

# 安全データシート

LGEP 2

JIS Z 7253 : 2019に準拠

作成日: 2025/11/26

バージョン: 1.0

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : LGEP 2

### 会社情報

供給者の会社名称 : 日本エスケイエフ株式会社

住所 : 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-17-6 イノテックビル4階

担当部門 : 技術部

電話番号 : 045-478-2764

FAX 番号 : 045-478-2885

緊急連絡電話番号 : 045-478-2764

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 軸受け用潤滑

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品の GHS 分類

環境に対する有害性 水生環境有害性 長期（慢性） 区分 3

上記の GHS 分類で区分の記載がない危険有害性項目については、「区分に該当しない」又は「分類できない」に該当する。なお、これらに該当する場合は後述の 1 1 項および 1 2 項に記載した。

### GHS ラベル要素

絵表示 (GHS JP) : GHS に基づく絵表示なし

注意喚起語 (GHS JP) : GHS に基づく注意喚起語なし

### GHS ラベル要素

危険有害性情報 (GHS JP) : 長期継続的影響によって水生生物に有害 (H412)

### 注意書き (GHS JP)

安全対策 : 環境への放出を避けること。 (P273)

応急措置 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。 (P312)

保管 : 換気の良い場所で保管すること。 (P403)

廃棄 : 内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に従って廃棄すること。 (P501a)  
専門の廃棄物処理業者に業務委託して廃棄すること。 (P501b)

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

\* 高精製の鉱油成分は、IP346 法に基づく DMSO 抽出物 < 3 質量% である。

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲 (%)	官報公示整理番号		CAS 登録番号
		化審法番号	安衛法番号	
ベースオイル (精製鉱物油)	非開示	不明	不明	-
ホスホロジチオ酸のO, Oービス (2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル) 混合エステルの亜鉛塩	2.5~5%	不明	不明	85940-28-9

GHS 分類に寄与する不純物及び安定 : 情報なし  
化添加物

## 4. 応急措置

### 応急措置

- 吸入した場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹸で洗い流す。  
皮膚刺激が生じた場合 : 医師の診察/手当てを受けること。
- 眼に入った場合 : 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。  
眼の刺激が続く場合 : 医師の診察/手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。  
口をすすぐこと。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

- 症状/損傷 皮膚に付着した場合 : 軽度の皮膚刺激。
- 症状/損傷 眼に入った場合 : 軽度の眼刺激。

### 医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

## 5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 粉末消火薬剤、二酸化炭素、泡消火薬剤、乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 棒状注水
- 火災時の特有の危険有害性 : 当該製品は火災時に構成成分由来の刺激性もしくは有毒なヒューム (またはガス) を放出する。  
当該製品の燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、構成成分由来の窒素酸化物系あるいはリン酸化物系、硫酸化物系、ハロゲン酸化物系のガスなどの有毒ガスが含まれることがあるので、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、風上から行う。  
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。  
関係者以外を火災発生周辺から退避させ、周辺への出入りを制限する。  
火災の場合には、適切な消火剤を使用すること。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 消火作業では、適切な保護具 (手袋、眼鏡、マスクなど) 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 : 作業には、必ず保護具 (手袋、眼鏡、マスクなど) を着用する。  
適切な呼吸用保護具を着用する。  
大規模漏出の場合、漏出区域より直ちに退避させる。

漏出区域を換気する。

- 環境に対する注意事項 : 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏出物を回収すること。  
漏出したものをすくい集めてドラムなどに回収する。残留物をウエス、雑巾などでよく拭き取る。
- 二次災害の防止策 : 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。  
滑って転倒する事故を引き起こす可能性があるため、製品の拡散を避ける。  
漏出物の上をむやみに歩かない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。  
蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- 安全取扱注意事項 : 環境への放出を避けること。  
作業所の十分な換気を確保する。  
適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面を着用すること。
- 接触回避 : 『10. 安定性及び反応性』を参照。
- 衛生対策 : 取扱い後は手などをよく洗うこと。

### 保管

- 安全な保管条件 : 容器を密閉し、換気の良い場所で保管すること。  
涼しく乾燥した場所で保管する。  
45℃以下で保管する。  
酸化剤から離して保管する。
- 安全な容器包装材料 : 元の容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度等

成分名	管理濃度	厚生労働大臣が定める濃度の基準		許容濃度(産衛学会)	許容濃度 (ACGIH®)
		8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/濃度基準値 (天井値)		
ベースオイル (精製鉱物油)	未設定	未設定	未設定	3 mg/m <sup>3</sup> 鉱油ミスト (許容濃度等の勧告 (2024年度) 産衛誌 66 巻)	設定あり (ACGIH 2025)
ホスホロジチオ酸のO, O-ビス (2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル) 混合エステルの亜鉛塩	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定

・「厚生労働大臣が定める濃度の基準」が「※」であるものは、発がん性が明確であるため、長期的な健康影響が生じない安全な閾値としての濃度基準値を設定できない物質である。事業者は、この物質に労働者がばく露される程度を最小限度にしなければならない。

・許容濃度 (ACGIH) : 「設定あり」の場合は右記を参照 (参照先) <https://www.acgih.org/>

**設備対策**

- : ばく露のリスクがある場合：取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
- ばく露のリスクがある場合：健康障害リスクを低減させるための設備（局所排気装置等）を設置する。
- 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。

**保護具**

- 呼吸用保護具 : リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。
- その他情報 : 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。
- 手の保護具 : リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。
- その他情報 : 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。
- 眼、顔面の保護具 : リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。
- その他情報 : サイドシールドのついた安全眼鏡（またはゴーグル）を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具 : リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。
- その他情報 : 適切な保護衣を着用する。汚染された衣類は直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯をする事。

