

## 安全データシート (SDS)

改定日: 2023年4月1日

## 1. 化学品及び会社情報

製品名	ラスファイター 340
推奨用途	防鏽油剤
使用上の制限	上記以外の用途
会社名	日本グリース株式会社
住所	横浜市鶴見区末広町1-12-4
担当部門	営業本部 電話番号 045-501-0781 FAX番号 045-504-2217
緊急連絡先	技術研究所 電話番号 078-731-8147
整理番号	J456105700

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類	引火性液体: 区分3 皮膚腐食性/刺激性: 区分2 発がん性: 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分3(気道刺激性, 麻酔作用) 誤えん有害性: 区分1
-------	---



注意喚起語	危険
危険有害性情報	H226: 引火性液体及び蒸気 H315: 皮膚刺激 H351: 発がんのおそれの疑い H335: 呼吸器への刺激のおそれ H336: 眠気又はめまいのおそれ H304: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
【安全対策】	P201: 使用前に取扱説明書を入手すること。 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、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。 P233: 容器を密閉しておくこと。 P241: 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器等を使用すること。 P242: 火花を発生させない工具を使用すること。 P243: 静電気放電に対する措置を講ずること。 P261: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P264: 取扱後は手をよく洗うこと。 P271: 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 P280: 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。 P301+P310: 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。 P304+P312: 吸入した場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。 P308+P313: ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断/手当を受けること。 P332+P313: 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当を受けること。 P301+P331: 飲み込んだ場合: 無理に吐かせないこと。 P304+P340: 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。 P302+P352: 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。 P303+P361+P353: 皮膚(又は髪)に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。 P362+P364: 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。 P370+P378: 火災の場合: 消火するために適切な消火剤等を使用すること。
【応急措置】	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。
【保管】	P501: 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。具体的には、都道府県知事等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。
【廃棄】	

※GHS分類から導かれる上記注意書きに記載がない場合でも、本SDS4~8章を参考にし安全対策/応急措置/保管/廃棄に関し充分な配慮を行うこと。

## 国・地域情報

国内外の情報に関しては「14. 輸送上の注意」「15. 適用法令」を参照すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の區別	混合物
化学名又は一般名	防錆油剤
成分及び含有量	基油 20-30% 溶剤 70-80% 添加剤 10%未満 (鉱物油はIP346法によるDMSO抽出物量3%未満の高度精製基油である)
化学特性(化学式)	特定できない
官報公示整理番号	企業秘密なので記載できない
CASナンバー	企業秘密なので記載できない
危険有害成分	
化学物質管理促進法(PRTR法)	2023年3月31日まで 第1種指定化学物質 キシレン 1.1% 第1種指定化学物質 1,2,4-トリメチルベンゼン 1.1% 2023年4月1日以降 第1種指定化学物質 トリメチルベンゼン 1.5% 第2種指定化学物質 ノナン 2.0%
労働安全衛生法	表示対象物(通知対象物): 灯油 70-80%、鉱油 20-30% 危険物 引火性の物
毒物劇物取締法	対象物ではない

### 4. 応急措置

吸入した場合	・新鮮な空気の場所に移す。体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、直ちに医師の手当を受ける。
皮膚に付着した場合	・水と石鹼で付着した部分を洗う。
眼に入った場合	・清浄な水で最低15分間目を洗浄した後、医師の手当を受ける。
飲み込んだ場合	・無理に吐かせないで、速やかに医師の手当を受ける。 ・口の中が汚染されている場合には、水で十分洗う。
最も重要な徴候及び症状に関する簡潔な情報	1 飲み込むと、下痢、嘔吐する可能性がある。 2 目に入ると炎症を起こす可能性がある。 3 皮膚に触ると炎症を起こす可能性がある。 4 ミストを吸入すると気分が悪くなることがある。
応急措置をする者の保護	・現在のところ有用な情報なし。
医師に対する特別注意事項	・現在のところ有用な情報なし。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	1 霧状の強化液、泡、粉末又は炭酸ガス消火剤が有効である。 2 初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。 3 大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。
使ってはならない消火剤	・棒状の水を用いてはならない。火災を拡大し危険な場合がある。
火災時の特定危険有害性	・現在のところ有用な情報なし。
特定の消火方法	1 火元への燃焼源を断つ。 2 周囲の設備等に散水して冷却する。 3 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。
消火を行う者の保護	・消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用する。

### 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	・消火用器材を準備する。 ・作業の際には消火用保護具を着用する。
環境に対する注意事項	1 河川・下水道等に排出されないよう注意する。 2 海上の場合、薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
封じ込め及び浄化の方法・機材	1 周辺の着火源を速やかに取り除く。 2 少量の場合は、土砂、ウエス等に吸収させ回収し、その後を完全にウエス等で拭き取る。 3 大量の場合は、漏油下場所の周辺にはロープを張るなどして、人の立ち入りを禁止する。漏

