

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 1 / 13

安全データシート

セクション 1 化学品及び会社情報

化学品

化学品の名称: MOBIL AERO HF
製品の説明: ベースオイルおよび添加剤
製品コード: 201550401010, 490128-00
推奨用途: 航空用油圧作動油

会社情報

供給者の会社名称, 住所: ENGルブリカンツ合同会社
港区港南1-8-15
東京 〒 108-8005 日本

供給者の電話番号

0120-016-313

セクション 2 危険有害性の要約

この物質は法的指針によれば危険有害性があるとみなされる。(SDS セクション15参照)

化学品のGHS分類:

引火性液体: 区分 4

皮膚刺激性: 区分 2 誤えん有害性: 区分 1

水生環境有害性 短期 (急性): 区分 2 水生環境有害性 長期 (慢性): 区分 2

GHSラベル要素:

絵表示又はシンボル:



注意喚起語: 危険

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 2 / 13

危険有害性情報

物理的特性: H227 : 可燃性液体

健康: H304 : 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ H315 : 皮膚刺激

環境: H411 : 長期継続的影響によって水生生物に毒性

注意書き

予防措置: 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。 P264 : 取り扱い後は、皮膚をよく洗うこと。 P273 : 環境への放出を避けること。 P280 : 保護手袋及び保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

対応: P301 + P310 : 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。 P302 + P352 : 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹸で洗うこと。 P331 : 無理に吐かせないこと。 P332 + P313 : 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。 P362 + P364 : 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 P370 + P378 : 火災の場合: 消火のために水霧、泡、ドライケミカル、又は二酸化炭素 (CO2) を使用すること。 P391 : 漏出物を回収すること。

保管: P403 : 換気の良い場所で保管すること。 P405 : 施錠して保管すること。

廃棄: P501 : 内容物および容器は、法規制に従って廃棄すること。

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性:

物理化学的危険性

この物質は、着火源となる静電気を蓄積する可能性がある。この物質は蒸気を発生し、速やかに燃焼性混合物を生成することがある。また、蓄積した蒸気は、もし着火した場合、燃焼もしくは爆発する恐れがある。燃焼性。

健康有害性

高圧で皮膚組織の内部へ注入された場合、重度の障害を起こす恐れがある。眼、鼻、のど、および肺を刺激する可能性がある。

環境有害性

追加すべき危険はない

備考: この物質を専門家の助言なしで、セクション1の用途以外に使用すべきではない。健康に及ぼす影響を調べた結果、個人差はあると思われるが、化学的曝露により潜在的な健康リスクを与える可能性がある。

セクション 3

組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

この製品は混合物として定義されている

通知すべき危険有害物質もしくは、複合物

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 3 / 13

化学名又は一般名	CAS#	濃度*	GHS危険有害性コード
2,6-ジターシャリーブチル-パークレゾール.	128-37-0	0.25 - < 1%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトロリウムスピリット, ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む.)	64742-47-8	5 - < 10%	H304
水素化処理した軽質ナフテン系蒸留油、石油	64742-53-6	60 - < 70%	H227, H304
水素化処理した中質油 (石油)	64742-46-7	15 - < 20%	H227, H304, H332, H315, H401, H411
フェノール、イソブチルネート、リン酸塩 (3:1) [リン酸トリフェニル >= 25%]	68937-40-6	0.25 - < 1%	H400(M factor 1), H410(M factor 1)

* ガスの濃度は容量パーセントで表し、それ以外は重量パーセントで表す。

セクション 4 応急処置

吸入した場合

暴露を止めること。救助員は、自身あるいは他の人々が暴露するのを避けること。適切な呼吸用保護具を着用すること。もし呼吸障害、めまい、吐き気が起きたり、意識不明の状態に陥った場合は、直ちに医師の治療を受けること。呼吸が停止した場合は、機器等を用いて酸素吸入を試みるか、口対口の人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合

