

## 製品安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

#### 化学品の名称

製品名称 Mechanical Pump Oil - Ultragrade 15, 19, 20, 70

製品番号 (SDS NO) BQN-G-41361\_JP-1

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 油回転真空ポンプ用の油

使用上の制限 推奨用途以外に使用しないこと

#### 供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 三菱電機株式会社

住所 愛知県名古屋市東区矢田南5丁目1番14号

担当部署 産業メカトロニクス製作所 レーザシステム部

電話番号 052-721-2111

FAX 番号 052-721-1941

### 2. 危険有害性の要約

#### 化学品のGHS分類、GHSラベル要素

##### GHS分類

区分に該当しない/分類できない

##### GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語なし

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

##### 混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
白色鉱油 (石油)	8042-47-5	98	-
危険なしと判断された成分	非公開	2	非公開

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

#### 危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

白色鉱油 (石油)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

白色鉱油 (石油)

### 4. 応急措置

## 応急措置の記述

### 吸入した場合

空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。

### 皮膚(又は髪)に付着した場合

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。  
皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。  
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

水で数分間注意深く洗うこと。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。  
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

口をすすぐこと。  
無理に吐かせないこと。  
意識のある場合はコップ1 - 2杯の水を飲ませる。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。

## 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(吸入もしくは飲み込んだ場合の症状)

肺障害

## 医師に対する特別な注意事項

症状に応じた治療を施す。  
中毒症状は数時間後に現れることがあるので、少なくとも事故の後48時間は医療的観察下におくこと。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切な消火剤

火災の場合は霧状水、泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

#### 使ってはならない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

### 特有の危険有害性

燃焼の際に有毒な炭素酸化物、窒素酸化物、硫黄酸化物を生成する。

### 消火を行う者への勧告

#### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。  
霧状水により容器を冷却する。  
安全な距離から散水冷却して周囲の設備を保護する。  
消火水の下水への流入を防ぐ。  
安全に対処できるならば、製品容器を火災危険区域から移動すること。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

### 環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質（乾燥砂、土など）に吸収させて、容器に回収する。

多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

(取扱者のばく露防止)

ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

(火災・爆発の防止)

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。

(局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

#### 安全取扱注意事項

屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

指定された個人用保護具を使用すること。

#### 接触回避

強酸、塩基、酸化性物質、還元性物質、酸塩化物、酸無水物、クロロギ酸エステルとの接触を避けること。

#### 衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

## 保管

### 安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

乾燥した場所に保管すること。

### (避けるべき保管条件)

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

### 安全な容器包装材料

金属製缶もしくはドラム缶

他の容器に移し替えないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

管理濃度、濃度基準値データなし

### 許容濃度

日本産衛学会の許容濃度データなし

(白色鉱油 (石油))

ACGIH(2010) TWA: 可能な限り低く(L)(as Poorly and mildly refined Mineral oil,  
excluding metal working fluids)(上気道刺激);

TWA: 5mg/m<sup>3</sup>(I)(as Pure, highly and severely refined Mineral oil,  
excluding metal working fluids)(上気道刺激)

### ばく露防止

#### 設備対策

密閉された装置を使用する。

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

#### 保護具

##### 呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

##### 手の保護具

保護手袋を着用する。推奨材質：PVC

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学用品用ゴーグルを着用する。

##### 皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態 : 液体

色 : 無色 - 淡黄色

臭い : 特有臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点 : -15℃

沸点又は初留点データなし

沸点範囲データなし

可燃性 (ガス、液体及び固体) : 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 : >220℃

自然発火点 : 355 - 365℃

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率 : 38mm<sup>2</sup>/s

溶解度 :

水に対する溶解度 : 不溶

溶媒に対する溶解度データなし

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 : 0.86(15℃)

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性 : 適用外

## 10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

酸化剤と混触すると激しく反応することがある。

避けるべき条件

直射日光、高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

混触危険物質

強酸、塩基、酸化性物質、還元性物質、酸塩化物、酸無水物、クロロギ酸エステル

危険有害な分解生成物

熱分解により以下の物質を生成する。

炭素酸化物、窒素酸化物、硫黄酸化物

## 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性（経口）

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性（経皮）

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

急性毒性（吸入）

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

皮膚感作性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

生殖細胞変異原性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

発がん性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

[ACGIH]

(白色鉱油 (石油))

A2(as Poorly and mildly refined Mineral oil, excluding metal working fluids)(2010) :

ヒト発がん性の疑いがある

A4(as Pure, highly and severely refined Mineral oil, excluding metal working fluids)(2010) :

ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

誤えん有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

水溶解度

(白色鉱油 (石油))

溶けない (ICSC, 2006)

残留性・分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

[成分データ]

(白色鉱油 (石油))

log Pow > 6 (ICSC, 2006)

土壤中の移動性

土壤中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

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

廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

承認された廃棄物集積場で処理する。

下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号 : 該当しない

正式輸送名 : 該当しない

分類または区分 : 該当しない

容器等級 : 該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号 : 該当しない

正式輸送名 : 該当しない

分類または区分 : 該当しない

容器等級 : 該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号 : 該当しない

正式輸送名 : 該当しない

分類または区分 : 該当しない



容器等級：該当しない

#### 環境有害性

海洋汚染物質（該当/非該当）：非該当

#### 特別の安全対策

特別の安全対策データなし

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

バルク輸送におけるMARPOL条約付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される有害液体物質に該当しない。

MARPOL条約付属書V - HME(海洋環境に有害)

IMO規則に従うばら積みでの海上輸送は適用されない。

#### 国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

## 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

#### 毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

#### 労働安全衛生法

特化則に該当しない

有機則に該当しない

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

白色鉱油（石油）(別表第9の168)

名称通知危険/有害物

白色鉱油（石油）(別表第9の168)

#### 化学物質管理促進(PRTR)法

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

#### 労働基準法

がん原性化学物質（規則別表第1の2第7号）

白色鉱油（石油）

#### 消防法

危険物

第4類 引火性液体第4石油類 危険等級 III（指定数量 6,000L）

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

## 16. その他の情報

#### 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

Mechanical Pump Oil - Ultragrade 15,19,20,70 SDS 管理番号 BQN-G-41361\_JP-1 作成日 2024/10/3  
IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)  
IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)  
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)  
2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)  
JIS Z 7252 : 2019  
JIS Z 7253 : 2019  
2023 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)  
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)  
Supplier's data/information  
GESTIS-Stoffdatenbank  
Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

#### 責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和4年度 (2022年度) )です。