

## 安全データシート

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## 項目 1: 物質/製剤および会社/企業の特定

## 1.1. 製品識別子

## 製品名

UFO Bearing Pulley Wheel Oil  
CeramicSpeed Pulley Wheel Oil  
CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## 1.2. 推奨用途及び使用上の制限

物質または混合物で関連の特定使用  
潤滑剤

対提言使用  
不明。

## 1.3. 安全データシートの供給業者の詳細

## 会社と住所

**Ceramicspeed A/S**  
Noergaardsvej 3  
7500 Holstebro  
Denmark  
+45 9740 2544

## 電子メール

info@ceramicspeed.com

## SDS 日付

2023/10/27

## SDS バージョン

1.0

## 1.4. 緊急連絡用電話番号（受付時間）

緊急時には119（24時間サービス）に電話すること  
公益財団法人 日本中毒情報センター：+81-72-727-2499  
項目4を参照：応急措置

## 項目2: 危険有害性の要約

JISZ7252に基づく分類。

## 2.1. 物質または混合物の分類

Asp. Tox. 1; H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

## 2.2. ラベル要素

## 危険有害性の絵文字



## 注意喚起語

危険

## 危険有害性情報

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。(H304)

## 注意書き

## 概要

医学的な助言が必要な時には、製品容器やラベルを持っていくこと。(P101)  
子供の手の届かないところに置くこと。(P102)

## 安全対策

-

## 応急措置

飲み込んだ場合:直ちに中毒センター/医師に連絡すること。(P301+P310)

無理に吐かせないこと。(P331)

**保管**

施錠して保管すること。(P405)

**廃棄**

内容物/容器を現地の規制に廃棄すること。(P501)

**危険有害性成分**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

**追加ラベル付け**

該当なし.

**2.3. その他の危険有害性**

**他の危険有害性**

この混合物/製品には、PBTまたはvPvB、もしくはその両者として分類される基準を満たすと考慮される物質は含まれていない。

**項目3: 組成及び成分情報**

**3.1. 成分**

該当なし. この製品は混合物です。

**3.2. 混合物**

製品 / 成分	識別子	% w/w	分類	注記
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS番号 : 68037-01-4 EC番号 : 500-183-1	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS番号 : 68649-11-6 EC番号 : 500-228-5	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

セクション16のHフレーズの全文を参照のこと。職業ばく露限界は利用可能な場合は、セクション8に記載されている。

**その他の情報**

-

**項目4: 応急措置**

**4.1. 応急処置の解説**

**一般情報**

事故の場合：医師または緊急部門に連絡すること - ラベルまたはこの安全データシートを持参する。  
被害者の状態に疑問がある場合、または症状が継続する場合は、医師に連絡すること。絶対に意識不明の人に水やその他の飲み物を与えないこと。

**吸入した場合**

呼吸困難や気道を刺激した場合：被害者が新鮮な空気を吸える場所に移動し、一緒に付き添う。

**皮膚に付着した場合**

汚染された衣類や靴を直に取り除くこと。必ずばく露した皮膚を水と石鹸で十分に洗う。皮膚清拭剤も使用できる。  
溶剤やシンナーは絶対に使用しない。  
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:水または食塩水 (20~30°C) で少なくとも5分間、目を洗うこと。コンタクトレンズを取り外し、目を広く開くこと。医師と相談し、搬送中にも続けて洗うこと。

**飲み込んだ場合**

飲み込んだ場合:直ちに中毒センター/医師に連絡すること。  
絶対に嘔吐を誘発しないこと！嘔吐をもよおしたら、肺に入らないように頭を下に向けること。医者が救急車を呼ぶこと。化学性肺炎の症状は数時間後に現れることがある。したがって、製品を飲み込んだ人は、少なくとも48時間以上医療上の処置を受けるべきである。

**やけど**

該当なし.