石鹼と水で接触した部分を洗浄する。汚染した衣服を脱ぐ。汚染した衣服を、再度使用する前に洗濯する。製品が皮下または、体内のいかなる場所に注入された場合、傷の外観またはその大きさに関係なく、被害者は直ちに緊急処置を行う為に医師の診断を受ける必要がある。高圧注入による初期症状が、小さいか皆無であっても、事故が起きて数時間以内に早期処置を行うと、傷が大きく広がるのを明らかに軽減できる。

眼に入った場合

水で完全に洗い流す。もし刺激が治まらない場合は医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合

直ちに医療機関の手当てを受ける。無理に吐かせてはならない。

医師に対する特別な注意事項

経口摂取した場合、本物質は肺まで吸引され、化学物質による肺炎が起こることがある。適切に治療する。

セクション 5 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤: 消火には噴霧水、泡、ドライケミカル、炭酸ガスを使う。

使ってはならない消火剤: 直接の水噴射

消火

消火方法: その現場から避難させる。消火剤やその希釈剤が、水路、下水、あるいは上水道へ流入することを防ぐ。消防士は、標準の防護装備を使用し、建物内部やタンク内等では内蔵型呼吸機 (SCBA) を用

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 4 / 13

いる。 火にさらされた表面を冷却したり、人を守るために噴霧水を使用する。

異常な火災危険物質: 燃焼性。 加圧されたミストは、可燃性混合物を形成することがあります。 有害物質である。 消防士は第8項で示したような保護具の使用を検討する。

有害な燃焼生成物: アルデヒド類, 不完全燃焼時の生成物, 炭素酸化物, 酸化リン類, 煙、煙霧, 酸化硫黄

燃焼特性

引火点 [試験法]: >82°C (180° F) [ASTM D-93]

燃焼範囲 (おおよその空気中の容量%): 下限: 0.7 上限: 7.0 [予測値]

自然発火点: >225°C (437° F)

セクション 6

漏出時の措置

通報手順

流出または放出事故が起きた場合、すべての適用法令に従って関係機関に通報する。

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

流出物に触らない。 当物質は有毒性または可燃性のため、必要なら、周囲および風下地域の住民に警告を与え、避難させる。 消火に関する情報はセクション5を参照。 重大な有害性については危険有害性の要約を参照。 応急処置についてはセクション4を参照。 最低限必要な保護具についてはセクション8を参照。 特殊な状況下や緊急時対応の専門家の判断により、追加の保護策が必要になることもある。

緊急事態応答者に対する 呼吸保護: 呼吸保護具は、特定の場合に限って着用すること、例えば、ミストが発生する場合など。 流出量と潜在的暴露レベルに応じて、ダスト/有機蒸気用のフィルターが付いた半顔面あるいは、全顔面マスク、または自己呼吸装置 (SCBA) を着用すること。 暴露の程度が完全に想定できない場合あるいは、酸素欠乏の環境になることが予測される場合には、SCBAを着用すること。 炭化水素に耐性のある作業手袋の着用を勧める。 ポリ酢酸ビニル (PVA) でできた手袋は防水できず、緊急事態の場合適合しない。 もし、眼に飛散したり、入ったりする可能性がある場合、耐薬品性の保護ゴーグルを着用すること。 少量流出: 通常の帯電防止作業服は十分。 大量流出: 耐薬品性、帯電防止材料のフルボディスーツを勧める。

封じ込み及び浄化の方法及び機材

陸上での漏出: 着火源をすべて除去する (隣接地域での喫煙、フレア、スパークまたは火炎は禁止) 危険を冒さずにできる場合は、漏れを停止させる。 製品を取り扱う時に使用するすべての器具は、アースしておく必要がある。 流出物質を触ったり、その上を歩いたりしないこと。 水路、下水路、地下または閉塞した場所への流入を防ぐ。 気化抑制の泡剤は、蒸気の発生を抑制するのに使用し得る。 洗浄済の防爆型資器材で、吸収された物質を集める。 乾燥した土、砂、または他の不燃性物質に吸収させるか覆い、容器に移す。 大量流出: 水噴霧は蒸気を抑制し得るが、閉鎖空間での発火を防ぐことができない恐れがある。 少量流出: 土、砂またはその他の不燃性物質に吸収させ、後の廃棄用に容器に移す。

