



作成日： 2021年10月11日

改訂日： 2023年3月28日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称： 溶接屋さんが考えたスパッタ防止剤
TYS-H-100（ヘビータイプ）
供給者の会社名称： 東京山川産業株式会社
住所： 〒108-0074 東京都港区高輪2-1-23
担当部門： 東京支店
担当部門住所： 〒108-0074 東京都港区高輪2-1-23
電話番号： 03-3443-8171
ファクシミリ番号： 03-3443-8640
緊急連絡電話番号： 0299-78-3456
整理番号： 202303092-TYH

2. 危険有害性の要約

G H S 分類

下記に記載が無い項目は「分類できない」

物理化学的危険性： 可燃性ガス 区分に該当しない
酸化性ガス 区分に該当しない
高压ガス 区分に該当しない
引火性液体 区分に該当しない
可燃性固体 区分に該当しない
自然発火性固体 区分に該当しない
酸化性固体 区分に該当しない
健康に対する有害性： 急性毒性（経口） 区分に該当しない
急性毒性（経皮） 区分に該当しない
急性毒性（吸入：気体） 区分に該当しない
急性毒性（吸入：蒸気） 区分に該当しない
環境に対する有害性： -

ラベル要素

絵表示：



注意喚起語： 警告

本データシートは、一般的な工業的用途について、「製品の適切な取扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点で信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。ご需要家各位は、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措置をお取り下さるようお願い致します。

危険有害性情報

- ：皮膚刺激
臓器の障害のおそれ(中枢神経系)
- 安全対策：
粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
取扱中は、皮膚に触れない様に注意し、保護眼鏡（ゴーグル型）、保護手袋、
保護マスク、保護衣などの適切な個人用保護具を着用すること。
取扱い後は手をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 応急措置：
気分が悪いとき又は呼吸に関する症状が出た場合は医師に連絡すること。
飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。
眼に入った場合：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く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／手当てを受けること。
皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹹）で洗うこと。
気分が悪いとき、皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合は医師の診察／
手当てを受けること。
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
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。
気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 保管：
換気の良い場所で施錠して保管すること。容器を密閉しておくこと。
- 廃棄：
内容物／容器等は法令に従い貴社の責任で適正に処理下さい。

3. 組成及び成分情報

単一化学物質又は混合物の区別：混合物

含有化学物質に関する該当法規制情報については15項を参照のこと。

化学名又は一般名	含有率	化審法番号/安衛法番号	C A S 番号
EDTA4Na	1%以下	2-1265	13235-36-4

4. 応急措置

下記の応急措置を施すとともに、直ちに医師に連絡をとりその指示に従う。

吸入した場合：
負傷者を新鮮な空気のある場所に移動し、休息させる。嘔吐が自然に生じたときは気道への吸入がおきないように身体を傾斜させる。
水でうがいをする。

皮膚に付着した場合：

すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐ。
皮膚と接触した場合は、直ちに多量の水又は石鹹水で洗う。眼に入った場合：
直ちに清浄な水で5分間以上洗い流す。眼と接触した場合は直ちに多量の水で洗い医師の診断を受ける。
眼球を傷つける可能性があるのでこすらない。

本データシートは、一般的な工業的用途について、「製品の適切な取扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点で信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。ご需要家各位は、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措置をお取り下さるようお願い致します。

飲み込んだ場合：嘔吐が自然に生じたときは気道への吸入がおきないように身体を傾斜させる。

事故の場合または気分が悪いときは、直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受け、この容器に記載された注意事項やラベル、SDSを示す。

