

SDS 327 製品名 リファーナ

## 安全データシート(SDS)

### 1. 化学品及び会社情報

化学品等の名称	薄板普通鋼(溶融亜鉛めっき鋼板、溶融亜鉛合金めっき鋼板)
製品コード	-
供給者の会社名	ビルトマテリアル株式会社
住所	東京都目黒区駒場3-12-41
電話番号	03-3460-3111
ファックス番号	03-3460-3110
電子メールアドレス	-
緊急連絡電話番号	-
推奨用途	-
仕様上の制限	-

本製品の組成及び成分情報、危険有害性情報、応急処置に関する情報、取扱い上の注意事項等については、次頁以降の安全データシート(SDS)に記載された内容をご参照ください。

本SDSは、国内法等の要求から、作成および改訂時において入手可能な最新情報をもとに  
製造元が作成していますが、必ずしも全ての情報を網羅したものではありません。

新たな情報を入手した場合は、記載内容を改訂します。また、記載のデータや危険有害性等の情報は、いかなる保証をなすものではありません。

当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用するときは、取扱事業者において安全性を確認してください。

## 安全データシート(SDS)

第1版:2015年6月17日  
第4版:2019年4月1日

### 1 製品及び会社情報

◇製品の名称 :薄板普通鋼(溶融亜鉛めっき鋼板、溶融亜鉛合金めっき鋼板)  
◇会社名 : 株式会社 メタル建材  
◇住 所 : 千葉県船橋市西浦1-1-1  
◇担当部門 : 営業部  
◇電話番号 : 047-433-9651  
◇FAX番号 : 047-433-9665  
◇緊急連絡先 : 同 上

### 2 危険有害性の要約

鋼材としては、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微粉は呼吸器、眼他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、下記の危険有害性の情報がある。

#### ◇GHS分類:

<健康に対する有害性>

有害性項目	危険有害性区分	危険有害性情報
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分3	軽度の皮膚刺激(H316)
眼に対する重篤な 損傷性又は眼刺激性	区分2B	眼への刺激性(H320)
呼吸器感作性	区分1	吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ(H334)
皮膚感作性	区分1	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ(H317)
生殖細胞変異原性	区分2	遺伝性疾病のおそれの疑い(H341)
生殖毒性	区分1 (1A及び1B)	生殖能または胎児への悪影響のおそれ(H360)
特定標的臓器毒性・全身毒性 (単回ばく露)	区分1 区分2 区分3	呼吸器、腎臓の障害(H370) (全身毒性)臓器の障害のおそれ(H371) (気道刺激性)呼吸器への刺激のおそれ(H335)
特定標的臓器毒性・全身毒性 (反復ばく露)	区分1	長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器、神経系の障害(H372)

<環境に対する有害性>

有害性項目	危険有害性区分	危険有害性情報
水生環境有害性(慢性)	区分4	長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ(H413)

#### ◇GHSラベル要素:

<絵表示又はシンボル>





- ◇吸引した場合 :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。
- ◇皮膚に付着した場合 :速やかに多量の水と石鹼で洗う。
- ◇眼に入った場合 :水で数分間注意深く洗う。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。その後も洗浄を続ける。
- ◇飲み込んだ場合 :水でよく口の中を洗浄する。
- ◇その他 :鋼材切断端面及び切削屑等で皮膚を傷つけた場合は、傷口の清潔を保つ。  
アーク等により火傷した場合は、患部を冷やす。

## 5 火災時の措置

- 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問題ない。ただし、微粉は燃焼、爆発性を有する場合がある。
- ◇消火剤 :火災の状況に適した消火剤を使用する。
  - ◇使ってはならない消火剤 :情報なし

## 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生した粉塵／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 :適切な保護具を使用して、粉塵／ヒュームの吸引や眼への侵入を防ぐこと。
  - ◇保護具及び緊急時措置 :箇条8(ばく露防止及び保護措置)の保護具を参照のこと。
  - ◇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。