海上での漏出: 危険を冒さずにできる場合は、漏れを停止させる。 直ちにオイルフェンスにより、流出物を封じ込めること。 他の輸送業者にも警告を行うこと。 すくい取るか、もしくは適切な吸収剤を用いて水

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 5 / 13

面から除去する。 分散剤を使用する前に専門家の意見を求める。

海上での漏出および陸上での漏出についての記載内容は、この物質の最も起こりそうな漏出シナリオに基づいている。しかし、地理的条件、風向、気温、海上での漏出の場合は波、流れの方向、速度によってとるべき行動がおおきな影響を受けるかもしれない。こういった場合、その地方の専門家に相談するべきである。注: その地方の規制により、とるべき行動が指示あるいは制限されていることがある。

環境に対する注意事項

大量漏出: 後に回収し処分するために、漏出場所から離れたところに堤防を設ける。 水路、下水道、地下または閉塞した場所へ流入することを防ぐ。

セクション 7

取扱い及び保管上の注意

取扱い (技術的対策; 安全取扱注意事項; 接触回避)

皮膚との接触をさける。 ミストや熱蒸気下での呼吸を長くすることは避ける。 滑りによる事故防止のため、少量のこぼれ、洩れを避けること。 この製品は電気スパーク (着火源) を起こす静電気を蓄積することがある。この製品をバルクで取り扱う場合、電気スパークが、存在する液体あるいは、残った液体から生じた可燃性蒸気に着火することもある (例えば、スイッチを作動する作業中など)。適切なアースや接地処置をすること。しかしながら、アースと設置が、静電気蓄積からの危険回避をできないこともある。適切に適用できるガイダンスを参照すること。この参考として次の引用がある。米国石油協会2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) または、National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) または、CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity)。

静電気蓄積: 本物質は静電気を蓄積する。

保管 (安全な保管条件; 安全な容器包装材料)

貯蔵用容器など、容器の選定により静電気の蓄積や放電が起こることがある。 容器を閉じておく。容器を注意深く取り扱う。内圧が高まっている場合にそれを逃すため、ゆっくりとフタを開ける。容器を冷所で、換気の良い場所に貯蔵する。 貯蔵容器は、アースしなければならない。 静電気の蓄積を防止するため、固定貯蔵容器、移動コンテナおよび関連機器は接地しアースを取らなければならない。

セクション 8

ばく露防止及び保護措置

許容濃度

許容濃度/基準値 (注記: 複数の値がある場合、加算的ではない)

物質名	形態	許容値/規格		注意事項	出典
2,6-ジ-ターシャリーブチル-パークレゾール.	吸入性留分及び蒸気	TWA	2 mg/m ³		ACGIH
蒸留(石油), 水素化処理した軽質留分 (総炭化水素蒸気)	非煙霧状	TWA	200 mg/m ³	皮膚	ACGIH

化学品の名称： MOBIL AERO HF

改訂日： 07 Jun 2022

ページ 6 / 13

水素化処理した軽質ナフテン系蒸留油、石油	ミスト	TWA	3 mg/m ³			日本OEL-JSOH
水素化処理した軽質ナフテン系蒸留油、石油	吸入可能なフラクション	TWA	5 mg/m ³			ACGIH
水素化処理した中質油（石油）	ミスト	TWA	3 mg/m ³			日本OEL-JSOH