飲み込んだ場合は、水で口内を洗う(その人の意識がある場合のみ)。

応急措置をする者の保護に必要な注意事項：

救急者は、保護具を着用する(ばく露防止措置の注意事項を参照)。

医師に対する特別な注意事項：

直ちに医師の診断を受け、この容器のラベルに記載された注意事項又はSDSを示す。

5. 火災時の措置

適切な消火剤：泡、噴霧水、乾燥砂、粉末。

使ってはならない消火剤：

情報なし

特有の消火方法：周辺火災の場合：移動不可能な場合、容器、梱包及び周辺に散水し冷却する。

着火した場合：火元(燃焼源)を断ち適切な消火剤を用いて風上から消火。

消防を行う者の保護：消防士は、防火衣、ヘルメット、手袋、ゴムブーツを含む標準的な防護衣、自給式呼吸 消火を行う者の保護器(SCBA)を着用する。

6. 漏出時の措置

関係法規に準拠して作業する。

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：

作業者は保護具(ばく露防止措置及び保護措置の項を参照)を着用し、風上で作業する。

屋内の場合、処理が終わるまで適切な換気を行う。

漏出した場所の周辺にはロープを張る等して、関係者以外の立ち入りを禁止する。

環境に対する注意事項：

漏出物が河川、水路等公共水路に流れ込むのを防止する。

封じ込め及び浄化方法及び機材：

漏出液を密閉可能な容器にできる限り集める。

残留液は土、砂等に吸着させて密閉可能な容器に回収する。

回収した漏出物は廃棄上の注意に従って廃棄する。

二次災害の防止策：

漏出した場所の周辺には関係者以外の立ち入りを禁止する。

万一、河川公共水路等に流れ込んだ場合は、直ちに地方自治体の公害担当者に報告する。

7. 取扱い及び保管上の注意

関係法規に準拠して作業する。

- 取扱い：
容器は注意して取扱い、開ける。
使用時には飲食しない。
皮膚との接触を避ける。
眼との接触を避ける。
眼と接触した場合は直ちに多量の水で洗い医師の診断を受ける。
すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐ。
皮膚と接触した場合は、直ちに多量の水又は石鹼水で洗う。
- 技術的対策：
換気のよい区域でのみ使用する。
取扱いは換気のよい場所で行う。
取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。
作業中のコンタクトレンズの着用は好ましくない。
局所排気装置の設置された場所で作業する。
眼／顔面用の保護具を着用する。
適当な保護衣および眼／顔面用の保護具を着用する。
取扱い後は手洗い、洗眼を十分に行う。

安全取扱注意事項：

情報なし

接触回避：
情報なし

保管

安全な保管条件：

熱から離して保管する。
着火源から離して保管する－禁煙。
容器を密閉して保管する。

安全な容器包装材料：

情報なし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度：
情報なし

設備対策：
取扱いについては全体換気装置または局所排気設備を設置した場所で取扱う。
取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。

保護具

呼吸用保護具：
本製品を多量に使用する場合、または密閉空間で使用する場合には、送気式
もしくは自給式呼吸器を推奨する。

手の保護具：
不浸透性手袋（ウレタン製等）。

眼、顔面の保護具：
保護眼鏡(ゴーグル型)または保護面(防災面)。

皮膚及び身体の保護具：

帯電防止性能を有する、長袖の保護衣及び安全靴を推奨する。

本データシートは、一般的な工業的用途について、「製品の適切な取扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点では信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。ご需要家各位は、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措置をお取り下さるようお願い致します。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態 :	液体
形状 :	白色液体
臭い :	特異臭
沸点又は初留点及び沸騰範囲 :	情報なし
可燃性 :	情報なし
爆発下限及び爆発上限界／可燃限界	
爆発限界上界 : 情報なし	情報なし
爆発限界下限 : 情報なし	情報なし
引火点 :	引火せず
自然発火点 :	情報なし
分解温度 :	情報なし
p H :	9.0 ~ 11.5
動粘性率 :	情報なし
粘度 :	情報なし
溶解度 :	水に可溶
n-オクタノール／水分配係数 :	情報なし
蒸気圧 :	情報なし
密度及び／又は相対密度 :	約1.01 (25°C比重)
相対ガス密度 :	情報なし
粒子特性 :	情報なし
その他のデータ :	情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 知見なし。

化学的安定性 : 通常の保管及び取扱いの条件では安定と考えられる。

危険有害反応可能性 :

