

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

1 製品及び会社情報

製品名                    フォークオイル SS-19  
製品コード                99000-59056-019  
会社名                    神戸合成株式会社  
住所                      兵庫県小野市匠台10番地  
担当部門                 品質保証本部  
担当者                    種田 匠  
電話番号                 0120-42-7717(AM9:00-PM5:00、土日祝日当社指定休日を除く)  
FAX番号                 0794-64-7772  
URL                      http://www.kobe-gosei.co.jp  
緊急連絡の電話番号     神戸合成(株)お客様相談室 0120-42-7717  
                              (AM9:00-PM5:00、土日祝日当社指定休日を除く)  
整理番号                 MSSZ-SS19-01

2 危険有害性の要約

GHS分類

・ 引火性液体	区分外
・ 急性毒性(経口)	区分外
・ 急性毒性(経皮)	区分外
・ 急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	区分4
・ 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性	区分2
・ 生殖細胞変異原性	区分2
・ 生殖毒性	区分1
・ 特定標的臓器・全身毒性(単回暴露)	区分2
・ 特定標的臓器・全身毒性(反復暴露)	区分1
・ 吸引性呼吸器有害性	区分1

その他の項目は「分類できない」に該当します。

GHSラベル要素

シンボル

- ・ 感嘆符
- ・ 健康有害性



注意喚起語

**危険**

危険有害性情報

- ・ 吸入すると有害
- ・ 強い目刺激
- ・ 遺伝性疾患のおそれの疑い
- ・ 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
- ・ 肺の障害のおそれ
- ・ 長期にわたる、または、反復暴露・吸引により臓器<肺、皮膚>の障害
- ・ 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

3 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別  
混合物

成分名/化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化学式	化審法No.	安衛法No. 通知対象物質	PRTR法No.	毒劇物 該非
石油系炭化水素(鉱油)	90~100	非公開	特定できない	既存	168	非該当	非該当
潤滑油添加剤	<10	非公開	特定できない	既存	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)官報公示整理番号

安衛法No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

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の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法     毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

#### 4 応急処置

##### 吸入した場合

新鮮な空気の場所へ移動させ、身体を毛布などで被い、保温して安静を保つ。  
必要に応じて医師の診断を受ける。

##### 皮膚に付着した場合

汚染された衣服・靴などを速やかに脱ぎ、多量の水またはぬるま湯と石鹼で付着した部分を洗い流す。  
加熱状態の製品が触れた場合は、洗浄した後に火傷に対する措置を行わなければならない。  
また、水泡、痛みなどの症状が出た場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。

##### 目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。  
コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。  
できるだけ速く医師の診断を受けること。

##### 飲み込んだ場合

無理に吐かせないで、直ちに医師の診断を受ける。  
無理に吐かせるとかえって肺への吸引等の危険が増す。  
口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗浄する。

#### 5 火災時の措置

##### 消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、霧状の強化液等

##### 使ってはならない消火剤

棒状の水を消火に用いてはならない。火災を拡大して危険な場合がある。

##### 特有の消火方法

消火作業は、可能な限り風上から行なう。  
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。  
火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。  
初期の火災の際には、粉末消火薬剤、二酸化炭素消火器を用いる。  
大規模火災の際には、泡消火薬剤を用いて空気を遮断することが有効である。

##### 消火を行う者の保護

適切な保護具(有機ガス用防毒マスク、手袋等)を着用する。  
燃焼又は高温により有毒なガス(一酸化炭素)が生成する可能性があるため、呼吸用保護具を着用する。

#### 6 漏出時の措置

##### 人体に対する注意事項

作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。  
屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。  
風上から作業し、風下の人を退避させる。  
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事。  
大量の場合、漏出した場所の周辺にロープを張るなどして、関係者以外の立ち入りを禁止する。

##### 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、環境へ流出しないように注意する。

##### 除去方法

漏出源を遮断し、漏れを止める。  
少量の場合、おがくず、ウエス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収し、その後を完全にウエス等で拭取る。  
大量の場合には、漏洩した液を土砂などでその流れを止め、安全な場所に導いた後、できるだけ空容器に回収し、河川・下水道等に排出されないように注意する。  
海上の場合には、オイルフェンスを展開し拡散を防止し、吸着マット等で吸い取る。  
薬剤を用いる場合には、国土交通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。