本製品取扱時、生成する物質の許容濃度/基準値： ミストやエアゾールが発生する場合の推奨される許容濃度： 5 mg/m³ - ACGIH TLV（吸入成分）；米国産業衛生専門家会議が定めた閾値、1日当たりの労働時間を8時間とした場合の時間荷重平均値

生物学的限界値

生物学的限界値は設定されていない。

注：許容濃度／基準値は目安として示されている。適用される規制に従う。

設備的対策

必要な保護レベルと管理方法は、潜在する曝露条件によって変わる。以下の対策を考慮する；
防爆型換気装置を使用して、爆発限界値未満に抑える。

保護具

保護具を選択する際は、実用性、取扱い方法、濃度および曝露され得る可能性を考慮する。本物質を使用する際の保護具の選択についての情報は、以下に示すように、想定し得る通常の使用方法に基づいている。

呼吸用保護具： 設備的対応によっても空気中の濃度が、作業員の健康を保護するのに適切なレベルに保たれていない場合、国家検定合格の呼吸保護具を使用することが適当と思われる。該当する場合は、呼吸保護具の選定、使用および保守は法令に従わなければならない。本物質用に考えられる呼吸保護具のタイプは以下の通りである：

通常の使用状況で適切に換気してあれば、特別に必要なものはない。

空気中の濃度が高い場合、承認された空気供給式呼吸器を加圧モードで使用する。酸素レベルが適当ではない、ガス／蒸気の警告特性が貧弱、空気浄化フィルターの容量／定格オーバーの場合は、緊急ボンベ付き空気供給式呼吸器の使用が適切であると思われる。

手の保護具： ここで提供している具体的な保護手袋に関する情報は、公表された文献及び、保護手袋の製造業者のデータに基づいている。保護手袋の適合性及び、浸透時間は、具体的な使用条件により相違する。保護手袋の選定における明確なアドバイス及び、使用条件での浸透時間については、保護手袋の製造業者に問い合わせること。また、使用前に保護手袋を検査して、すり切れたり、損傷ある手袋は、交換すること。本製品を使用する際に、推奨できる保護手袋の種類は、次の通りである：

耐化学薬品性手袋を使用することが推奨される。 ニトリル

眼、顔面の保護具： 接触が生じそうな場合、側面シールド付き保護メガネが推奨される。

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 7 / 13

皮膚及び身体の保護具: 提供された個々の保護衣に関する情報は、公表された文献および製造業者のデータに基づいている。本物質用に考えられる保護衣のタイプは以下の通りである:
耐化学薬品/耐油作業衣が推奨される。

衛生措置: 本物質を取り扱った後、手を洗ってから飲食や喫煙をするなど、常に個人で適切な衛生的措置を続ける。汚染物質を取り除くために定期的に作業着と保護具を洗濯する。洗濯できない汚染された衣類及び靴などは廃棄する。確実な備品管理を実施する。

環境規制

大気、水、土壌への汚染を抑制するため、適用される環境に関する法規制に従うこと。また、環境への放出を防止又は抑制するため、適用される適切な管理方法を執り、環境を保全すること。

セクション 9 物理的及び化学的性質

注: 物理的及び化学的性質は、安全、健康、環境に関する情報のためのみに提供するものであり、製品の全ての性状を示したものではない。その他の情報については、供給者に相談すること。

基本的な物理的及び化学的性質

物理状態: 液体

色: 赤色

臭い: 特有

融点: 適用外

凝固点: データなし

沸点又は初留点 / 沸点範囲: データなし

可燃性: 引火性液体: 区分 4

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界: 下限: 0.7 上限: 7.0 [予測値]

引火点 [試験法]: >82°C (180° F) [ASTM D-93]

自然発火点: >225°C (437° F)

分解温度: データなし

pH: 適用外

動粘性率: 13.8 cSt (13.8 mm²/sec) @ 40°C | 5.1 cSt (5.1 mm²/sec) @ 100°C

溶解度: 無視できる

n-オクタノール/水分配係数 (log値): データなし

蒸気圧: [@20°Cでのデータなし]

密度 (@ 15 °C): 0.88

相対ガス密度: データなし

粒子特性: サイズ中央値: 適用外 サイズ範囲: 適用外

その他の情報

流動点: -60°C (-76° F)

蒸発速度 (酢酸n-ブチル = 1): データなし

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 8 / 13

DMSO抽出物 (鉱物油のみ), IP-346: < 3 重量%
 酸化特性: 危険有害性の要約の項を参照.