**4.2. 重大な症状と作用の大部分には、急性および遅延性の両方がある**

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。化学性肺炎の症状は数時間後に現れる可能性がある。

**4.3. 何らかの即時の手当および特別な治療が必要とされることの表示**

ばく露またはばく露の懸念がある場合:  
直ちに医師に診察/手当てを受けること。

**医師に対する特別な注意事項**

この安全データシートを持参のこと。

**項目5: 火災時の措置**

**5.1. 消火剤**

適切: 耐アルコール泡、炭酸、粉末、水ミスト。  
不適切: ウォータージェットは火を広げる可能性があるため、使用してはならない。

**5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険有害性**

火は濃い煙をもたらす。燃焼製品にさらされると、健康に害を及ぼす可能性がある。火にさらされた密閉容器は、水で冷却すべきである。絶対に、消火水が下水や近くの地表水に入らないようにする。

例えば火災など製品が高温にさらされた場合、危険な分解化合物が生成される。これらは次がある:

酸化炭素 (CO / CO2)

**5.3. 消防士に対する助言**

接触を防ぐために、自給式呼吸装置と防護服を着用すること。直接ばく露した場合は、引き続き助言を得るために緊急サービス (119) に連絡すること。

**項目6: 漏出時の措置**

**6.1. 人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置**

流出した物質との直接接触は避けること。  
汚染区域は滑りやすい場合がある。

**6.2. 環境に対する注意事項**

湖、小川、下水道などへの排出を避けること。  
権限のない人を流出から遠ざける

**6.3. 封じ込め及び浄化の方法及び機材**

不燃性、吸収性物質で流出物を入れて収集します。砂、土、バーミキュライトまたは珪藻土を廃棄し、地元の規制に従って廃棄できるように容器に入れます。

洗浄は可能な限り、通常の洗浄剤で行う。溶剤の使用は避けること。

**6.4. 他のセクションを参照**

廃棄物取り扱いの追加情報に関してはセクション13を参照。  
適切な個人保護装置に関する情報についてはセクション8を参照。

**項目7: 取扱い及び保管上の注意**

**7.1. 安全に取扱うための注意事項**

製品との直接接触は避けること。  
作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。  
作業保護に関する情報については、「ばく露制御/個人保護」のセクションを参照のこと。

