コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液) 初版作成日 2014年9月11日 1/8 2024年安衛法改正対応 改定日 2024年3月12日

# 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

製品名称 コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液)

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称
谷川油化興業株式会社

住所 神奈川県横浜市鶴見区矢向 1-13-11

担当部門技術開発部電話番号045-581-6635FAX番号045-573-4347

メールアドレス info4@tanikawayuka.co.jp

緊急連絡電話番号 045-581-6635

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 自動車、自転車、機械部品の防錆・潤滑用

製品分類
その他

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

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分 4

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性: 区分 2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 1

(注) 記載なき GHS 分類区分:該当しない/分類できない。

GHS ラベル要素



絵表示

注意喚起語 危険

危険有害性情報

可燃性液体

H320皮膚刺激H320眼刺激

H341遺伝性疾患のおそれの疑いH351発がんのおそれの疑い

H360 生殖能または胎児への悪影響のおそれ

注意書き

【安全対策】



号 82016 (0141B) コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液) 初版作成日 2014 年 9 月 11 日 2/8 2024 年安衛法改正対応 改定日 2024 年 3 月 12 日

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P210 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。

P264 取扱後は手や顔をよく洗うこと。

P280 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

#### 【応急措置】

P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

P305+P351+P338 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。

P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断を受けること。

P313 気分が悪いときは、医師の診断を受けること。

P332+P313 皮膚刺激が生じた場合:医師の診断を受けること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診断を受けること。

P362 汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

P370+P378 火災の場合:消火に「5.火災時の措置」に記載してある消火剤を使用すること。

【保管】

P403+P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

P405 施錠して保管すること。

【廃棄】

P501 内容物および容器を廃棄する場合、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

化学名又は一般名 : TCL ナース 8 (原液)

### 成分等一覧

成分名	含有量	化学式	CAS	化審法	安衛法	PRTR 法	毒劇法
	(wt%)		No.	No.	No.	No.	
石油系炭化水素	70~80	非公開	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
(鉱油)	(40~50)	(非公開)	(非公開)	(非公開)	168	(非該当)	(非該当)
(灯油)	(10~20)	(非公開)	(非公開)	(非該当)	380	(非該当)	(非該当)
潤滑油添加剤	1~10	非公開	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
その他	1~10	非公開	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当

化審法 No. : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法) 官報告示整理番号

安衛法 No. : 労働安全衛生法施行令 別表第9「名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害

物」(第18条、第18条の2関係)に記載の政令番号

PRTR 法 No. : 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善に関する法律 (PRTR 法) の

対象物質の政令番号

毒劇法 : 毒物及び劇物取締法

### 4. 応急措置

吸入した場合・吸入をして気分の悪くなった場合は、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。



#### コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液) 初版作成日 2014年9月11日 3/8 2024 年安衛法改正対応 改定日 2024 年 3 月 12 日

- 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ところをよく洗うこと。
- ・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。
- ・多量の水および石鹸で洗い流す。水泡、痛みなどの症状がでた場合には、 必要に応じて医師の診断を受ける。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診断を受けること。
- ・衣服等に付着した場合は、脱いで皮膚の付着した部分を十分に洗い流す。
- 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。

#### 眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間目を洗浄する。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事。

#### 飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診断を受けること。
- 無理に叶かせないこと。
- ・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こと。

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

医師に対する特別注意事項

・特になし

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤

・粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、乾燥砂

使ってはならない消火剤 ・水を消火に用いてはならない。

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、リン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

### 特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合、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化学物質が流出しないよ う適切な措置を行う。

### 消火を行う者の保護

- ・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。



### コマツ純正浸透防錆潤滑剤 (原液) 初版作成日 2014年9月11日 4/8 2024年安衛法改正対応 改定日 2024年3月12日

### 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

- ・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こと。
- ・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、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。
- ・多量の場合には、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。
- ・回収後の少量の残留分は土砂またはおがくず等に吸収させる。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

二次災害の防止策

- ・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

### 取扱い

技術的対策

- ・「8.ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- ・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こと。

安全取扱注意事項

・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

接触回避

・特になし

衛生対策

・ 取扱後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件

- ・涼しい所、換気の良い場所で保管すること。
- ・施錠して保管すること。

安全な容器包装材料

・ 特になし。

#### 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

・設定なし

許容濃度

設定なし

ばく露防止



コマツ純正浸透防錆潤滑剤 (原液) 初版作成日 2014年9月11日 5/8 2024 年安衛法改正対応 改定日 2024 年 3 月 12 日

・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 設備対策

所排気装置を設ける。

保護具

呼吸器用保護具 ・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。

手の保護具 ・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こと。

・必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。

・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 眼の保護具

こと。

皮膚及び身体の保護具 ・安全靴を使用する。

特別な注意事項

・保護具等は定期的に点検を行う。

9. 物理的及び化学的性質

物理狀態 : 透明液体 色 : 淡褐色

臭い : データなし(臭いの閾値: データなし)

: データなし 融点/凝固点 : データなし 沸点又は初留点及び沸騰範囲

可燃性 : あり

: データなし 爆発範囲下限界及び爆発上限界/可燃限界

引火点 : 68°C : 200 ℃以上 自然発火点

分解温度 :データなし(自己促進分解温度/SADT:データなし)

Нα : データなし 動粘性率 : データなし :水に不溶 溶解度 n-オクタノール/水分配係数 : データなし : データなし 蒸気圧 密度及び/又は相対密度 : 0.91 相対ガス密度 : データなし

粒子特性 : 適用外

その他のデータ : 特に有用な情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性

・通常の取扱いにおいては安定である。 化学的安定性

危険有害反応性の可能性 ・強酸化剤と反応し、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

・強酸化剤(引火性物質のため、強酸化剤との接触を防ぐこと。)