セクション 10 安定性及び反応性

反応性: 以下のサブセクションを参照してください。

化学的安定性: 通常状態で安定。

避けるべき条件: 裸火および高エネルギー発火源。

混触危険物質: 強酸化剤

危険有害な分解生成物: この物質は、常温では分解しない。

危険有害反応可能性: 危険有害性のある重合はおきない。

セクション 11 有害性情報

毒物学的影響に関する情報

危険物クラス	結論/備考
吸入	
急性毒性: 評価項目データなし	毒性が極めて低い。組成物質の評価に基づく
刺激性: 評価項目データなし	温度が上昇するか機械的な作用により、蒸気、ミスト、または煙霧を生成する可能性がある。これらは眼、鼻、のど、および肺に刺激を与える可能性がある。
摂取	
急性毒性: 評価項目データなし	毒性が極めて低い。組成物質の評価に基づく
皮膚	
急性毒性: 評価項目データなし	毒性が極めて低い。組成物質の評価に基づく
皮膚腐食性/刺激性: 評価項目データなし	皮膚への刺激性あり。組成物質の評価に基づく
眼	
眼に対する重篤な損傷性/刺激性: 評価項目データなし	眼に、短い時間軽度な不快感を及ぼす恐れがある。組成物質の評価に基づく
感受性	
呼吸器感受性: データ無し	呼吸器感受性物質は予測されない。
皮膚感受性: データ無し	皮膚感受性物質は予測されない。組成物質の評価に基づく
誤えん: データ有り。	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれがあります。当該物質の物理化学的な特性に基づいています。
生殖細胞変異原性: データ無し	生殖細胞変異原性物質は予測されない。組成物質の評価に基づく
発がん性: データ無し	発がん性は予測されない。組成物質の評価に基づく
生殖毒性: データ無し	生殖毒性物質は予測されない。組成物質の評価に基づく
授乳: データ無し	乳幼児に害を与えることは予測されない。
特定標的臓器毒性	

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 9 / 13

単回ばく露: データ無し	単回ばく露から臓器損害を引き起こすことは予測されない。
反復ばく露: データ無し	長期または反復ばく露から臓器損害を引き起こすことは予測されない。組成物質の評価に基づく

その他の情報

製品:

繰返し、あるいは長時間暴露されると、皮膚、目、呼吸器系に痛みを起すことがあります。飲み込むないし吐き出す最中に、吸引される少量の液が化学的気管支肺炎ないし肺水腫を引き起こす可能性がある。

内容物:

高度精製基油: 動物実験で発癌性なし。代表製品においては、IP-346、修正AMES試験及び他のスクリーニングテストにも合格している。皮膚への塗付、吸入での研究では、最小の影響であることが示されている; 肺に対し、免疫細胞の特定の浸潤、オイル沈着及び最小の肉芽腫もない。また、実験動物において感作性はない。中間留分: 動物試験では、発癌性がある。生涯皮膚塗布試験で、腫瘍を発生する。メカニズムは繰返し起こる皮膚損傷と回復性過形成であり、このメカニズムから、長期間の皮膚刺激に忍容性のない人に対しては考え難いと考えられる。生体外試験では、変異は起きない。実験動物が蒸気を吸入しても、生殖発生に影響はない。実験動物に高濃度で吸入させた場合、気道を刺激し、肺の変化および肺機能にある程度の低下が起きる。試験動物においては、非感作性である。

