	引火せず
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール／水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	情報無し
化学的安定性	通常の条件下で安定である。
危険有害反応可能性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	高温、混触危険物質との接触を避ける。
混触危険物質	酸化性物質など。
危険有害な分解生成物	情報無し。

## 11. 有害性情報

急性毒性	経口 経皮 吸入	分類できない。 分類できない。 粉塵・ミストとして区分1(混合物の判定式により) 分類できない。 区分2A(眼区分2の成分合計が濃度限界10%以上のため) 区分1(ニッケル成分が1%以上のため) 区分1(ニッケル成分が1%以上のため) 分類できない。 区分2(ニッケル成分が1%以上のため) 区分1B(マンガン成分が0.3%以上のため) 区分2(呼吸器、腎臓)(ニッケル成分が1%以上のため) 区分2(呼吸器)(ニッケル成分が1%以上のため) 分類できない。
皮膚腐食性／刺激性		
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性		
呼吸器感作性		
皮膚感作性		
生殖細胞変異原性		
発がん性		
生殖毒性		
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		
誤えん有害性		

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	分類できない。
水生環境有害性 長期(慢性)	長期継続的影響によって水生生物に有害:区分3(混合物の計算式により)
生態毒性	情報無し。
残留性・分解性	情報無し。
生体蓄積性	情報無し。
土壤中の移動性	情報無し。
オゾン層への有害性	分類できない。

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄するときは、適用法令、および製品特性に従い、適切な処理および廃棄施設に内容物/容器を廃棄すること
汚染容器及び包装	廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。 容器はリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

海上規制情報	該当しない
UN No.	IMOの規定に従う。
Liquid Substance	該当しない
Transported in Bulk	Not applicable
According to MARPOL	
73/78, Annex II, the	
IBC Code	

航空規制情報	ICAO/IATAの規定に従う。
UN No.	該当しない
陸上規制	該当しない

#### 国内規制

海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	該当しない
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当
航空規制情報	航空法の規定に従う。

国連番号	該当しない
航空規制情報	取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。
国連番号	その他、容器の転倒、落下、衝撃を加える、引きずる等の乱暴な扱いをしない。

#### 特別の安全対策

### 15. 適用法令

#### 労働安全衛生法

作業環境評価基準(法第65条の2第1項)  
名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

- ・クロム及びその化合物(法令指定番号:142) (17%)
- ・コバルト及びその化合物(法令指定番号:172) (0.19%)
- ・ニッケル及びその化合物(法令指定番号:418) (6.6%)

化学物質排出把握管理  
促進法(PRTR法)  
(令和5年3月31日  
まで)

化学物質排出把握管理  
促進法(PRTR法)  
(令和5年4月1日以  
降)

水質汚濁防止法

下水道法

労働基準法

・マンガン及びその無機化合物(法令指定番号  
:550) (0.58%)

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)

・クロム及び三価クロム化合物(クロムとして  
(法令指定番号:87) (17%)

・ニッケル(法令指定番号:308) (6.6%)

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)

・クロム及び三価クロム化合物(クロムとして  
(管理番号:87) (17%)

・ニッケル(管理番号:308) (6.6%)

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3  
)

生活環境汚染項目(法第2条、施行令第3条、  
排水基準を定める省令第1条別表第2)

水質基準物質(法第12条の2第2項、施行令  
第9条の4)

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第  
35条別表第1の2第4号1)

がん原性化学物質(法第75条第2項、施行規  
則第35条別表第1の2第7号)

感作性を有するもの(法第75条第2項、施行  
規則第35条別表第1の2第4号、平8労基局  
長通達、基発第182号)

## 16. その他の情報

参考文献  
その他

情報なし

記載内容は、現時点で入手出来る資料や情報に  
基づいて作成しておりますが、記載データおよ  
び評価に関しては、いかなる保証をなすもので  
はありません。また、注意事項は、通常の取扱  
いを対象としたもので、特別な取扱いをする場  
合には、さらに用途・用法に適した安全対策を  
実施の上、お取扱い願います。