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

#### 二次災害の防止法

事故の未然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。  
 周囲の着火源となるものを速やかに取り除き、着火した場合に備えて、消火用基材を準備する。  
 こぼれた場所は滑りやすいために注意する。

#### 7 取り扱い及び保管上の注意

##### 取り扱い

##### 技術的対策

取扱いには適切な保護具を必ず着用し、直接の接触を避ける。  
 容器から取り出す際にはポンプ等を使用すること。  
 細管を用いて口で吸い上げるような事(サイホン)はしてはならない。  
 口の中に入れてたり、飲んだりしてはならない。  
 火気のある所では取扱わないこと。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。  
 静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用する。  
 製品が残存している機械設備等を修理又は加工する場合は、安全な場所において製品を完全に除去してから行う。  
 電気機械類は防爆型(安全構造)のものを用いる。  
 常温で取り扱う。その際、水分、きょう雑物の混入に注意する。  
 取扱いの都度、容器を必ず密栓する。  
 油の抜き取り部位が熱い時の油の抜き取りは火傷の危険があるため、油の抜き取り部位が冷めてから油を抜き取ること。

##### 注意事項

指定数量以上の量を取扱う場合には、消防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。  
 密閉された装置、機器又は局所排気装置を使用する。  
 製品より発生する蒸気は空気より重く滞留しやすいので、みだりに蒸気を発生させないとともに作業場所の換気を十分に行う。

##### 安全取り扱い注意事項

炎、火花又は高温体との接触を避ける。  
 静電気対策を行い、作業着、靴等も導電性のものを使用する。  
 電気機器類は防爆型(安全構造)のものを用いる。  
 空容器に圧力をかけてはならない。圧力をかけると破裂することがある。  
 容器は溶接、加熱、穴あけまたは切断してはならない。爆発を伴って残留物が発火することがある。

##### 保管

##### 適切な保管条件

直射日光を避け、換気の良い場所に保管する。  
 保管の際には危険物の表示を行う。  
 熱、スパーク、火炎及び静電気蓄積を避けるとともに、みだりに蒸気を発生させない。  
 保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、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。

##### 安全な容器包装材料

「危険物の規制に関する規則別表第3の2」に該当する容器を使用する。  
 容器は、「危険物の規制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自主的に確認すること。

#### 8 暴露防止及び保護措置

##### 設備対策

ミスト・蒸気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。  
 取扱い場所の近辺に、洗眼及び身体洗浄の為の設備を設ける。

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

管理濃度 規定なし(作業環境評価基準:労働省告示第26号、平成7年3月27日)  
許容濃度 日本産業衛生学会(2010年度版)  
時間加重平均 TWA 3mg/m<sup>3</sup> (鉛油ミストとして)  
ACGIH(2004年度版)  
時間加重平均 TWA 5mg/m<sup>3</sup> (鉛油ミストとして)

#### 保護具

##### 呼吸器用の保護具

ミスト・蒸気が発生する場合、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。  
密閉された場所では、送気マスクを着用する。

##### 手の保護具

耐油性(不浸透性)保護手袋を着用する。

##### 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

耐油性の長袖作業衣、安全靴を着用する。濡れた衣服は脱ぎ、完全に清浄にしてから再使用する。

##### 適切な衛生対策

作業中は飲食、喫煙をしない。

休憩場所には、手洗い、洗眼等の設備を設け、手洗い後に手、顔等をよく洗う。また、休憩場所には、手袋等の汚染された保護具を持ち込んではいない。

### 9 物理的及び化学的性質

#### 物理的状态

外観・形状	液体
色	緑青色
臭い	僅かな臭気
pH	該当しない
沸点	200°C以上(初留点)
融点	-50°C(流動点)
引火点	100°C以上(COC)
爆発限界	下限: 1vol% 上限: 7vol%(推定値)
密度(比重)	0.85g/cm <sup>3</sup> (15°C)
溶解性	水に不溶