参照データの出典の記述はセクション16を参照。

IARC(国際がん研究機関) 分類:

以下の成分は、下記リストで示す: なし。

—探索した規制リスト—

1 = IARC 1 (ヒトに対して発ガン性がある) 2 = IARC 2A (ヒトに対して恐らく発ガン性がある) 3 = IARC 2B (ヒトに対して発ガン性がある可能性がある)

セクション 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

物質 — 水中生物に有毒であると予測される。長期間にわたり、環境に有害作用を与える原因となることがある。

土壌中の移動性

より揮発性の高い成分 — 非常に揮発性が高く、速やかに空気中に拡散する。汚泥ならびに汚水固形物として分離することは予測されない。

より揮発性の低い成分 — 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。汚泥ならびに汚水固形物として分離し得る。

残留性・分解性

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 10 / 13

生物分解:

成分 -- 本質的に生分解性と予測される。

生体蓄積性

主成分 -- 生態蓄積の可能性を有するが、代謝あるいは物理的特性により、生体内濃度を低下させたり、生体利用効率を制限させたりすることもある。

オゾン層への有害性

非該当

参照データの出典の記述はセクション16を参照。

セクション 13

廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄方法

供給された物質を適切に廃棄する。廃棄に際しては、その時点での廃棄物の状態に応じて、適用される法律、規制に従わなければならない。

残余廃棄物

本製品は燃料として、密閉系の火力調整できるバーナーで燃やすか、または有害な燃焼物の生成を防ぐために特別に管理された設備で焼却するのが適している。環境を保護すること。使用油は、指定された場所で廃棄処分すること。皮膚接触を最小限にすること。使用油を溶媒、ブレーキ液あるいは、クーラント等と混合しないで下さい。

空容器に関する警告 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、または廃棄するべきである。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。

セクション 14

輸送上の注意

陸上輸送手段及び輸送条件の注意事項:

第1類、第6類の危険物及び高圧ガスと混載しないこと。 その他関係法令の定めるところに従う。

海上輸送 (IMDG)

品名: 環境有害物質, 液体 (水素化処理した中質油 (石油), 2,6-ジターシャリーブチル-P-クレゾール, フェノール, イソブチルネート, リン酸塩 (3:1) [リン酸トリフェニル >= 25%])

国連分類: 9

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 11 / 13

EMS(非常措置指針)番号: F-A, S-F

国連番号: 3082

容器等級: III

海洋汚染物質: なし

ラベル: 9

輸送書類名: UN3082, 環境有害物質, 液体, N. O. S. (水素化処理された中間蒸留物(石油)), 2, 6-ジ-TERT-ブチル-P-クレゾル、フェノール、イソブチレン化、リン酸塩(3:1)[トリフェニルリン酸 >=25%])、9、PG III

備考: IMDGコード2.10.2.7に従って、単一または内部の組み合わせパッケージごとに5リットル以下の量で出荷される場合、ほかに規定のない限り、UN3082環境有害物質液体の規定の対象とならない。

航空輸送 (IATA)

品名: 環境有害物質, 液体, N. O. S. (水素化処理した中質油(石油)), 2, 6-ジ-ターシャリーブチル-P-クレゾール、フェノール、イソブチルネート、リン酸塩(3:1)[リン酸トリフェニル >= 25%])

国連分類: 9

国連番号: 3082

容器等級: III

ラベル / 記号: 9, EHS

輸送書類名: UN3082, 環境有害物質, 液体, N. O. S. (水素化処理された中間蒸留物(石油)), 2, 6-ジ-TERT-ブチル-P-クレゾル、フェノール、イソブチレン化、リン酸塩(3:1)[トリフェニルリン酸 >=25%])、9、PG III

[備考: 特別条項A197に従って、単一または内部の組み合わせ包装あたり5リットル以下の量で出荷された場合、ほかに規定のない限り、UN3082環境有害物質液体の対象となりません。]