**9. 物理的及び化学的性質**

- 物理状態 : 固体
- 外観 : ペースト
- 色 : 淡褐色
- 臭い : 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点範囲 : データなし
- 可燃性 : 可燃性
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データなし
- 引火点 : > 150 °C
- 自然発火点 : データなし
- 分解温度 : データなし
- pH : データなし
- 動粘性率 : > 20.5 mm<sup>2</sup>/s (40°C)
- 溶解度 : 非水溶性
- n-オクタノール/水分配係数 : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 密度及び/又は相対密度 : 密度: < 1000 kg/m<sup>3</sup> (25°C)
- 相対ガス密度 : データなし
- 粒子特性 : データなし
- その他のデータ : データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	強酸化剤と反応する。
化学的安定性	: 推奨される取扱い及び保管条件において、化学的に安定である。
危険有害反応可能性	強酸化剤と反応する。
避けるべき条件	加熱、着火源との接触。45℃以上の温度。
混触危険物質	強酸化剤。
危険有害な分解生成物	: 推奨される取扱い及び保管条件において、危険有害な分解物は生成しない。 燃焼や熱分解により、一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物、リン酸化物、亜鉛酸化物のヒュームなどを発生する。

## 11. 有害性情報

急性毒性（経口）	区分に該当しない (ATE(mix) : 5057 mg/kg (計算値))
急性毒性（経皮）	: 区分に該当しない (ATE(mix) : 3205.2mg/kg (計算値))
急性毒性（吸入:気体）	: 区分に該当しない
急性毒性（吸入:蒸気）	: 分類できない
急性毒性（吸入:粉じん、ミスト）	: 分類できない
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない (但し ホスホロジチオ酸のO, O-ビス(2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル)混合エステルの亜鉛塩:区分2)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない (但し ホスホロジチオ酸のO, O-ビス(2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル)混合エステルの亜鉛塩:区分2)
呼吸器感作性	: 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
IARC グループ	: リストアップされていない。
日本産業衛生学会	: リストアップされていない。
生殖毒性	: 分類できない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 分類できない
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 分類できない
誤えん有害性	: 区分に該当しない 動粘性率 > 20.5 mm <sup>2</sup> /s (40℃)

## 12. 環境影響情報

生態毒性	: 長期継続的影響によって水生生物に有害。
水生環境有害性 短期(急性)	: 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分3 (ホスホロジチオ酸のO, O-ビス(2-エチルヘキシル、イソブチル、イソプロピル)混合エステルの亜鉛塩:区分2)
残留性・分解性	: データなし。生分解性ではないとみられる。
生体蓄積性	: データなし。生体蓄積性は低いとみられる。
土壌中の移動性	: データなし。土壌中で移動可能とみられる。
オゾン層への有害性	: 分類できない

### 13. 廃棄上の注意

化学品（残余廃棄物）、当該化学品が付着している汚染容器および包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

- 残余廃棄物 : 専門の廃棄物処理業者に業務委託して廃棄すること。  
内容物、容器を国、都道府県又は市町村の規制に従って廃棄すること。  
廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。
- 汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。  
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。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

##### 国連勧告 (UN RTDG)

- 国連番号 (UN RTDG) : 規制されていない  
正式品名 (UN RTDG) : 規制されていない  
容器等級 (UN RTDG) : 規制されていない  
国連分類 クラス又は区分 (UN RTDG) : 規制されていない  
国連分類 副次危険性 (UN RTDG) : 規制されていない

##### 航空輸送 (IATA)

- 国連番号 (IATA) : 規制されていない  
正式品名 (IATA) : 規制されていない  
容器等級 (IATA) : 規制されていない  
国連分類 クラス又は区分 (IATA) : 規制されていない  
国連分類 副次危険性 (IATA) : 規制されていない

##### 海上輸送 (IMDG)

- 国連番号 (IMDG) : 規制されていない  
正式品名 (IMDG) : 規制されていない  
容器等級 (IMDG) : 規制されていない  
国連分類 クラス又は区分 (IMDG) : 規制されていない  
国連分類 副次危険性 (IMDG) : 規制されていない

海洋汚染物質 : 非該当

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 : 非該当

#### 国内規制

陸上規制 : 非該当

海上規制情報 : 非危険物

航空規制情報 : 非危険物

輸送または輸送手段に関する特別の安全対策 : 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。  
重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号 : 非該当

## 15. 適用法令

### 化学品に SDS の提供が求められる 3 法令の該当

労働安全衛生法（通知対象物質）	:	該当
毒物及び劇物取締法	:	非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	:	非該当

### 国内法令

労働安全衛生法	:	名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第 5 7 条第 1 項、施行令第 1 8 条第 2 号～第 3 号、安衛則第 3 0 条別表第 2） 鉱油 【改正後 令和 8 年 4 月 1 日以降】 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第 5 7 条第 1 項、施行令第 1 8 条第 2 号～第 3 号、安衛則第 3 0 条別表第 2） 鉱油 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 5 7 条の 2 第 1 項、施行令第 1 8 条の 2 第 2 号～第 3 号、安衛則第 3 4 条の 2 別表第 2） 鉱油（別表の番号：581）（80 ~ 90%）（営業秘密） 【改正後 令和 8 年 4 月 1 日以降】 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 5 7 条の 2 第 1 項、施行令第 1 8 条の 2 第 2 号～第 3 号、安衛則第 3 4 条の 2 別表第 2） 鉱油（別表の番号：581）（80 ~ 90%）（営業秘密）
---------	---	--

## 16. その他の情報

連絡先	:	日本エスケイエフ株式会社
参考文献	:	メーカー SDS（2025/03/24）

免責事項： 記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。