

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

製品コード : 001E6020

### 供給者情報

供給者の会社名称、住所及び  
電話番号 : Shell Lubricants Japan K. K.  
Pacific Century Place Marunouchi 12F  
1-11-1, Marunouchi  
Chiyoda-ku  
Tokyo 100-6212  
Japan

電話番号 : (+81) 03-3218-1780

FAX番号 : (+81) 03-3218-1781

緊急連絡電話番号 : [重要]  
社商品に関するすべての問い合わせは以下にお願いします。  
ルブカスタマーサービスセンター (ルブCSC)  
Tel. 0120-064-315/Fax. 0120-264-315 (フリーダイヤル)  
Eメール. Inquiries-Lubes-JP@shell.com  
受付時間 9:00から17:30 ※土日祝祭日および弊社休業日  
などを除く

SDSに関する問い合わせ先 : このMSDSのコンテンツについてのお問い合わせは、  
lubricantSDS@shell.com 宛 にEメールしてください。

### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 航空機燃料システムの較正に使用する特殊灯油です。

詳細については、[www.shell.com/aviation](http://www.shell.com/aviation) で AeroShell Book を参照してください。

使用上の制限 : この物質は、専門家の助言なしに推奨される以外の目的で使用することはできません。

## 2. 危険有害性の要約

### 化学品のGHS分類

引火性液体 : 区分3

誤えん有害性 : 区分1

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024. 07. 16

印刷日 2024. 11. 04

皮膚刺激性 : 区分2  
特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 区分3 (麻酔作用)  
特定標的臓器毒性（反復ばく露） (吸入) : 区分1 (中枢神経系 (CNS))  
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

危険有害性情報

: 物理化学的危険性 :  
H226 引火性液体及び蒸気。  
健康有害性 :  
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。  
H336 眠気又はめまいのおそれ。  
H372 長期または反復曝露により、中枢神経系に損傷を引き起こします。  
環境有害性:  
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き

: **安全対策:**  
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。  
P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。  
P273 環境への放出を避けること。  
P280 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。  
**応急措置:**  
P301+ P310 飲み込んだ場合：直ちに毒物センター、または医師に連絡してください。  
P331 無理に吐かせないこと。  
**保管:**  
注意喚起語なし。  
**廃棄:**  
P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

AeroShell Calibrating Fluid 2  
(US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

ラベルに表示されなければならない有害成分：  
水素処理された軽質留分（石油）を含有。  
溶媒ナフサ（石油）含有、中質脂肪族。

**GHS分類に該当しない他の危険有害性**

使用済みオイルには有害な不純物が含まれている可能性があります。高圧で皮下に注入された場合には、局所的壊死を含む度度の障害を来たす恐れがあります。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名 : 灯油および添加剤の混合物。

**危険有害成分**

化学名又は一般名	CAS番号	分類	含有量 (% w/w)
溶剤ナフサ, 石油, 中質脂肪族系	64742-88-7	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 3; H316 STOT SE3; H336 STOT RE1; H372 Aquatic Chronic2; H411	45 - 55
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic2; H411	45 - 55
n-ノナン	111-84-2	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE3; H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1 - 5

