

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名: Rislone Differential Gear Repair (ギアリペア)

品番: 41816, RP-41816

用途: 主用途としてギア用潤滑剤

製造者: Rislone 

10386 North Holly Road P.O. Box 187 Holly, Michigan 48442 TEL: 1-810-603-1321

輸入総発売元: 株式会社リークラボ・ジャパン

大阪市港区市岡元町3-3-21 TEL.06-6582-5497 FAX.06-6582-5495

### 2. 危険有害性の要約

特有の危険有害性:

この商品は、記載の法令に該当しますので、該当する法令の内容を確認し取扱ってください。

危険物第4類 第3石油類 (消防法 危険物)

#### GHS 分類

物理化学的危険性:

火薬類	分類対象外
可燃性・引火性ガス	分類対象外
可燃性・引火性エアゾール	分類対象外
支燃性・酸化性ガス	分類対象外
高压ガス	分類対象外
引火性液体	区分外
自己反応性化学品	分類対象外
自然発火性液体	分類できない
自然発火性個体	分類対象外
自然発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	分類できない
酸化性液体	分類できない
酸化性個体	分類対象外
有機過酸化物	分類できない
金属腐食性物質	分類できない

人健康有害性:

急性毒性 (経口)	分類できない
急性毒性 (経皮)	分類できない
急性毒性 (吸入: 気体)	分類対象外
急性毒性 (吸入: 蒸気)	分類できない

急性毒性（吸入：粉塵）	分類対象外
急性毒性（吸入：ミスト）	分類できない
皮膚腐食性・刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷・眼刺激劇性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	区分 1
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	分類できない
特定標的臓器・全身毒性 （単回ばく露）	分類できない
特定標的臓器・全身毒性 （反復ばく露）	分類できない
呼吸性呼吸器有害性	分類できない

**環境有害性：**

水生環境急性有害性（急性）	分類できない
水生環境急性有害性（慢性）	慢性 3

**絵表示又はシンボル：**



**注意喚起語：** 警告

**危険有害性情報：**

- 吸入すると有害（ミスト）
- 軽度の皮膚刺激
- 眼刺激
- 遺伝性疾患のおそれの疑い
- 発がんのおそれ
- 肺の障害のおそれ
- 長期又は反復ばく露による肺、皮膚の障害
- 飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ
- 長期継続的影響により水生生物に有害
- アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

**注意書き：**

**【安全対策】**

- 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。
- 使用前に取り扱い説明書を入手すること。
- この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。

屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取り扱い後は手をよく洗うこと。

皮膚に付着した場合は多量の水で洗うこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

#### 【応急措置】

飲み込んだ場合、無理して吐かせないこと。

吸入した場合、空気の新鮮な場所に移動し、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用意に外せる場合には外して洗うこと。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当を受けること。

飲み込んだ場合：直ちに医師の診断、手当を受けること。口をすすぐこと。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当を受けること。

皮膚刺激があれば、医師の診断、手当を受けること。

#### 【保管】

施錠して保管すること。

#### 【廃棄】

内容物や容器を、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こと。

### 3. 組成、成分情報

---

成分/化学名	CAS Number	Wt.% (質量濃度)	化審法番号
溶剤精製残油	-	<65%	-
溶剤脱ワックス重パラフィン系石油留分	-	<10%	-
水素化精製重質ナフテン	-	<20%	-
イソオクチルアルコール	-	<5%	2-217

