

## 安全データシート(SDS)

### 1. 化学品及び会社情報

製造者情報 会 社 **ホーザン株式会社**  
 住 所 大阪市浪速区幸町1-2-12  
 担当部門 マーケティンググループ  
 お問い合わせ窓口 ホーザンテクニカルホットライン  
 電話番号 06(6567)3132  
 製品番号 H-710  
 製品名 ステンレスハンダ  
 推奨用途及び使用上の制限 ハンダ付け

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

#### GHS分類

健康に対する有害性	: 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: 区分2
生殖細胞変異原性		: 区分2
発がん性		: 区分2
生殖毒性		: 区分1A
特定標的臓器毒性(単回ばく露)		: 区分3(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)		: 区分1(造血系、心血管系、免疫系、中枢神経系、末梢神経系、肺、腎臓)
(注)記載なきGHS分類区分		: 区分に該当しない／分類できない

#### GHSラベル要素



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 強い眼刺激  
                           遺伝性疾患のおそれの疑い  
                           発がんのおそれの疑い  
                           生殖能又は胎児への悪影響のおそれ  
                           呼吸器への刺激のおそれ  
                           長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(造血系、心血管系、免疫系、中枢神経系、末梢神経系、肺、腎臓)

#### 注意書き

安全対策 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

                  粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。

                  粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

                  屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

                  取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

                  保護手袋/保護衣/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。
応急措置	： 気分が悪いときは、医師の診察／手当を受けること。 ばく露又はばく露の懸念がある場合： 医師の診察／手当を受けること。 気分が悪いときは医師に連絡すること。 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。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。 眼の刺激が続く場合： 医師の診察／手当を受けること。
貯蔵	： 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／容器を地方／国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別： 混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
スズ	7440-31-5	39	-
鉛	7439-92-1	59	-
その他	非開示	2.0	非開示

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

### 危険有害成分

- 労働安全衛生法「表示すべき有害物」該当成分 : スズ、鉛  
 労働安全衛生法「通知すべき有害物」該当成分 : スズ、鉛  
 化管法「特定第1種指定化学物質」該当成分 : 鉛

### 4. 応急措置

#### 応急措置の記述

- 一般的な措置 : 気分が悪いときは、医師の診察／手当を受けること。  
 ばく露又はばく露の懸念がある場合： 医師の診察／手当を受けること。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 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。  
 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 皮膚(又は髪)に付着した場合 : 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
 皮膚を水又はシャワーで洗うこと。  
 皮膚刺激が生じた場合 : 医師の診察／手当を受けること。
- 眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。  
 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。  
 眼の刺激が続く場合 : 医師の診察／手当を受けること。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状  
徴候症状及び影響に関する具体的な情報なし。

医師に対する特別な注意事項  
: 情報なし。

---

## 5. 火災時の措置

消火剤  
適切な消火剤 : 粉末、炭酸ガス、乾燥砂を使用すること。  
使ってはならない消火剤 : 水を使用してはならない。

特有の危険有害性 : 火災によって刺激性、有毒及び／又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

消防を行う者への勧告

特有の消火方法 : 危険を避けられれば燃焼源の供給を止める。

消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

: 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
消防作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

---

## 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

: 区域より退避させる。  
関係者以外は近づけない。  
回収が終わるまで充分な換気を行う。  
適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項 : 漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。  
下水、排水中に流してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

: 掃き集めて、容器に回収する。  
二次災害の防止策 : 危険でなければ漏れを止める。  
全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

取扱者のばく露防止 : 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーの吸入を避けること。

局所排気、全体換気 : 排気／換気設備を設ける。

注意事項 : 皮膚に触れないようする。  
眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項 : 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。  
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
指定された個人用保護具を使用すること。  
取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

接触回避 : データなし

衛生対策 : 眼、皮膚、衣類につけないこと。  
取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。  
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく手を洗う。

### 保管

安全な保管条件 : 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。  
涼しいところに置き、日光から遮断すること。  
施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 : データなし

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

#### 管理濃度及び濃度基準値

鉛 : 作業環境評価基準  $0.05\text{mg-Pb}/\text{m}^3$

#### 許容濃度

鉛 : 日本産衛学会  $0.03\text{mg-Pb}/\text{m}^3$

スズ : ACGIH TWA :  $2\text{mg-Sn}/\text{m}^3$ ( I )(じん肺症)

鉛 : ACGIH TWA :  $0.05\text{mg-Pb}/\text{m}^3$  (中枢及び末梢神経系障害、血液学的影響)

### ばく露防止

設備対策 : 適切な換気のある場所で取扱う。  
排気／換気設備を設ける。  
手洗い／洗顔設備を設ける。

### 保護具

呼吸用保護具 : 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具 : 保護手袋を着用する。

眼の保護具 : 保護眼鏡／顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具: 保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報	
物理状態	: 固体
色	: 銀色
臭い	: 無臭
臭いの閾値	: データなし
融点／凝固点	: 183~234°C
沸点又は初留点	: データなし
沸点範囲	: データなし
可燃性(ガス、液体及び固体)	: 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	: データなし
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	
水に対する溶解度	: 不溶
溶媒に対する溶解度	: 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	: 9.3
相対ガス密度(空気=1)	: 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	: データなし
化学的安定性	: 通常の保管条件／取扱い条件において安定である。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: 強塩基、強酸化性物質
危険有害な分解生成物	: 刺激性のガスや蒸気