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

省略記号の説明はセクション 16 を参照する。

### 4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気に移すこと。急速に回復しない場合、追加措置のために最寄りの医療機関に搬送すること。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染した衣服を脱がせる。直ちに大量の流水で15分以上皮膚を洗い流し、可能であれば、その後石鹼と水で洗浄する。赤み、はれ、痛みおよび/または水ぶくれが発生した場合は、最寄りの医療施設に搬送して治療を受けさせること。
- 高圧装置を使用しているときは、皮膚下に製品が注入されることがあります。高圧により負傷した場合は、負傷者を直ちに病院へ搬送してください。症状が発現するまで待たないでください。  
外見上明らかな外傷がない場合でも医師の診断を受けください。
- 眼に入った場合 : 大量の水で眼を洗い流してください。  
コンタクトレンズを着用してい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。  
刺激が持続する場合は、医師の診察をうけてください。
- 飲み込んだ場合 : お住まいの地域/最寄の施設の緊急連絡先に電話してください。  
飲み込んだ場合は無理に吐かせず、最寄の医療施設に搬送して治療を受けさせること。自然に嘔吐する場合は、誤嚥を防ぐため、頭部が腰より下に来るようにする。  
以下に示す遅発性の兆候および症状のいずれかが、事故発生から6時間以内に発現した場合は、最寄りの医療施設へ搬送してください: 101° F (38.3° C) を超える発熱、息切れ、胸部うっ血、継続的なせき、または喘鳴(ぜいぜい息をすること)。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 物質が肺に入った場合の兆候および症状は、咳、窒息、ぜん鳴音、呼吸困難、胸部うっ血、息切れ、および/または発熱が挙げられる。  
呼吸器症状の兆候は、曝露後数時間遅れて現れることがある。  
皮膚刺激の兆候および症状には、灼熱感、発赤、はれ、および/または水泡が挙げられる。  
高濃度の蒸気を吸入すると中枢神経の機能を阻害し、めまい、意識朦朧、頭痛、吐き気、運動障害を引き起こす。吸入

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

を続けると意識が無くなり死に至る。  
脱脂している皮膚炎の兆候および症状には、灼熱感 および/  
または乾燥、ひび割れの外観が含まれる。  
摂取すると、吐き気、嘔吐、または下痢が生じる恐れがあり  
ます。

局所的壊死は、注入の数時間後に疼痛と皮膚損傷が遅延して発現  
したときに明らかになります。

応急措置をする者の保護 : 救急処置を行う場合は、事故や怪我、周囲の環境に応じて個人用保護具を必ず着用してください。

医師に対する特別な注意事項 : 対処療法を行うこと。  
医師または毒物管理センターに電話し、指示を求めてください。

高圧での注入による負傷には速やかな外科的介入が必要で、  
組織の損傷と機能の損失を最小限に抑えるにはステロイド投  
与が必要な場合があります。

刺入創は小さく、潜在的損傷の重症度が判断しにくい  
ため、損傷の程度を判定するために外科的検証が必要な  
場合があります。腫脹、血管痙攣、および局所的血液不  
足を生じるおそれがあるため、局所麻酔または温浴は避  
ける必要があります。全身麻酔下で外科的減圧、壊死組  
織切除、異物除去を速やかに実施し、広範囲にわたり  
検査することが不可欠です。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 泡消火剤、水または噴霧。小規模火災の場合のみ粉末消火剤、  
二酸化炭素、砂または土の使用可。

使ってはならない消火剤 : ジェット水を使用しないこと。

特有の危険有害性 : 水面に浮かび、再引火することがある。  
有害な燃焼生成物は以下を含有する：  
浮遊性の固形/液体の粒子状物質とガスの複合混合物（煙）。  
不完全燃焼が起こると、一酸化炭素が発生する。  
未確認の有機および無機化合物。

特有の消火方法 : 水を噴霧して隣接の容器を冷却し続けること。

消火を行う者の保護 : 限られたスペースの火事に近づく際には呼吸器を含む適切な保  
護具を着用する。

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 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 : 皮膚および目への接触を避けること。

環境に対する注意事項

: 漏れを止めるにあたって人に危険がなければ、漏れを止める。周囲の発火源となる全てのものを取り除く。(生成物および消火用水)適切な格納容器を用いることにより環境汚染を回避する。砂、土、またはその他の適切な障壁を用いて、下水溝、水路、河川への拡散または流入を防止する。例えば、霧を噴霧して、蒸気を分散させるか、またはその蒸気の流れを安全な場所に誘導する。静電気に対する予防措置を講ずること。接地(アース)を全ての機器に接続して、確実な導電性を確保してください。