**二次災害の防止策**

- 洩した液は土砂等でその流れを止め、安全な場所に導いた後、出来るだけ空容器等に回収する。
- 4 海上の場合、オイルフェンスを展開して拡散を防止し、吸収マットなどで吸い取る。薬剤を用いる場合には国土交通省令・環境省令で定める技術上の基準に適合したものでなければならない。
- 1 漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
- 2 周辺の着火源を取り除く。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い****技術的対策**

- 1 指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製造所、貯蔵所、取扱所で行う。
- 2 炎、火花又は高温体との接触を避けるとともに、みだりに蒸気を発散させないこと。
- 3 静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。
- 4 危険物が残存している機械設備などを修理、又は加工する場合は、安全な場所において危険物を完全に除去してから行う。
- 5 容器から取り出す時はポンプなどを使用すること。細管を用いて口で吸い上げてはならない。飲まない。
- 6 皮膚に触れたり、目に入る可能性がある場合は、保護具を着用する。
- 7 ミストが発生する場合は、呼吸器具等を使用してミストを吸入しない。
- 8 容器は必ず密閉する。

**局所排気・全体換気****注意事項**

- ・「8. 暴露防止及び保護措置」を参照。
  - ・石油製品から発生した蒸気は空気より重いので滞留しやすい。そのため換気及び火気などへの注意が必要である。
- 1 常温で取り扱うものとし、その際、水分、きょう雜物の混入に注意する。
  - 2 ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。

**保管****安全な保管条件**

- 1 直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。
- 2 ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管する。施錠して保管することが望ましい。
- 3 危険物に該当する場合、危険物の表示をして保管する。
- 4 熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。
  - ・保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。
  - ・ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所での保管を避ける。
- 1 初期充填された容器で保管する(他の容器に移し替えてはならない)。
- 2 空容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。
- 3 容器は、溶接、加熱、穴あけ又は切断しない。爆発を伴って残留物が発火することがある。

**8. ばく露防止及び保護措置****設備対策**

- 1 ミストが発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける。
- 2 取扱い場所の近くに、眼の洗浄及び身体洗浄の為の設備を設置する。

**管理濃度****許容濃度**

- ・設定されていない(作業環境評価基準(平成21年厚生労働省告示第194/195号))
- ・日本産業衛生学会(2018年度版)<sup>(1)</sup> 3mg/m<sup>3</sup>(鉱油ミストとして)

・ACGIH(2012年度版)時間荷重平均(TWA)値<sup>(2)</sup>

5mg/m<sup>3</sup> (鉱油ミストとして)、200mg/m<sup>3</sup>(Kerosine/Jet Fuels, as total hydrocarbon vapor)

**保護具****呼吸器用の保護具**

- ・必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。

**手の保護具**

- ・耐油性のものを着用する。

**目の保護具**

- ・飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。

**皮膚及び身体の保護具**

- ・耐油性の長袖作業着等を着用する。

**適切な衛生対策**

- ・濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。

**9. 物理的及び化学的性質****物理状態**

液体

**色**

黄褐色

**臭い**

わずかに臭気あり

**pH**

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	データなし
引火点	48°C(PMCC)
可燃性	あり
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	爆発限界 下限:1容量%(推定値)／上限:7容量%(推定値)
蒸気圧	データなし
密度	約0.818g/cm <sup>3</sup> (15°C)
溶解度	水に対する溶解性:ほとんど不溶
n-オクタノール//水分配係数	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
動粘性率	2.03mm <sup>2</sup> /s (40°C)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

- 化学的安定性                   ・通常の条件では安定。
- 危険有害反応可能性           ・現在のところ有用な情報なし。
- 反応性                        ・強酸化剤との接触を避ける。
- 避けるべき条件                ・ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触しないよう注意する。
- 混触危険物質                ・現在のところ有用な情報なし。
- 危険有害な分解生成物        ・燃焼の際には一酸化炭素等が発生する可能性がある。

## 11. 有害性情報

### 【基油として】

3)

- 急性毒性                      混合物としての有害性情報はないため、ここでは主たる成分である溶剤について記載する。製品としては「2. 危険有害性の要約」を参照すること。
- ・経口 :jet propulsion fuel (JP-5)のラットLD50値が>48000mg/kg、straight run keroseneをラットに経口投与したGLP試験において5000mg/kgで死亡が認められなかつた。
  - ・経皮 :straight run keroseneをウサギに経皮投与したGLP試験において2000mg/kgで死亡が認められなかつた。
  - ・吸入(蒸気):データなし
- 皮膚腐食性／刺激性        ・ヒトで皮膚への接触により刺激性が認められた。
- 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性    ・眼を刺激しない。
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性    ・ウサギを用いたDraize test (GLP試験)で刺激性が認められなかつた。
- 生殖細胞変異原性            ・呼吸器:データなし
- 発がん性                      ・皮膚:モルモットを用いたBuehler test (GLP試験)で感作性が認められなかつた。
- 生殖毒性                      ・体細胞を用いるin vivo変異原性試験であるラット骨髓細胞を用いる染色体異常試験でjet fuel Aについて陽性の結果があるが、kerosineについては陰性の結果があり、マウス骨髓を用いた小核試験でもdiesel No.1について、さらに、げっ歯類を用いる優性致死試験でもkeroseneおよびjet fuelについて陰性の結果がある。
- 特定標的臓器毒性(単回ばく露)    ・IARC 45(1989)ではJet fuel(kerosene, 8008-20-6)およびDistillate (light) fuel oilsがグループ3に分類されているが、ACGIH(2001)ではkerosene/Jet fuelsがA3に分類されている。
- 特定標的臓器毒性(反復ばく露)    ・妊娠ラットへの投与試験で生殖毒性が認められなかつとのデータはあるが、親動物への影響についてのデータがないため、投与量(蒸気圧から計算できる飽和濃度未満)が適切であるか否かの判断ができない。
- 誤えん有害性                ・40°Cの動粘性率が 20.5mm<sup>2</sup>/s 以下の炭化水素であり区分 1。

