











## 11. 有害性情報

### その他の情報

#### 成分

: 高度精製基油：動物実験では発ガン性はない。これらはIP-346、改訂AMES試験、および/または他のスクリーニングテストをパスする。皮膚塗布試験および吸入試験での最小の影響があった。すなわち、肺がなんら特異性もなく免疫細胞に浸潤したこと、オイルが滲出したこと、微少の肉芽腫ができることである。試験動物に対して感作性はない。

#### 製品

: ディーゼルエンジンオイル：動物実験では発癌性はない。使用済みおよび未使用のディーゼルエンジンオイルをマウス皮膚に慢性的に塗布する試験においても発癌性は無かった。 使用済みモーター(ガソリンエンジン)オイル：動物試験では発ガン性物質である。生体外で突然変異を起こした。アレルゲンおよび光アレルゲンの可能性がある。ガソリンの燃焼生成物および/または熱分解物質からなる多環芳香族化合物(PAC)を含んでいる。

## 12. 環境影響情報

ここに示す情報は、この物質、成分および類似物質のデータに基づいている。

### 生態毒性

#### 結論/要約

急性毒性 : 水生生物に対する有害性は予測されない。

慢性毒性 : 水生生物に対して慢性毒性を及ぼすことは予測されない。

### 残留性・分解性

未確定。

### 生体蓄積性

未確定。

### 土壤中の移動性

#### 移動性

: 基油(ベースオイル)成分 -- 汚泥ならびに汚水固形物として分離し得る。本物質は、溶解度が低く、浮遊し、水中から陸地に移動することが予測される。

#### オゾン層への有害性

: 該当しない

### その他の生態学的情報

#### 他の有害影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

#### 廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

空容器に関する警告(該当する場合): 空容器には残留物が含まれていることがあり、危険である可能性がある。正しい指示を得ないで、容器の再充填またはクリーニングをしてはいけない。空のドラム缶は適切に修理するか廃棄するまで、内容物を完全に取り出し安全に保管するべきである。空容器は、適切な資格を持つかまたはライセンスを受けた契約業者により、政府の規則に従いリサイクル、回収、または廃棄るべきである。容器に加圧、切断、溶接、ろう付け、はんだ付け、穴開け、研磨操作を加えたり、容器を熱、火炎、スパーク、静電気、または他の発火源にさらしてはいけない。容器は爆発し、傷害や死亡事故を引き起こすことがある。



## 15. 適用法令

中国インベントリー(IECSC)(中国既存化学物質インベントリー)	: 限定的適用
日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質)	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
日本インベントリ(労働安全衛生法)	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
ニュージーランドの化学物質目録(NZIoC)	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
フィリピンインベントリー(PICCS)(フィリピン化学品および化学物質インベントリー)	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
韓国インベントリー(KECI)(韓国既存化学物質インベントリー)	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
台灣化學物質清單	: 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
米国インベントリー(TSCA 8b)(有害物質規制法8b)	: すべての構成成分がアクティブか、または免除されます。

## 16. その他の情報

### 履歴

発行日/改訂版の日付	: 12 日 3月 2025 年
前作成日	: 11 日 3月 2025 年
バージョン	: 1.07
略語の解説	<p>ATE = 急性毒性推定値  BCF = 生物濃縮係数  GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム  IATA = 国際航空運送協会  IBC = 中型運搬容器  IMDG = 国際海上危険物  LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数  MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。(“Marpol” = 海洋汚染)  N/A = データなし  SGG = 隔離グループ  UN = 国際連合</p>

### 分類を行うために使用する手順

区分に該当しない。

参照 : 情報なし。

△ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

製品コード : 2015101010V2\_1273275

### 注意事項

この文書に含まれる情報および推奨事項は、エクソンモービルが有する情報および知見の範囲の限りで、発行時において正確且つ信頼できるものです。この文章が最新版であることを確認する場合はエクソンモービルにご連絡ください。この文書の情報および推奨事項は、使用者による検討、調査のために提供されています。本製品の特定の使用目的への合致の有無については使用者においてご確認ください。本製品の購入者が荷姿を変更する場合、健康、安全、その他必要な情報を含む書類を同封したまたは容器に添付するのには購入者の責任です。適切な警告標示、安全な取扱い手順を、取扱者と使用者に提供して下さい。この文書を全体的または部分的に変更することは堅く禁じられています。法的に必要な場合を除いて、再発行、再頒布することは、許可されません。『エクソンモービル』は便宜上使用される言葉であり、エクソンモービルケミカルカンパニー、エクソンモービルコーポレーション、もしくはそれらが直接または間接に影響力を持つ被支配会社を含むことがあります。