流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : こぼすと滑り易くなります。事故を避けるため、直ちに清掃してください。

砂、土または他の封じ込め材料で障壁を作り、拡散を防止する。

液体は、直接回収するか、吸収材で回収してください。

粘土、砂のような吸収性物質またはその他適切な材料で残留物を吸い取り、適正に処理する。

追加アドバイス

: 保護具の選択についての指針は、この製品安全データシート(SDS)の第8項を参照すること  
漏洩物質の廃棄に関するガイダンスについては、このSDSの第13項を参照。

流出が著しくて回収できない場合は、現地の行政関係機関に通報すべきである。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策

: 蒸気、霧、またはミストを吸入する危険性がある場合、局所的に換気を行ってください。

この物質の安全な取り扱い、保管および廃棄を適切に行うための管理方法を決定する際、支援材料として現地環境のリスク評価へ入力するデータとして、このデータシートの情報を利用する。

安全取扱注意事項

: 如何なる裸火も消す。禁煙。発火源を除去する。火花を避け

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

- る。  
長時間または繰り返し皮膚に接触させないでください。  
蒸気および／またはミストの吸入を避ける。  
通気の良い場所で使用すること。  
ドラム缶内の製品を取扱う際は、安全な履物を着用し、適切な取扱器具を使用する。  
火災を防ぐために、汚染された衣服または洗浄用材料を適切に廃棄処分する。
- 顔面の保護具** : 材料取扱い時に飛沫が眼に入る可能性がある場合には眼用の保護装具を用いることが推奨される。
- 飛沫よけゴーグル（薬品用の一体型ゴーグル）を着用する。
- 液体飛沫が想定される場合は、顔全体を覆うシールドを着用してください。
- 接触回避などを記載する** : 強酸化剤。
- 製品輸送** : タンクローリーなどのタンクを補給した後は、2分経過してからハッチまたはマンホールを開けてください。取扱い、製品移動、保管およびタンク洗浄についての包括的助言は、製品製造元に照会する。そのため、適切な接地およびアースを施した場合でも帯電が生じる可能性がある。帯電量が一定値を超えると、静電気放電や可燃性空気蒸気混合物の引火を引き起こす可能性がある。静電気の帯電によりその他の危険が生じる可能性のある作業には注意が必要です。これらの作業には、ポンプ給油（特に乱流）や混合、フィルタ、スプラッシュフィリング、タンクやコンテナの清掃・給油、サンプリング、スイッチローディング、検尺、バキューム車操作、機械動作などが含まれますが、これらに限定されるものではありません。これらの作業は、スパーク形成などの静電気放電につながる可能性があります。静電気放電を防止するため、ポンプ採油中は線速度を抑える必要があります（給油管の直径の2倍に浸るまでは $\leq 1$  m/s、その後は $\leq 7$  m/s）。スプラッシュフィリングは避けてください。給油や排油、機器の取り扱い操作に圧縮空気は使用しないでください。
- 保管**
- その他のデータ** : 日光、着火源および他の熱源から離れ、十分に換気された防油堤の中で貯蔵すること。  
適切にラベルを貼付した密閉可能な容器を使用してください。  
容器は確実に密閉し、十分に換気された涼しい場所に保管してください。

**AeroShell Calibrating Fluid 2  
(US)**

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

常温で保管。

- 安全な容器包装材料 : 適した材質: 容器または容器の裏装には、軟鋼または高密度ポリエチレンを使用してください。
- 容器に関する注意 : ポリエチレン容器は、歪曲する危険があるため、高温にさらさないでください。
- 特定の利用法 : 安全な取り扱い方法については、追加資料を参照してください。  
American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) または National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practices on Static Electricity)。