セクション 15

適用法令

この物質は、化学品の分類及び表示に関する調和システム(GHS) (JIS Z 7252-2019)に基づく区分によれば有害性があると見なされる。

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

下記の既存化学物質リストに記載されているか、記載・通知が免除されている。: AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

適用法令:

化審法: 既存化学物質

化審法の対象物質:

化学名	参照リスト	化審法-官報公示整理番号
2, 6-ジ-ターシャリーブチル-P-クレ	優先評価化学物質	3-540, 9-1805

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 12 / 13

ゾール.		
キシレン	優先評価化学物質	3-3, 3-60

消防法: 危険物第4類 引火性液体 第3石油類 (非水溶性液体)、危険等級Ⅲ

労働安全衛生法: 通知対象物質

労働安全衛生法: 表示対象物質

海洋汚染防止法: 規制対象物質

毒物及び劇物取締法 (PDSC): 非該当

化学物質管理促進法 (PRTR法): 非該当

下水道法: 鉱油類排出規制 (5mg/L 許容濃度)

廃棄物処理法: 産業廃棄物

水質汚濁防止法: 油分排出規制 (5mg/L 許容濃度)

日本の成分情報

労働安全衛生法 57条、表示対象物質:

化学名又は一般名	濃度
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトロリウムスピリット, ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む.)	5-10 重量%
鉱油	80-90 重量%

労働安全衛生法 57条の2、通知対象物質:

化学名又は一般名	労働安全衛生法 政令番号	濃度
2,6-ジターシャリーブチル-P-クレゾール.	262	0.1-1 重量%
ミネラルスピリット(ミネラルシンナー, ペトロリウムスピリット, ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む.)	551	5-10 重量%

労働安全衛生法: 57条の2、通知対象物質:

化学名又は一般名	労働安全衛生法 政令番号	濃度
鉱油	168	80-90 重量%

労働安全衛生法施行令、別表3-1、製造許可物質: なし。

PRTR法第1種指定化学物質: なし。

PRTR法第2種指定化学物質: なし。

毒物及び劇物取締法の対象化学物質: なし。

セクション 16 その他の情報

参考文献: このSDSの作成にあたり、以下の文献の一つ又は二つ以上を引用している; 社内または供給業者のトキシ

化学品の名称: MOBIL AERO HF

改訂日: 07 Jun 2022

ページ 13 / 13

コロジー研究結果、CONCAWEプロダクトドシエ、欧州炭化水素溶剤REACHコンソーシアムのような通商協会の刊行物、米国HPVロバストサマリー、欧州IUCLIDデータベース 米国NTP刊行物、必要に応じたその他の文献。

N/D =情報なし, N/A =非該当

本文のセクション 3 に、GHS の H-コードを追記した (情報のため)

H227 : 可燃性液体 ; 引火性液体、区分 4

H304 : 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ ; 吸入、区分 1

H315 : 皮膚刺激 ; 皮膚腐食性 / 刺激性、区分 2

H332 : 吸入すると有毒 ; 急性毒性 (吸入)、区分 4

H400 : 水生生物に非常に強い毒性 ; 水性環境有害性 (急性) 区分 1

H401 : 水生生物に毒性 ; 水性環境有害性 (急性) 区分 2

H410 : 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性 ; 水性環境有害性 (長期間) 区分 1

H411 : 長期継続的影響によって水生生物に毒性 ; 水性環境有害性 (長期間) 区分 2

本安全データシートの改訂状況は以下のとおり:

組成: 労働安全衛生法のラベル表示の表 情報が修正された。

組成: 労働安全衛生法の表 情報が修正された。

組成: 労働安全衛生法 情報が修正された。

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または容器に添付するの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強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、許可されていません。『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。

弊社使用欄

MHC: 2A, 0, 0, 0, 4, 1

PPEC: C

DGN: 2005457XJP (1015359)