## 7 取り扱い及び保管上の注意

- ◇取り扱い:
  - <技術的対策>  
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。
  - <安全取り扱い注意事項>  
重量物の為、転倒、荷崩れ、落下に注意する。  
鋼材の切断端面及び切削屑等は、「バリ」「カエリ」などにより皮膚を傷つける場合がある。  
溶接、溶断等にともなうアークは火傷を起こす場合がある。  
結束及び梱包フープ(バンド)の切断時に、フープの跳ね返りやフープ先端に注意を要する。特にコイル製品の場合には、コイル先端が跳ね上がる可能性があるため安全には充分な留意を要する。
- ◇保管:
  - <安全な保管条件>  
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。  
高温多湿の環境を避ける。必要であれば、雨水浸透防止、錆防止のためのシート、カバー、梱包等を行うこと。

## 8 ばく露防止及び保護措置

- 鋼材は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。

## ◇許容濃度 :

成分	CAS番号	日本産業衛生学会 許容濃度 [mg/m <sup>3</sup> ]	AGCIH*1 TLVs・TWA [mg/m <sup>3</sup> ]
アルミニウム [Al]	7429-90-5	2	5*4 / 10*3
マンガン [Mn]	7439-96-5	0.2	0.2
モリブデン [Mo]	7439-98-7	-	10(I) / 3(R)*2
クロム [Cr]	7440-47-3	0.5	0.5
銅 [Cu]	7440-50-8	-	1*3/0.2*4
鉄 [Fe]	7439-89-6	-	-

注1) NITE HP/化学物質総合情報提供システム(CHRIP)検索結果

注2) 表中の“-”は、区分外または分類できないことを意味する。

\*1 American Conference of Governmental Industrial Hygienists ;米国産業衛生専門家会議

\*2 (I);Inhalable fraction (R);Respirable fraction

\*3 Dust and mists, as Cu + Dust , as Al

\*4 Fume

◇設備対策 :粉塵／ヒューム等が発生する場合、適切な換気対策を実施し、作業環境を確保すること。

◇保護具 :粉塵／ヒューム等が発生する場合、適切な呼吸用保護具、保護手袋、保護眼鏡、保護衣、安全靴等を着用すること。

## 9 物理的及び化学的性質

- ◇物理的状態、形状、色など :銀白色の固体  
◇臭い :金属臭  
◇融点 :1370°C以上  
◇比重(相対密度) :7~9g/cm<sup>3</sup>  
◇溶解度 :水に不溶

## 10 安定性及び反応性

- ◇安定性 :一般の環境下では、安定している。  
◇危険有害反応可能性 :水や酸等の化学物質と接触すると、酸欠、有害なガス発生の原因となる可能性がある。  
◇避けるべき条件 :高湿、混触危険物質との接触を避ける。  
◇混触危険物質 :酸化性物質等。  
◇危険有害性のある分解生成物 :溶接・溶断などの加工時に発生するヒューム中に金属化合物が含まれる可能性がある。



- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)ホームページ
- ・混合物分類判定システム(経済産業省)
- ・職場のあんぜんサイト(厚生労働省)
- ・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ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」

#### 製造会社の問い合わせ先

◇会社名 : 日鉄鋼板株式会社  
◇住所 : 東京都中央区日本橋本町1-5-6 第10中央ビル  
◇担当部門 : 営業総括部  
◇電話番号 : 03-6848-3700  
◇FAX番号 : 03-6848-3797  
◇緊急連絡先 : 同上

本データシートは日本工業規格 Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」(以下「JIS」という)に準じて作成されており、用語の定義は、JISに従っています。

本データシートは、製品の安全な取り扱いを確保するための「参考資料」として、作成時点で入手可能又は、弊社の有する情報を取り扱い事業者にご提供するものです。取り扱い事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実体に応じた適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保証するものではなく、本データシートに記載されていない弊社が知見を有さない危険性がある可能性があります。

以上