---

## 11. 有害性情報

### 毒性学的影響に関する情報

急性毒性 : データなし

労働基準法 : 疾病化学物質

鉛、スズ(金属ヒュームとして)

### 局所効果

皮膚腐食性／刺激性 : データなし

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 製品 : 区分2 強い眼刺激

成分データ (NITE-CHRIPI)

スズ : 区分2 (出典 : NITE)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし

生殖細胞変異原性 : 製品 : 区分2 遺伝性疾患のおそれの疑い

: 成分データ (NITE-CHRIPI)

鉛 : 区分2 (出典 : NITE)

発がん性 : 製品 : 区分2 発がんのおそれの疑い

成分データ

(NITE-CHRIPI)

鉛 : 区分2 (出典 : NITE)

(IARC)

鉛 : Group 2B : ヒトに対して発がん性があるかもしれない

(ACGIH)

鉛 : A3(as Pb) : 確認された動物発がん性因子であるが、ヒトとの関連は不明  
(日本産衛学会)

鉛 : 第2群B : ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質  
(NTP)

鉛 : RAHC : ヒト発がん性があると合理的に予測される物質

生殖毒性

: 製品 : 区分1A 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

成分データ (NITE-CHRIPI)

鉛 : 区分1A (出典 : NITE)

### 特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 製品 : 区分3 呼吸器への刺激のおそれ

成分データ(NITE-CHRIPI)

スズ : 区分3(気道刺激性)(出典 : NITE)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 製品 : 区分1 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

成分データ(NITE-CHRIPI)

スズ : 区分1(肺)(出典 : NITE)

鉛 : 区分1(造血系、心血管系、免疫系、中枢神経系、末梢神経系、  
腎臓) (出典 : NITE)

誤えん有害性

: データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
水溶解度	: スズ : 溶けない(出典 : ICSC, 2004) 鉛 : ほとんど溶けない(出典 : ICSC, 2019)
残留性・分解性	: データなし
生体蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし
他の有害影響	
オゾン層への有害性	: データなし

## 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報	
廃棄物の処理方法	: 内容物／容器を地方／国の規則に従って廃棄すること。 承認された廃棄物集積場で処理する。 下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。
汚染容器及び包装	: 内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

## 14. 輸送上の注意

### 国連番号、国連分類

国連番号又はID番号	: 該当しない
正式輸送名	: 該当しない
分類又は区分	: 該当しない
容器等級	: 該当しない

### IMDG Code(国際海上危険物規程)

国連番号又はID番号	: 該当しない
正式輸送名	: 該当しない
分類又は区分	: 該当しない
容器等級	: 該当しない

### IATA(航空危険物規則書)

国連番号又はID番号	: 該当しない
正式輸送名	: 該当しない
分類又は区分	: 該当しない
容器等級	: 該当しない

### 環境有害性

海洋汚染物質(該当／非該当)	: 非該当
特別の安全対策	: 食品、飼料と一緒に輸送してはならない。

### MARPOL 73／78付属書 II 及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

: バulk輸送におけるMARPOL条約附属書 II 及びIBCコードによるばら積み輸送される有害液体物質に該当しない。

### MARPOL条約附属書 V

生殖毒性	: 区分1, 1A, 1B 該当物質 : 鉛
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分1 該当物質 : スズ、鉛

国内規制がある場合の規制情報 : 船舶安全法に該当しない  
航空法に該当しない

---

## 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則／法令

毒物及び劇物取締法 : 該当しない

労働安全衛生法 : 粉じん障害防止規則

スズ、鉛

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険／有害物

スズ(令別表第9の15)、鉛(令別表第9の23)

名称通知危険／有害物

スズ(令別表第9の15)、鉛(令別表第9の23)

鉛等(鉛予防則第1条第1号)

鉛

化学物質管理促進(PRTR)法 : 特定第1種指定化学物質

鉛及びその化合物(鉛として)(59%) (59%)(管理番号697)

消防法 : 該当しない

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質

: 該当しない

じん肺法 : スズ、鉛

大気汚染防止法 : ばい煙 有害物質 政令第1条第1号から第5号

鉛(政令第1条第4号)

廃棄物処理法 : 特別管理産業廃棄物

特定有害産業廃棄物

鉛 法令番号3 : 埋立処分判定基準 $\leq$ 0.3mg-Pb/liter

土壤汚染対策法 : 第二種特定有害物質 重金属等

鉛 政令番号20 : 含有量 $\leq$ 150mg/kg

溶出量 $\leq$ 0.01mg/liter

第二溶出量 $\leq$ 0.3mg/liter

地下水 $\leq$ 0.01mg/liter

土壤環境 $\leq$ 0.01mg/liter

水質汚濁防止法 : 有害物質

鉛 法令番号4 : 0.1mg-Pb/liter

製品中の含有量や使用・保管する総数などの諸条件、また法令の改正により、必ずしも適用されるものではありません。

詳しくは各法令をご確認ください。

## 16. その他の情報

### 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 23rd edit., 2023 UN

IMDG Code, 2024 Edition (Incorporating Amendment 42-24)

IATA航空危険物規則書 第66版(2025年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

2025 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2024 許容濃度等の勧告(日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data / information

記載内容は、現時点で入手できる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、製品の適応性・安全性を保証するものではありません。取扱いには十分注意してください。

このデータの使用による損失や損害について一切責任を負いません。ご使用者の責任において安全対策を実施の上、取扱い願います。

---