### 4. 応急措置

---

**目に入った場合：**綺麗な水で目を洗淨。コンタクトレンズをつける場合は、コンタクトレンズを外して洗淨。もし炎症がひどくなるようであれば医師の診断を受ける。

**皮膚へ付着した場合：**付着部分を石鹼と綺麗な水で洗淨。汚染された衣服と靴を脱ぐ。再使用前、衣服をよく洗う。もし炎症がひどくなるようであれば医師の診断を受ける。

**吸入した場合：**新鮮な空気を摂取できる場所へ移動させる。毛布等で保温し安静に保ちすぐに医師の診断を受ける。呼吸しない場合には人口呼吸する事。

**飲み込んだ場合：**口の中をすすいでから、多量の水を飲む。すぐに医師を呼ぶこと。無理に吐かせずに医師の指示に従い嘔吐・吐出させる事。

**一般的なアドバイス：**アクシデント又は気分が悪い場合は、すぐに医師の指示に従う。(可能な場合は商品のラベル若しくはMSDSを医師に見せる。)

医師に対する**特別注意事項**：抗ヒスタミン剤とコルチコイド製剤で皮膚と粘膜を治療する。

## 5. 火災時の措置

---

**引火性**：WHMIS（作業場危険有害性物質情報システム）基準を満たすことにより、引火性なしということ。

**消火剤**：粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、ガス状消火剤

**使用してはならない消火剤**：水

**燃焼生成物**：加熱中または火災の際に有毒ガスが発生する可能性あり。

**爆発資料**：機械的な衝突への感知：分類できない。

静電放電への感知：分類できない。

**消火を行なう者の保護**：消火作業の際には防護・防火服、空気呼吸器、循環式酸素呼吸器などを着用のこと。

## 6. 漏出時の措置

---

**人体に対する注意事項、保護服及び緊急時措置**：作業の際には必ず防護服を使用の事。直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。関係者以外の立入りを禁止する。

**環境に対する注意事項**：ドレン、下水溝、排水溝そして水道に放出してはならない。環境汚染を防ぐため、水の使用を最小にすること。

**回収・中和**：不活性材料（例えば、乾燥砂又は土等）で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。下水溝又は水道への流入を防ぐ。作業の際には必ず専用な個人用防護具（PPE）を使用のこと。

**廃棄**：原料を掬い取って、廃棄物処理法に従い産業廃棄物として処理すること。

**その情報**：当該なし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

---

**取扱い**：

- ・ 常温、換気の良い場所で取り扱う。
- ・ 目に入ると軽度の炎症を引き起こす可能性があります。保護メガネを使用するなどして目に入らないようにする。
- ・ 皮膚に長時間触れると炎症を引き起こす可能性があります。保護手袋等を使用するなど皮膚に触れないようにする。
- ・ 炎、火災または高温体との接近を避けるとともにみだりに蒸気を発生させないようにする。
- ・ 取扱いの後十分に洗浄すること。

**保管**：

子供の手の届くところに保管することは避ける。常に容器のフタをきつく閉めること。涼しく、乾燥した換気の十分できる場所に保管し、熱・点火源及び直射日光を避けること。

## 8. 暴露防止及び保護措置

---

**暴露許容値**：

成分/化学名	CAS Number
イソオクチルアルコール	-
REL (USA) Long-term value: 270mg/m <sup>3</sup> , 50ppm (Skin)	

TLV (USA) Long-term value: 266mg/m<sup>3</sup>, 50ppm (Skin)

