ERT-360
 サビ転換防錆剤360ml
 作成日
 2020年6月1日

 第1版
 トラスコ中山株式会社
 改訂日

# 安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 サビ転換防錆剤360ml

製品コード ERT-360

会社名 トラスコ中山株式会社

住所 〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号

担当部門 商品本部 PB品質保証課

担当者 お客様相談室宛 電話番号 0120-509-849 FAX番号 0120-509-839

奨励用途 鉄部の防錆プライマー【業務用】

作成日 2020年6月1日

改訂日

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

引火性液体

生殖毒性

標的臓器毒性(単回ばく露)

標的臓器毒性(反復ばく露)

※記載のないものは分類できない、または区分に該当しない

GHSラベル要素 シンボル

注意喚起語 危険 危険有害性情報

可燃性液体

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

臓器の障害のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き

[安全対策]

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後は手などをよく洗うこと。

保護手袋/保護眼鏡/保護面/保護衣を着用すること。

[救急処置]

吸入した場合:気分が悪くなった場合は、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。気分の戻らない時は、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合:無理に吐かせず、口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。

眼に入った場合:水で15分以上注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に

外せる場合は外して洗浄を続けること。眼の刺激がある場合は、医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合:水と石鹸で洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受けること。 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の診断/手当 てを受けること。

区分 4

区分 1 (1A及び1B)

区分 2(中枢神経系, 視覚器)

区分 2(中枢神経系,全身毒性,視覚器)

適切な消火方法をとること。

[保管]

子供の手の届かないところに施錠して保管すること。

換気の良い場所で保管すること。

凍結しないところに置くこと。

「廃棄]

都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名/<br/>一般名含有率<br/>(wt%)化審法※1<br/>とつとの安衛法※2<br/>安衛法※2PRTR法※3<br/>PRTR法※3CAS No.メタノール1-102-201560非該当67-56-1

ERT-360	サビ転換防錆剤360ml	作成日	2020年6月1日
第1版	トラスコ中山株式会社	改訂日	-

合成樹脂 25-35 非公開 非該当 非該当 非公開 水 55-65 対象外 非該当 非該当 7732-18-5

- ※1 化審法 官報公示整理番号(化審法)
- ※2 労働安全衛生法

通知物質 : 法第57条の2、施行令18条の2別表第9 名称等を通知すべき危険物及び有害物

有機溶剤中毒予防規則 該当する。

※3 PRTR法報告物質 非該当

毒物及び劇物取締法 非該当

各成分のGHS分類区分(参考情報)については、11.有害性情報および12.環境影響情報を参照

### 4. 応急措置

# 吸入した場合

- ・吸入をして気分が悪くなった場合は、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。
- ・気分の戻らない時は、医師の診断を受けること。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。

# 皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石鹸で液が付着した部分をよく洗うこと。直ちに医師に連絡すること。
- 汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用すること。
- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除くこと。皮膚を流水で洗うこと。
- ・水で洗浄したのちに衣類が皮膚に張りついている場合は、無理にはがしてはならない。
- 洗浄を始めるのが遅れたり、不十分だと皮膚障害を生ずるおそれがある。
- ・この製品は引火性なので、火気に注意して措置する。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。

# 眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、 まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診断を受ける。

# 飲み込んだ場合

- ・水で口の中を洗浄し、コップ1~2杯の水を飲ませ、直ちに医師の処置を受ける。
- 無理に吐かせないこと。
- ・腐食性の製品なので、吐き出させるとかえって危険が増す。直ちに医療措置を受ける手配をする。
- 子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断を受ける。
- ・必要に応じて、人工呼吸や酸素吸入を行う。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状
  - 特になし
- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項
  - 特になし。
- 医師に対する特別な注意事項
  - 特になし。

# 5. 火災時の措置

消火剤·粉末消火薬剤、水溶性液体用泡消火薬剤、二酸化炭素、霧状水

### 使ってはならない消火剤

・冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。

# 火災時の特有の危険有害性

・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、 消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

# 特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行う。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。

# 消火を行う者の特別な保護及び予防措置

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

# 6. 漏出時の措置

ERT-360	サビ転換防錆剤360ml	作成日	2020年6月1日
第1版	トラスコ中山株式会社	改訂日	-

- 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- 漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入を禁止する。
- ・作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを 吸入しないようにする。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- こぼれた場所はすべりやすいために注意する。

環境に対する注意事項・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

# 封じ込め及び浄化の方法及び機材

- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑 巾等でよく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。
- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・本製品は強酸なので、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理するか、または徐々 に注水してある程度希釈した後、必要があれば消石灰、ソーダ灰等で中和する。
- ・下水溝、表流水、地下水に流してはいけない。
- 付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

- 二次災害の防止法・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
  - 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
  - ・火花を発生しない安全な用具を使用する。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

技術的対策

- 製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- 使用前に取扱説明書を入手する。
- すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- ・酸性なので、アルカリ性の製品との接触を避ける。
- 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。
- ・取り扱い中は、飲食、喫煙を行ってはならない。
- 取り扱い後はよく手を洗う。

安全な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・涼しい所、換気の良い場所で保管する。
- 施錠して保管する。
- アルカリと一緒に保管してはならない。

安全な容器包装材料・・軟鋼、銅、アルミニウム、亜鉛には腐食性があるため、ステンレスまたはポリエチレン容器に保管する。

### 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度、許容濃度

日本産業衛生学会

**ACGIH** (TLV-TWA)

(TLV-STEL)

メタノール

管理濃度

許容濃度

200 ppm

250 ppm

200 ppm

200 ppm

設備対策

- 蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- 屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。
- 労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)に沿った設備を設置する。
- ・屋内は全体に換気する。換気の悪い場所及び蒸気の発生の多い場所には局所排気装置を設ける。