### 10 安定性及び反応性

#### 安定性

常温・常圧で安定

#### 反応性

強酸化剤と接触すると反応する可能性がある。

#### 避けるべき条件

強酸化剤との接触を避ける。

#### 危険有害な分解生成物

燃焼等により一酸化炭素等が発生する可能性がある。

### 11 有害性情報

#### 急性毒性

鉛油 経口 ラット LD50 5000mg/kg以上(推定値)

#### 局所効果

皮膚や目、粘膜に対し、長期又は繰り返し接触する場合には刺激性がある恐れがある

#### 感作性

現在のところ有用な情報なし

#### 慢性毒性・長期毒性

現在のところ有用な情報なし

#### 発ガン性

##### 鉛油

OSHAでは、「本製品に使用している鉛油は、高度精製鉛油であり、IARCではグループ3に分類(ヒトに対して発がん性について分類できない)」と評価されている。

EUでは、「本製品に使用している鉛油は、発がん性物質としての分類は適用される必要ない」と評価されている。

#### 添加剤

現在のところ有用な情報なし

#### 変異原性

現在のところ有用な情報なし

#### 催奇形性

現在のところ有用な情報なし

#### 生殖毒性

現在のところ有用な情報なし

#### その他

飲むと下痢、嘔吐する恐れがある。  
皮膚に触れると炎症を起こす恐れがある。  
目に入ると炎症を起こす恐れがある。  
ミスト・蒸気を吸入すると気分が悪くなる可能性がある。

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

## 12 環境影響情報

移動性	物理化学的性質から見て、大気、水系、土壌環境に移動しうる。
残留性/分解性	現在のところ有用な情報なし。
生体蓄積性	現在のところ有用な情報なし。
生態毒性	現在のところ有用な情報なし。

## 13 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

事業者は残余廃棄物を自ら処理するか又は知事等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。

残余廃棄物は産業廃棄物として「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で規制されているので、そのまま埋め立てたり、投棄してはならない。

### 汚染容器・包装

内容物を完全に除去した後に残余廃棄物と同様に産業廃棄物として処理する。

## 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

#### 陸上輸送

##### 容器

「危険物の規制に関する規則別表第3の2」に該当する容器を使用する。

容器は、「危険物の規制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自主的に確認すること。

##### 容器表示

第四類	第三石油類	危険等級	Ⅲ
火気厳禁			

##### 積載方法

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。

指定数量以上の危険物を車輛で運搬する場合は、総務省令で定めるところにより、当該車輛に標識を掲げる。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

第一類及び第六類の危険物及び高圧ガスと混載しない。

##### 道路法

道路法における危険物に該当しない。

##### 海上輸送

船舶安全法における危険物に該当しない。

##### 航空輸送

航空法における危険物に該当しない。

##### 輸送の特定の安全対策及び条件

輸送前に容器の破損、腐食、漏れのないことを確かめる。

転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。

該当法規に従い、包装、容器、表示、輸送を行う。本製品は、引火性液体なので、「火気厳禁」。

## 15 適用法令

### 消防法

該当 14.輸送上の注意に記載

### 毒物及び劇物取締法

非該当 3.組成、成分情報に記載

### 労働安全衛生法

57条の2第1項(通知対象物質) 3.組成、成分情報に記載

### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)

3.組成、成分情報に記載

### 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律(化管法)

非該当

MSSZ-SS19-01	フォークオイル SS-19		神戸合成株式会社	
2011年4月13日	作成日	2011年4月13日	改定日	— 初版

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

水質汚濁防止法

油分排出規制 ノルマルヘキサン抽出分として検出される。

下水道法

鉱油類排出規制

道路法

危険物に該当しない

船舶安全法、危険物船舶運送及び貯蔵規則

危険物に該当しない

航空法

危険物に該当しない

#### 16 その他の情報（引用文献）

引用文献

化学物質等安全データシート(MSDS)

許容濃度等の勧告(2010) 日本産業衛生学会 産業衛生学会誌

※ 製品安全データシートは、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、取扱う事業者提供されるものです。

取扱う事業者は、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いたします。

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。

## [会社情報]

販売者：旭川スズキ販売(株)

所在地：旭川市永山2条1丁目4番9号

TEL:0166-48-1196