**8. ばく露防止及び保護措置**

**作業環境における成分別暴露限界/許容濃度**

成分	CAS番号	指標 (暴露形態)	管理濃度 / 許容濃度	出典
溶剤ナフサ, 石油, 中質脂肪族系	64742-88-7	TWA	200 mg/m3	ACGIH
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	OEL-M (ミスト)	3 mg/m3	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 発がん物質, 「第1群」はヒトに対して発がん性があると判断できる物質である. この群に分類される物質は, 疫学研究からの十分な証拠がある.			
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	TWA	200 mg/m3	ACGIH
Distillates (petroleum), hydrotreated light		TWA (ミスト)	5 mg/m3	NIOSH REL
Distillates (petroleum), hydrotreated light		ST (ミスト)	10 mg/m3	NIOSH REL
Distillates (petroleum), hydrotreated light		TWA (ミスト)	5 mg/m3	OSHA Z-1
n-ノナン	111-84-2	OEL-M	200 ppm 1,050 mg/m3	日本産業衛生学会 (許容濃度)
n-ノナン	111-84-2	TWA	200 ppm	ACGIH
n-ノナン		TWA	200 ppm 1,050 mg/m3	NIOSH REL

**生物学的職業暴露限度**



## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

生物学的限度は指定されていない。

### 監視方法

職業暴露限度の遵守と曝露制御の妥当性を図るためには、作業者が呼吸する場所や一般的な職場の物質濃度をモニタリングする必要があると考えられる。一部の物質については、生物学的なモニタリングが適している場合もある。

検証済みの曝露測定方法は資格を有する人物が実施し、またサンプルの分析は認定を受けた研究所で行う必要があります。

推奨するエアモニタリング法の情報源の例としては、下記に示されている。または製造元に連絡する。さらに国内規定の方法を利用する。

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

労働者の健康障害を防止するため化学物質の濃度基準値とその適用方法などを定めました (mhlw.go.jp)

### 設備対策

： 必要な保護レベルと管理のタイプは、潜在的な曝露条件によって異なる。現地環境のリスク評価に基づいて管理方法を選択する。適切な方法には、以下のものがある。  
適切な換気を行って空気中濃度を抑えること。

製品を加熱するか、噴霧するか、または霧生成させる場合、空気中濃度を上昇させる潜在性が高い。

一般情報：

安全な取り扱いや制御装置のメンテナンスの手順を明確に定めてください。

本製品を用いた通常業務に伴う危険性とその管理手順について、作業員に対する教育およびトレーニングを実施してください。

曝露管理に用いる装置（個人用保護具や局所排気装置）が適切なものであるか、またこれらに対し適切なテストやメンテナンスが行われているか確認してください。

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

システムの慣らし運転や保守の前には、システムからすべての液体を排出させてください。

システムを液体を排出した状態に保ち、排出した液体はリサイクルあるいは廃棄まで密封できる保管容器に入れてください。

素材の取扱い後や飲食・喫煙の前に手を洗うなど、常に身の回りの正しい衛生措置を実行するようにしてください。汚染物質を除去するため、作業衣や保護具は定期的に洗浄します。汚染され、かつ洗浄が不可能な衣類や履物は廃棄してください。適切な清掃管理を行ってください。

曝露指標基準／制限未満に作業環境濃度を制御するために適切な防爆用の換気をする。

局所排気装置が推奨される。

消火モニターおよび放水システムを推奨する。

放出の排除のために、技術的な進歩およびプロセスのアップグレード（オートメーションを含む）を考慮してください。クローズドシステム、専用設備、適切な一般的/局所排気装置などの手段を講じて、露出を最小限に抑えます。回収物を解放する前に、システムを排水し移送ラインをきれいにします。可能な場合は、メンテナンスの前に機器を清掃/洗い流してください。曝露の可能性がある場合は以下を行います：制限を与えられた人にのみアクセスを制限する。曝露を最小限に抑えるために操作者に固有の活動訓練を提供する。皮膚汚染を防止するため適切な手袋およびカバーオールを着用する。吸入の可能性がある場合は呼吸用保護具を着用する。流出したものは直ちに片付け、廃棄物は安全に処分する。リスクを管理するために安全な作業システムや同等の準備が整っていることを確認してください。すべての管理措置を定期的に点検し、テストし、維持してください。リスクベースの健康監視の必要性を考慮します。