## 12. 環境影響情報

### 【基油として】

3)

- 生態毒性                      混合物としての環境影響情報はなく、ここでは主たる成分である溶剤について類似成分に関する情報を記載する。製品としては「2. 危険有害性の要約」を参照すること。
- 土壤中の移動性            ・不明
- 残留性・分解性            ・一般的には水に対して浮く性質がある。
- 生態蓄積性                ・土壤中の移動性は不明。
- ・不明
- ・不明

オゾン層への有害性  
その他

- ・モントリオール議定書、オゾン層保護法等の規制対象物の使用はなく区分外と判断する。
- ・上記情報は部分的な情報及び類似物質によるものである。基油に対して完全な情報が取得されているわけではない。

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

- 事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。
- 投棄禁止。
- 埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃えがらについては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下であることを確認しなければならない。
- 燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼又は爆発によって他に危害又は損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に、見張り人をつける。

汚染容器及び包装

- 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類、品名等

- 引火性液体類(クラス3)／その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)／容器等級III

国連番号

- UN1993

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

容器

危険物 第4類 第2石油類 危険等級III

危険物に該当する場合、危険物の規制に関する規則別表第3の2項に定めたものを使用すること。(注)容器は、危険物の規則に関する技術上の基準の細目を定める告示第68条の5に定める容器試験基準に適合していることを確認すること。

海上輸送

- 船舶安全法: UN1993 引火性液体類(クラス3)／その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)／容器等級III

航空輸送

- 航空法: UN1993 引火性液体類(クラス3)／その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)／容器等級III

輸送又は輸送手段に関する

特別の安全対策

- 引火性がある場合「火気厳禁」

- 容器が著しく摩擦または動搖を起こさないように運搬する。

- 指定数量以上の危険物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る。また、この場合、当該危険物に該当する消火設備を備える。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。

- その他関係法令の定めるところに従う。

### 15. 適用法令

国内法令

消防法

化学物質管理促進法(PRTR法)

危険物 第4類 第2石油類 危険等級III

2023年3月31日まで

第1種指定化学物質 キシレン 1.1%

第1種指定化学物質 1,2,4-トリメチルベンゼン 1.1%

2023年4月1日以降

第1種指定化学物質 トリメチルベンゼン 1.5%

第2種指定化学物質 ノナン 2.0%

労働安全衛生法

表示対象物(通知対象物): 灯油 70-80%、鉛油 20-30%

危険物 引火性の物

対象物ではない

毒物劇物取締法

油分排出規制(原則禁止)

海洋汚染防止法

鉛油類排出規制(5mg/L)

下水道法

油分排出規制(5mg/L許容濃度) ノルマルヘキサン抽出分として検出される

水質汚濁防止法

産業廃棄物規則(拡散、流出の禁止)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

### 16. その他の情報

※本書類中の%表示については、特に指定のない限り「質量%」を表す。

**【引用文献】**

1. 許容濃度の勧告(2018) 日本産業衛生学会 産業衛生学会誌
2. Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH (2012)
3. 各種上流メーカーのSDS (2010-2012)

**【参考資料】**

- ・日本規格協会 JIS Z 7253:2019 「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)」
- ・同上 JIS Z 7252::2019 「GHSに基づく化学品の分類方法」
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)「GHS関連情報」
- ・経済産業省 化学物質排出把握管理促進法サイト
- ・厚生労働省 医薬食品局「GHS対応ラベルおよびSDSの作成マニュアル」
- ・厚生労働省 職場のあんぜんサイト「GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報」

安全データシート(SDS)は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として取扱事業者に提供されるものです。取扱事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等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。また本データシートはJIS Z7253:2019に沿って、潤滑油協会にて作成したSDSモデル及び改定日時点で弊社のサプライチェーンを通じ上流メーカーから得られた情報を基に作成したものであり、その内容やデータについて弊社製品そのものを反映しているわけではなく、すべてを保証するものではありません。各種法令改正や製品情報の改定により今後も内容が変更されますので、販売・流通事業者は、取扱事業者に対し、常に最新の安全データシートを提供するようお願いします。