**設備対策**：必要に応じて通常排気装置を設ける。

**技術者の制御**：適切な換気を行なうことによって露出限界（ゴミ、煙霧、蒸気などの空気汚染基準を参照）以下になるよう空気濃度を維持する事。

**目の保護**：保護ゴーグルを着用すること。

**皮膚の保護**：適切な保護服やグローブを着用すること。

**呼吸器官の保護**：蒸気/ミストの吸引を避けること。必要に応じてマスクを着用する。

**一般の衛生面への配慮**：労働衛生的で安全に従って取り扱う。

## 9.物理的及び化学的特性

---

**外観**：液体

**色**：製品仕様による

**臭気**：石油臭気

**臭気限界**：測定データ無し

**物理状態**：液体

**pH**：測定データ無し

**粘度**：測定データ無し

**融点・凝固点**：測定データ無し

**沸点**：測定データ無し

**引火点**：引火性なし

**発火点**：測定データ無し

**蒸発速度**：測定データ無し

**引火下限界**：測定データ無し

**引火上限界**：測定データ無し

**蒸気圧**：測定データ無し

**蒸気密度**：測定データ無し

**比重（密度）**：測定データ無し

**水への溶解度**：溶解性なし

**オクタノール・水分配係数**：測定データ無し

**自然発火温度**：測定データ無し

**揮発性、wt.%**：測定データ無し

**揮発性有機化合物(VOC), wt.%**：測定データ無し

**注意**：ここで記載された物理的データは一般的な値であり、仕様として解釈されるべきではない。

## 10.安定性及び反応性

---

**安定性**：通常取り扱い条件(常温・常圧)の下で安定。

**反応条件**：分解点以上に加熱すると有毒ガスが放出されることがある。強酸や酸化剤。

**非両立性の物質**：酸化剤

**危険な分解生成物**：一酸化炭素、二酸化炭素、炭化水素

**危険有害反応可能性**：通常使用の条件下で、危険反応なし。過度の加熱。

## 11.有害性情報

---

**急性毒性**：有用な情報なし。

**急性被爆の影響**：有用な情報なし。

**眼に対する重篤な損傷・刺激性**：軽い炎症を引き起こす可能性有り。

**皮膚感受性**：目や鼻及び連続した吸入により呼吸器官に炎症を引き起こす場合がある。

長時間、又は連続した接触により炎症を引き起こす可能性有り。

**飲み込んだ場合**：有害になるかもしれない。胃の不調、吐き気、嘔吐を引き起こす可能性有り。

**呼吸器感受性**：気道刺激症状を引き起こす可能性有り。

慢性被曝の影響：有用な情報なし。

特定標的臓器：分類できない。

## 12.環境影響情報

---

水生毒性：環境への有害性あり。

生態毒性：有用な情報無し。

残留性・分解性：有用な情報無し。

生態蓄積性：有用な情報無し。

土壌中の移動度：有用な情報無し。

## 13.廃棄上の注意

---

廃棄：廃棄物処理法等に従って廃棄すること。

特別な指示：指導が必要であるかどうか必ず適切な政府環境機関に連絡・確認すること。

## 14.輸送上の注意

---

国際規制： **IMDG分類 国連分類**：非該当

国内規制： 下記、輸送に関する国内法規制に該当するので、各法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。

陸上輸送 消防法 危険物 第4類 第3石油類 危険等級Ⅲ

海上輸送 船舶安全法 非危険物（個別運送及びバラ積み運送に於いて）

航空輸送 航空法 非危険物

輸送の特定の安全対策及び条件：

容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。

指定数量以上を車両で運搬する場合は、総務省令で定めるところにより、当該車両に標識を掲げ、消火設備を備える。運搬時の積み重ね高さは3m以下とする。

第1類及び第6類の危険物及び高圧ガスと混載しない。

## 15.適用法令

---

PRTR法（化管法）：非該当

消防法： 第四類第三石油類 危険等級Ⅲ

労働安全衛生法： 通知対象物

成分/化学名	政令番号	政令名称
溶剤脱ワックス重パラフィン系石油留分	別表第9の168	鉱油

水質汚濁防止法： 油分排出規制

下水道法： 鉱油類排出規制

海洋汚染物質： 油分排出規制

廃掃法： 産業廃棄物規則

## 16.その他の情報

---

### 参考文献等:

許容濃度等の勧告(2010)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌

安全衛生情報センター 「GHS対応モデルラベル・モデルMSDS情報」

独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite) 「GHS関連情報」

日本規格協会(JIS) JIS Z 7250 : 2005 「化学物質等安全データシート (MSDS)」

### 引用文献等:

Rislone Gear Repair 41816 安全データシート

「GHS対応ラベルおよびSDSの作成マニュアル」(厚生労働省医薬食品局 審査管理課化学物質安全対策室)

**記載内容:**ここに記載されている情報は知りうる限りの情報に基づいて作成しておりますが万全ではありません。またいずれの情報もこれを保証するものではありません。色々危険について述べておりますが、危険の存在可能性のみを記載しているものであり補償の対象ではなく、安全の保証をするものではありません。注意事項は通常の手扱いを前提にしたものですので、化学品の適合性の最終決定責任者は使用者自らであることを理解し、用途に適した安全対策を講じた上で御利用願います。

---

— SDS の終了 —