### 保護具

#### 保護対策

保護具（PPE）は、推奨される国家規格を満たさなければならない。保護具（PPE）供給業者に問い合わせること。

#### 呼吸用保護具

- ： 通常使用条件下では呼吸用保護具は不要である。優良労働衛生規範に則り、物質を吸い込まないように予防措置をとること。技術管理により作業環境濃度が作業員の健康を保護するのに十分なレベルで維持されていない場合、特定の使用条件に適合し、且つ関連する法規を満たすのに適した呼吸用保護具を

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

選定すること。  
呼吸用保護具提供者に問い合わせる。  
空気フィルタ付呼吸器が適している場合、適切なマスクとフィルタの組み合わせを選ぶ。  
有機ガス、蒸気および粒子の結合に適したフィルタを選択してください [タイプA/タイプPの沸点 > 65° C (149° F)]。

### 手の保護具 備考

: 製品に手を触れる可能性がある場合、関連する基準（たとえば欧州のEN374、米国のF739）で承認された、以下の素材で作られた手袋を使用することにより、適切な化学防護ができる。PVC、ネオプレンまたはニトリルゴム手袋。手袋の適合性および耐久性は、接触の頻度や期間、手袋の素材の耐薬品性、手袋の厚さ、使用者の器用さなどの利用状況により異なる。常に手袋販売業者の意見を求めること。汚染された手袋は交換すること。個人的衛生を維持することは、手の効果的なケアに重要な要素です。手袋は清潔な手に着用してください。手袋を使用したあとは、手は、洗浄して完全に乾燥させる必要があります。芳香剤を加えていないモイスタチャライザーを使用することを推奨します。

連続的に接触する場合は、破過時間が240分以上の手袋を着用してください。（破過時間が480分以上の手袋がある場合は、そちらを着用してください）。短時間/飛沫の保護に使用する場合も、上記の手袋を着用してください。ただし、この保護レベルを備えた手袋は入手できない可能性があるため、その場合は、適切なメンテナンスと交換が行われていれば、破過時間の短い手袋で代替することが可能です。手袋の耐薬品性は、素材の組成によるため、手袋の厚みから耐性の有無を的確に判断することはできません。手袋の厚みは、メーカーやモデルによって異なりますが、通常 0.35 mm 以上のものを着用してください。

### 眼、顔面の保護具

: 材料取扱い時に飛沫が眼に入る可能性がある場合には眼用の保護装具を用いることが推奨される。

### 眼、顔面の保護具

飛沫よけゴーグル（薬品用の一体型ゴーグル）を着用する。

### 眼、顔面の保護具

液体飛沫が想定される場合は、顔全体を覆うシールドを着用してください。

### 皮膚及び身体の保護具

: 耐薬品性のグローブと長手袋、長靴、エプロン（飛沫が生じる危険がある場合）

### 高熱の危険性

: 非該当

AeroShell Calibrating Fluid 2  
(US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 環境における排出管理

- 一般的アドバイス : 関連する環境保護法の要件を満たすべく適切な対策を講じる必要があります。第 6 章に記載の勧告に従い、環境汚染を回避してください。必要に応じて、未溶解物質が廃水に放出されないようにします。廃水は、地表水に放出する前に、公共処理場または産業廃水処理場で処理する必要があります。蒸発物質を含む排気の実環境への放出に関しては、揮発性物質の排出規制に関する国内指針を遵守しなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 室温で液体
- 色 : 無色
- 臭い : 微量の炭化水素
- 臭いのしきい(閾)値 : データ入手不可能。
- pH : 非該当
- 流動点 : 方法: 詳細不明  
非該当
- 融点/凝固点 : データ入手不可能。
- 沸点, 初留点及び沸騰範囲 : データ入手不可能。
- 引火点 : 43 ° C / 109 ° F  
方法: ASTM D93 (PMCC)
- 蒸発速度 : データ入手不可能。
- 可燃性
- 可燃性 (固体、気体) : 非該当
- 可燃性 (液体) : 引火性液体及び蒸気。
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界
- 爆発範囲の上限 : データ入手不可能。
- 爆発範囲の下限 : データ入手不可能。
- 蒸気圧 : データ入手不可能。データ入手不可能。
- 相対ガス密度 : データ入手不可能。
- 密度及び/又は相対密度