危険有害な分解生成物

特になし

その他

特になし



### コマツ純正浸透防錆潤滑剤 (原液) 初版作成日 2014年9月11日 6/8 2024年安衛法改正対応 改定日 2024年3月12日

#### 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

JIS Z7252:2019 に基づき混合物分類計算を行って得られた結果を表示する。

急性毒性

急性毒性(経口):本製品は、危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため

区分に該当しないが、分類できない化学物質を限界値以上含有するので、

分類できないと判定した。

急性毒性(経皮):本製品は、危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため

区分に該当しないが、分類できない化学物質を限界値以上含有するので、

分類できないと判定した。

急性毒性(吸入:蒸気)

: 本製品を"表 B.2-試験で得られた急性毒性範囲値(又は急性毒性区分) から各ばく露経路に関する分類のための急性毒性点推定値への変換"を用いて、混合物の毒性を計算した結果、急性毒性(蒸気)区分4と判定した。

局所効果

皮膚腐食性/刺激性: 本製品を"表 B.5-加成方式が適用できる混合物を皮膚腐食性又は皮膚刺

激性として分類するための成分の濃度"を用いて混合物の毒性を計算した

結果、区分2と判定した。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

: 本製品を "表 B.9-加成方式が適用できる混合物を眼に対する重篤な損傷 性又は眼刺激性として分類するための成分濃度"を用いて混合物の毒性を

計算した結果、区分2と判定した。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

: 本製品は、危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため 区分に該当しないが、分類できない化学物質を限界値以上含有するので、

分類できないと判定した。

生殖細胞変異原性 : 本製品を "表 B.17-生殖細胞変異原性物質として分類する混合物成分の濃

度限界"に従い混合物判定を行なった結果、区分2と判定した。

発がん性 : 本製品を"表 B.19-発がん性物質と分類する混合物成分の濃度限界"に従

い混合物の判定を行なった結果、区分2と判定した。

生殖毒性 : 本製品を "表 B.22-生殖毒性物質として分類する混合物成分の濃度限界"

に従い混合物判定を行なった結果、区分1と判定した。

特定標的臟器毒性

特定標的臟器毒性(単回暴露)

: 本製品を "表 B.25 – 特定標的臓器毒性物質として分類する混合物成分の 区分 1 及び区分 2 の濃度限界" に従いて計算した結果、区分に該当しないが、分類できない化学物質を限界値以上含有するので、分類できないと

判定した。

特定標的臟器毒性(反復暴露)

: 本製品を"表 B.29 - 特定標的臓器毒性物質として分類する混合物成分の濃度限界"に従い混合物判定を行なった結果、区分に該当しないが、分類で

きない化学物質を限界値以上含有するので、分類できないと判定した。

誤えん有害性 : 本製品は、多くの分類できない化学物質を含有している。従って、本製品

も分類できないと判定した。



コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液) 初版作成日 2014年9月11日 7/8 2024年安衛法改正対応 改定日 2024年3月12日

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

JIS Z7252:2019 に基づき混合物分類計算を行って得られた結果を表示する。

水生環境有害性

短期(急性) : 本製品を、"表 C.3-分類した成分の加算による混合物の水生環境有害性 短

期(急性)分類"に従い分類した結果、区分に該当しないが、分類できない化

学物質を限界値以上含有するので、分類できないと判定した。

長期(慢性) : 本製品を表 C.4-分類した成分の加算による混合物の水生環境有害性 長期

(慢性)分類"に従い分類した結果、区分に該当しないが、分類できない化学

物質を限界値以上含有するので、分類できないと判定した。

残留性・分解性: データなし生体蓄積性: データなし土壌中への移動性: 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

- ・内容物や容器の廃棄の際は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者、もしくは地方 公共団体がその処理を行っている場合はそこに業務委託して処理をすること。
- ・容器、機械装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

### 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

容器イエローラベル・非該当

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

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。
- ・荷崩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。
- 水濡れ厳禁。
- ・横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接おかないこと。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、丁寧に取り扱う。転倒したり、激突させたりしない。
- ・海上輸送は、船舶安全法の定めるところに従うこと。



コマツ純正浸透防錆潤滑剤(原液) 初版作成日 2014年9月11日 8/8 2024年安衛法改正対応 改定日 2024年3月12日

・航空輸送は、航空法の定めるところに従うこと。

15. 適用法令

火薬類取締法 : 対象外 高圧ガス保安法 : 対象外

消防法 : 第四類第2石油類水溶性危険等級Ⅲ(2.000L)

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法): 非該当 (該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法 (表示対象物質)

:表示対象物質を含有する。(詳細は3.組成、成分情報を参照)

労働安全衛生法 (通知対象物質)

: 通知対象物質を含有する。(詳細は3. 組成、成分情報を参照)

労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)

: '非該当(該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法(特定化学物質、製造許可物質): 非該当(該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法(鉛及び令別表第4第6号に規定する鉛化合物): 非該当(該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法(令別表第5第1号に規定する四アルキル鉛): 非該当(該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法(がん原生物質): 非該当(該当化学物質は含有しない)

労働安全衛生法(皮膚等障害化学物質等)

:皮膚吸収性有害物質を含有する。(灯油(10~20%))

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 (該当化学物質は含有しない)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

### 16. その他の情報

### 参考文献

- 1) 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
- 2) GHS に基づく化学品の分類方法 JIS Z7252:2019
- 3) 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
- 4) 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
- 5) 15107の化学商品(化学工業日報社)
- 6) JACA (日本オートケミカル工業会) 編集: 化学物質管理データベース
- 7) 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)
- 8) 危險物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)
- 9) Chemwatch データーベース
- 10) 原料メーカーの SDS

#### ※注意

安全データシートは、危険有害な化学品について、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。従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。