情報なし

避けるべき条件 : 情報なし

混触危険物質 : 情報なし

危険有害な分解生成物 :

知見なし

1 1. 有害性情報

急性毒性（経口） :	情報なし
急性毒性（経皮） :	情報なし
急性毒性（吸入：気体） :	区分に該当しない
急性毒性（吸入：蒸気） :	情報なし
急性毒性（吸入：粉じん・ミスト） :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
皮膚腐食性／刺激性 :	区分1
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
呼吸器感作性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
皮膚感作性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
生殖細胞変異原性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
発がん性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
生殖毒性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
特定標的臓器毒性（単回ばく露） :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
特定標的臓器毒性（反復ばく露） :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
誤えん有害性 :	GHS区分を判断するための十分な情報なし

1 2. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期（急性） :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
水生環境有害性 長期（慢性） :	GHS区分を判断するための十分な情報なし
オゾン層への有害性 :	モントリオール議定書で列記された成分の含有情報なし
残留性／分解性 :	情報なし
生体蓄積性 :	情報なし
土壤中の移動性 :	情報なし

1 3. 廃棄上の注意

この製品及び容器・包装材は安全な方法で廃棄しなければならない。

残余廃棄物 : この製品は排水溝中に空けてはならない。

法令に従って、残余廃棄物、製品の包装材を廃棄処理する。

産業廃棄物処理業者と委託契約を結び、廃棄物の内容を明確にして、処理を委託する。

法的規制に適合した設備と方法で焼却処理を行う。

焼却条件によっては有毒ガスが発生する可能性があるので、除害装置のある焼却炉の使用を推奨する。

汚染容器及び包装 : 情報なし

本データシートは、一般的な工業的用途について、「製品の適切な取扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点では信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。ご需要家各位は、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措置をお取り下さるようお願い致します。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 :	なし
品名(国連輸送名) :	なし
品名(国連輸送名 英名) :	なし
分類又は区分 :	なし
容器等級 :	なし

国内規制

陸上輸送 :	法の基準に従い積載・輸送する。
海上輸送 :	法の基準に従い積載・輸送する。
航空輸送 :	法の基準に従い積載・輸送する。
特別の安全対策 :	保護具、消火器を携帯する。 必要であれば、イエローカードを携帯する。 梱包や袋が破れないように丁寧に取扱う。 容器に漏れのないことを確認し、落下、転倒、破損がないように積載し、荷崩れ防止を確実に行う。

1 5. 適用法令

労働安全衛生法 :	該当しない
毒物及び劇物取締法 :	該当しない
化審法 :	PRTR法 第一種有機物 エチレンジアミン四酢酸ナトリウム塩 1.0%
消防法 :	該当しない
大気汚染防止法 :	該当しない
外国為替及び外国貿易法 :	輸出貿易管理令別表第1の16項に該当するので、経済産業省のガイドラインの参照や事前相談が望ましい。

1 6. その他の情報

本文書は製品の安全情報を記したものです。品質保持上の諸要件については技術資料、仕様書等をご参照下さい。

保護具に関する詳細については(社)日本保安用品協会(TEL;03-5804-3125)にお問い合わせ下さい。

参考文献 :

- 国際化学物質安全性カード (I C S C)
- TLVs and BEIs(ACGIH)
- IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans(IARC)
- 法規制物質リスト (日本ケミカルデータベース)
- ケミカルデータベース (日本ケミカルデータベース)
- G H S 分類結果データベース (製品評価技術基盤機構 N I T E)
- IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans(IARC)
- 法規制物質リスト (日本ケミカルデータベース)
- ケミカルデータベース (日本ケミカルデータベース)
- G H S 分類結果データベース (製品評価技術基盤機構 N I T E)

本データシートは、一般的な工業的用途について、「製品の適切な取扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。現時点での信頼し得ると考えられる資料並びに測定等に基づき作成したものであります。ご需要家各位は、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措置をお取り下さるようお願い致します。