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

---

比重	: 0.770 (15 ° C / 59 ° F)
密度	: 770 kg/m <sup>3</sup> (15.0 ° C / 59.0 ° F) 方法: ASTM D4052
溶解度	
水溶性	: 無視できるほど僅か
溶媒に対する溶解性	: データ入手不可能。
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	: log Pow: >3
自然発火点	: データ入手不可能。
分解温度	: データ入手不可能。
粘度	
粘性率(粘度)	: データ入手不可能。
動粘性率(動粘度)	: 0.95 mm <sup>2</sup> /s (40.0 ° C / 104.0 ° F) 方法: ASTM D445
粒子特性	
粒子サイズ	: データ入手不可能。
爆発特性	: 国際規制: 区分外
酸化特性	: データ入手不可能。
導電度	: この素材は、静電気を蓄積しやすい性質ではないと考えられます。

---

### 10. 安定性及び反応性

化学的安定性	: 安定している。
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	: 熱、スパーク、火気、およびその他の発火源を避ける。

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

混触危険物質	: 強酸化剤。
危険有害な分解生成物	: 指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

### 11. 有害性情報

評価基準 : 情報は、同種の製品の成分および毒物検査データに基づいている。特に記述がない限り、データは本製品に関する包括的なものであり、個々の成分に関するものではない。

可能性のある暴露経路の情報 : 以下の誤った摂取により曝露されるにも関わらず、皮膚及び目の接触が基本的な曝露のルートである

#### 急性毒性

##### 製品:

急性毒性（経口） : LD50 ラット: > 5,000 mg/kg  
備考: 低毒性  
入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

備考: 肺へ吸引すると、致死的な化学的肺炎を引き起こすことがある。

急性毒性（吸入） : LC 50 ラット: > 1 - < 5 mg/l  
曝露時間: 4 h  
備考: 吸入すると有害。

急性毒性（経皮） : LD 50 ウサギ: > 2,000 - < 5,000 mg/kg  
備考: 皮膚に接触すると有害のおそれ。

#### 皮膚腐食性/刺激性

##### 製品:

備考: 皮膚刺激。

#### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

##### 製品:

備考: 目に若干、不快感がある。、入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

**製品:**

備考: 皮膚感作物質ではない。  
入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

## 生殖細胞変異原性

**製品:**

: 備考: 変異原性無し, 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

## 発がん性

**製品:**

備考: 発癌性物質ではない。 , 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

材質	GHS/CLP 発がん性分類
溶剤ナフサ, 石油, 中質脂肪族系	発癌性の分類なし
Distillates (petroleum), hydrotreated light	発癌性の分類なし
n-ノナン	発癌性の分類なし

材質	その他 発がん性分類
溶剤ナフサ, 石油, 中質脂肪族系	IARC: グループ 3 : ヒトに対する発がん性に関しては分類できない

## 生殖毒性

**製品:**

: 備考: 発生毒物ではない。 , 生殖機能を損なわない。 , 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。