・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

呼吸用保護具

保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。

手の保護具 眼、顔面の保護具

・保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用する。

皮膚及び身体の

必要に応じて保護衣、長靴、保護前掛け等を着用する。

保護具

9. 物理的及び化学的性質 (原液)

物理状態 : 液体

色 : 淡褐色不透明

臭い 特異臭

融点/凝固点 データなし 沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 94-100 °C

: データなし : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

引火点 : 63 °C

自然発火点 : 6-36 vol%(メタノール)

: データなし 分解温度

ERT-360	サビ転換防錆剤360ml	作成日	2020年6月1日
第1版	トラスコ中山株式会社	改訂日	_

pH (25°C) : 2.19±0.5 動粘性率 : データなし 溶解度 : 水に分散 蒸気圧(25°C製品内圧) : データなし 相対密度(比重 25°C) : 1.03±0.02 相対ガス密度 : データなし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性・通常の取扱いにおいては安定である。

危険有害反応性の可能性・強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発をもたらす。

避けるべき条件・加熱・熱源・裸火

・強酸化剤との接触を避ける。

混触危険性物質・強強に対しては、強酸化剤(引火性物質のため、強酸化剤との接触を防ぐ。)

・アルカリ性物質(酸性物質のため、アルカリ性物質との接触を避ける。)

危険有害な分解生成物 ・データなし その他 ・データなし

11. 有害性情報

混合物全体としての試験データはない。

急性毒性

メタノール(経口)LD50 6200 mg/kg (ラット)メタノール(経皮)LD50 15800 mg/kg (ウサキ\*)メタノール(吸入)LC50 > 22500 ppm/8h (ラット)

急性毒性 (経口) 区分に該当しない 急性毒性 (経皮) 分類できない

混合物の0-10%は急性毒性(経皮)が未知の成分から成る。

急性毒性 (吸入) 分類できない

混合物の0-10%は急性毒性(吸引)が未知の成分から成る。

皮膚腐食性/刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない 呼吸器感作性 分類できない 皮膚感作性 分類できない

 皮膚感作性
 分類できない

 生殖細胞変異原性
 分類できない

 発がん性
 分類できない

生殖毒性 生殖能力または胎児への悪影響のおそれ (区分1)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 臓器の障害のおそれ (区分2)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 長期にわたる、または反復ばく露により臓器の障害のおそれ(区分2)

誤えん有害性 分類できない

# 各成分の有害性区分情報

成分名	急性毒性 (経口)	急性毒性 (経皮)	急性毒性 (吸入)	皮膚腐食性 /刺激性	眼 損傷性 /刺激性
メタノール	4	- -	-	/ NIMX II	2
合成樹脂	1	1			
水	-	-	-	-	-

成分名	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
メタノール		_	_		1B
合成樹脂					
水	_	_	_	_	_

成分名	単回ばく露	反復ばく露	誤えん 有害性
メタノール	1,3(麻酔)	1	
合成樹脂			
水	-	-	_

- :区分に該当しない

空欄:区分に該当しない、または分類できない

気道:気道刺激性、麻酔:麻酔作用

製品(混合物)のGHS分類は使用原料のGHS分類結果を採用している場合があり、成分の有害性情報は参考情報です。

12. 環境影響情報

製品全体としての有害性情報

ERT-360サビ転換防錆剤360ml作成日2020年6月1日第1版トラスコ中山株式会社改訂日-

混合物全体としての試験データはない。

生熊毒性

水生環境有害性 短期(急性)

メタノール LC50 900.73 mg/L/24h (プラウンシュリンプ)

分類できない

混合物の0-10%は水生環境有害性短期(急性)が不明である。

水生環境有害性 長期(慢性)

分類できない

混合物の30-40%は水生環境有害性 長期(慢性)が不明である。

# 各成分の有害性区分情報

成分名	水生毒性 短期(急性)	水生毒性 長期(慢性)	]
メタノール	-	-	Ì
合成樹脂	-		l
水	-	-	l

- :区分に該当しない 空欄:区分に該当しない、または分類できない

残留性・分解性データなし生態蓄積性データなし土壌中の移動性データなしオゾン層への有害性データなし

# 13. 廃棄上の注意

・内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制 国連分類 非該当

国連番号 非該当

国内規制 容器イエローカード 引火性液体(極性/水可溶) 127

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

混載禁止

第1類及び第6類の危険物

高圧ガス

# 輸送の特定の安全対策及び条件

- •「火気厳禁」
- ・容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- 荷くずれ防止を確実に行う。
- ・該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- ・直射日光を避ける。
- ・水漏れ厳禁。
- •横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

# 15. 適用法令

火薬類取締 対象外 高圧ガス保安法 対象外

消防法 ( )内は、指定数量 第四類第2石油類水溶性 危険等級皿(2,000L)

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法) 非該当

労働安全衛生法 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

(メタノール)

有機溶剤中毒予防規則 第2種有機溶剤等

(第2種有機溶剤等: メタノール)

労働安全衛生法施行令 別表第1 危険物(引火性の物)

特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の促進の改善の促進に関する法(PRTR法)

非該当

詳細は 3. 組成、成分情報参照

# 16. その他の情報

参考文献

ERT-360	サビ転換防錆剤360ml	作成日	2020年6月1日
第1版	トラスコ中山株式会社	改訂日	_

GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル作業場内の表示及び安全データシート(SDS) JIS Z7253(2019) GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

# 使用原料のSDS

中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版(日本オートケミカル工業会)

製造会社 株式会社ソフト99コーポレーション

### ※注意

本記載内容は、現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂されることがあります。また情報の正確さ、完全性を保証するものでもありません。安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者に提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。