## 特定標的臓器毒性, 単回ばく露

**製品:**

備考: 摂取により嗜眠状態およびめまいを引き起こすことがある。

## 特定標的臓器毒性, 反復ばく露

**製品:**

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

備考: 中枢神経系: 繰り返しの曝露は神経系を冒す。

## 誤えん有害性

### 製品:

飲み込んだり嘔吐した時に肺への吸引により、致命的な化学物質起因の肺炎を引き起こすことがある。

## 詳細情報

### 製品:

備考: 使用済みオイルは、使用中に蓄積した有害な不純物を含んでいる可能性があります。このような不純物の濃度は、使用度により異なり、廃棄すると健康や環境に有害な場合があります。、使用済みオイルはすべて、取り扱いに注意し、可能なかぎり皮膚と接触しないようにしてください。

備考: 製品が高圧で皮膚に注入された場合に、製品を外科的/除去できないと、局所的な皮膚壊死が生じることがあります。

備考: 呼吸器系に軽度の刺激性。

## 12. 環境影響情報

評価基準 : 特にこの製品に関する環境毒物学的データは得られていません。  
記載した情報は、類似製品や成分および環境毒物に関する知識に基づいています。  
特に記述がない限り、データは本製品に関する包括的なものであり、個々の成分に関するものではない。

## 生態毒性

### 製品:

魚毒性 (急性毒性) : 備考: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l  
毒性あり

甲殻類への毒性 (急性毒性) : 備考: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l  
毒性あり

藻/水生植物への毒性 (急性毒性) : 備考: LL/EL/IL50 > 1 <= 10 mg/l



## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

毒性あり

魚毒性 (慢性毒性) : 備考: データ入手不可能。

甲殻類への毒性 (慢性毒性) : 備考: データ入手不可能。

微生物への毒性 (急性毒性) : 備考: データ入手不可能。

### 成分:

n-ノナン:

M-ファクター (水生環境有害性 短期 (急性)) : 1

### 残留性・分解性

#### 製品:

生分解性 : 備考: 易分解性ではない。、主な組成物は本質的に生分解性であるが、環境に残存する可能性のある成分を含有する。

### 生態蓄積性

#### 製品:

生態蓄積性 : 備考: 生物濃縮する可能性のある成分を含有

n-オクタノール/水分配係数 (log 値) : log Pow: > 3

### 土壌中の移動性

#### 製品:

移動性 : 備考: ほとんどの環境条件下で液体です。、土壌中に浸透すると、土壌粒子に吸着して移動しなくなります。  
備考: 水に浮かぶ。

### 他の有害影響

データなし

#### 製品:

生態系に関する追加情報 : オゾン破壊係数、光化学オゾン生成係数、地球温暖化係数はありません。、本製品は不揮発性成分の混合物であり、通常の使用条件下では空気中に大量に放出されることはありません。  
低溶解性の混合物です。、水生生物のファウリングを引き起こします。

### オゾン層への有害性

非該当

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

- 化学品（残余廃棄物）
- : 出来れば、再生利用または再使用すること。  
廃棄物排出者には、適用される規則に従い適切に廃棄物を分類し処分する方法を用いているかどうかを判断するため、生成された物質の毒性と物質特性を判断する責任がある。  
環境、下水管または水路へ廃棄しないこと。  
  
廃棄物で土壌や地下水を汚染したり、環境を破壊したりしてはなりません。  
製品の廃棄物、流出物、または使用済み製品は、危険p棄物です。  
漏出やタンク清掃から生じる廃棄物は、関連法規を遵守し、免許を有する専門の収集業者または請負業者に依頼することが好ましく、適切に処分してください。収集業者または請負業者が適格性を有することを事前に確認してください。  
タンクの水は地表に放出して廃棄しないでください。廃棄すると土壌と地下水を汚染します。  
  
MARPOL – 船舶による汚染の防止のための国際条約（MARPOL 73/78）は、船舶からの汚染物質を抑制する技術的側面を提供します。

- 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。  
内容物を除去後は、火気を避け安全な場所で通風すること。  
未洗浄のドラムに穴をあけたり、切断したり、溶接しない。  
現行規定に従って廃棄する。公認の廃棄物収集業者または契約業者に引き渡すのが望ましい。廃棄物収集業者または契約業者は、資格を持つことを事前に証明しなければならない。

- 地域の法令  
備考
- : 廃棄処分は、地域、国、地方の適切な法律及び条例に従うべきである。

## 14. 輸送上の注意

### 国内規制がある場合の規制情報

国の特定の法規制は、項目15を参照する。

### 国際規制

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## ADR

国連番号 : 1268  
品名 (国連輸送名) : PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S.  
国連分類 (輸送における危険有害性クラス) : 3  
容器等級 : III  
ラベル : 3  
危険番号 : 30  
環境有害性 : 該当

## IATA-DGR

UN/ID 番号 : UN 1268  
品名 (国連輸送名) : PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S.  
国連分類 (輸送における危険有害性クラス) : 3  
容器等級 : III  
ラベル : 3

## IMDG-Code

国連番号 : UN 1268  
品名 (国連輸送名) : PETROLEUM DISTILLATES, N. O. S.  
(Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic.)  
国連分類 (輸送における危険有害性クラス) : 3  
容器等級 : III  
ラベル : 3  
海洋汚染物質 : 該当

## IMO機器に従って一括で海上輸送

大量海上輸送では、MARPOL規則が適用されます。

## 特別の安全対策

備考 : 特別な注意事項 : 使用者が知っておくべき特別な注意事項や、輸送に関して法令順守が必要な事項については、第7項の取扱及び保管上の注意を参照のこと。

## 15. 適用法令

### 関連法規

#### 消防法

第四類, 第二石油類, 非水溶性液体, (1000 リットル), 危険等級 III

#### 化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

AeroShell Calibrating Fluid 2  
(US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 労働安全衛生法

## 製造等が禁止される有害物

非該当

## 製造の許可を受けるべき有害物

非該当

## 健康障害防止指針公表物質

非該当

## 変異原性の認められた化学物質（既存化学物質）

非該当

## 変異原性の認められた化学物質（新規届出化学物質）

非該当

## 名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2（施行令別表第 9）

化学名	番号	含有量 (%)
灯油	380	>=90 - <100
ノナン	432	>=1 - <10

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	番号
灯油	380
ノナン	432

## 特定化学物質障害予防規則

非該当

## 有機溶剤中毒予防規則

非該当

## 労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

引火性の物

## 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

## 第二種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
ノナン	791	5.0

## 船舶安全法

危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1: 引火性液体類

# AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

## 航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: 引火性液体

## 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

海洋汚染物質

## 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

個品輸送 : (油)

## 水質汚濁防止法

油分排出規則 (法第 2 条 5 項、施行令第 3 条の 4)

## 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

特別管理産業廃棄物

## この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

TSCA : 全成分リストアップされている。

ENCS : 全成分リストアップされている。

## 16. その他の情報

### 危険有害性情報の全文

H226	引火性液体及び蒸気。
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。
H316	軽度の皮膚刺激。
H336	眠気又はめまいのおそれ。
H372	長期または反復曝露により、中枢神経系に損傷を引き起こします。
H400	水生生物に非常に強い毒性。
H410	長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。
H411	長期継続的影響によって水生生物に毒性。

### その他の略語の全文

Aquatic Acute	水生環境有害性 短期 (急性)
Aquatic Chronic	水生環境有害性 長期 (慢性)
Asp. Tox.	誤えん有害性
Flam. Liq.	引火性液体
Skin Irrit.	皮膚刺激性
STOT RE	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)
STOT SE	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

### 略語および頭字語

## AeroShell Calibrating Fluid 2 (US)

版番号 1.2

改訂日 2024.07.16

印刷日 2024.11.04

AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n.o.s. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリ; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TECI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

### 詳細情報

その他の情報 : 左欄外の垂直バー (|) は、前バージョンの修正を示す

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

JP / JA