**7.2. あらゆる配合禁忌を含む、安全な保管条件**

開封した容器は、漏れを防ぐために慎重に再び封じ、直立で保管する必要がある。

**推奨保管材料**

他の容器に移し替えないこと。

**保存温度**

0 - 40°C

**混触危険物質**

強酸、強塩基、強酸化剤、及び強い還元剤。

**7.3. 特定の最終用途**

この製品はセクション1.2で引用した応用のみに使用しなければならない。

**項目8: ばく露防止及び保護措置**

**8.1. 許容濃度**

職業ばく露限界のある物質の全国リストに記載されている物質はない。

**DNEL**

利用可能なデータなし。

**PNEC (予測無影響濃度)**

利用可能なデータなし。

## 8.2. 暴露の管理

製品が目的どおりに使用される場合は、制御は必要ない。

### 一般的な推奨事項

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

### ばく露シナリオ

"この製品にはばく露シナリオは実装されていない。

### 暴露限界値

この製品の物質に対する職業ばく露限界は定義されていない。

### 適切な技術的管理

本製品の使用中には、標準的予防措置が適用されます。蒸気の吸入を避けます。

### 衛生対策

製品の使用の間と、作業日の終わりには、体のすべてのばく露部分を徹底的に洗浄する必要があります。必ず手、前腕、顔を洗うこと。

### 環境暴露管理

職場の近くにせき止め材を保管すること。可能であれば、作業中にこぼれたものを収集すること。

## 個人の保護措置

### 一般的

CEマークが付いた保護具のみを使用すること。

### 呼吸用保護具

推奨フィルタの種類	クラス	クラス	標準
特定の要件なし			

### 身体保護具

推奨	タイプ / カテゴリ	標準
特定の要件なし	-	-

### 手の保護具

材料	手袋の厚さ (mm)	破過時間 (分)	標準
ニトリルゴム、	-	-	EN374-2



### 保護眼鏡/保護面

推奨	標準
サイドシールド付き安全メガネ	EN166



## 項目9: 物理的及び化学的性質

### 9.1. 基本的な物理学および化学的特性に関する情報

#### 物理的状

液体

#### 色

無色

#### 臭い

特性

#### 臭気しきい値 (ppm)

利用可能なデータなし

#### pH

利用可能なデータなし

#### 比重 (g/cm<sup>3</sup>)

0.82

#### 粘度

15 mm<sup>2</sup>/s

### フェーズの変更

#### 融点・凝固点 (°C)

利用可能なデータなし

#### 沸点/沸騰範囲 (°C)

- 利用可能なデータなし
- 蒸気圧
  - 利用可能なデータなし
- 蒸気密度
  - 利用可能なデータなし
- 分解温度 (°C)
  - 利用可能なデータなし
- 蒸発速度
- 火災および爆発の危険性に関するデータ
  - 引火点 (°C)
    - 180
  - 引火性 (°C)
    - 利用可能なデータなし
  - 自然発火温度 (°C)
    - 利用可能なデータなし
  - 爆発 (燃烧) 限界の上限および下限 (% v/v)
    - 利用可能なデータなし
  - 爆発性
    - 利用可能なデータなし
  - 酸化的性質
    - 利用可能なデータなし
- 溶解度
  - 水中の溶解度
    - 溶けない
  - 分配係数 (LogKow)
    - 利用可能なデータなし
  - 脂肪の溶解度 (g/L)
    - 利用可能なデータなし
- 9.2. その他の情報
  - 揮発性有機化合物(VOC)

## 項目10: 安定性及び反応性

- 10.1. 反応性
  - 利用可能なデータなし。
- 10.2. 化学的安定性
  - 製品は「取り扱いと保管」のセクションに記載されている条件下で安定している。
- 10.3. 危険有害反応可能性
  - 不明。
- 10.4. 避けるべき条件
  - 不明。
- 10.5. 混触危険物質
  - 強酸、強塩基、強酸化剤、及び強い還元剤。
- 10.6. 危険有害な分解生成物
  - セクション1で指定したとおりに使用した場合、製品の劣化は生じない。

## 項目11: 有害性情報

### 11.1. 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

製品 / 成分	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
試験方法:	OECD 423
種類:	ラット
暴露経路:	経口
テスト:	LD50
結果:	>5000 mg/kg

製品 / 成分	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
試験方法:	OECD 403
種類:	ラット
暴露経路:	吸入

JIS Z 7253:2019 による

テスト: LC50 (4 時間)  
結果: 5,2 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
試験方法: OECD 402  
種類: ラット  
暴露経路: 皮膚  
テスト: LD50  
結果: 2000 mg/kg

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 401  
種類: ラット  
暴露経路: 経口  
テスト: LD50  
結果: >5000 mg/kg

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 403  
種類: ラット  
暴露経路: 吸入  
テスト: LC50 (4 時間)  
結果: 1,17 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 402  
種類: ウサギ  
暴露経路: 皮膚  
テスト: LD50  
結果: >3000 mg/kg

#### 刺激性/腐食性

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
試験方法: OECD 404  
種類: ウサギ  
結果: 副作用は認められない (刺激しない)

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 404  
種類: ウサギ  
結果: 副作用は認められない (刺激しない)

#### 重篤な眼の損傷/刺激

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
試験方法: OECD 405  
種類: ウサギ  
結果: 副作用は認められない (刺激しない)

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 405  
種類: ウサギ  
結果: 副作用は認められない (刺激しない)

#### 呼吸器ま感作

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

#### 皮膚感作

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
試験方法: OECD 406  
種類: テンジクネズミ  
結果: 副作用は認められない (感作しない)

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
試験方法: OECD 406  
種類: テンジクネズミ  
結果: 副作用は認められない (感作しない)

#### 変異原性

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**発がん性**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**催奇形性 / 発育への影響**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**特定標的臓器 / 全身毒性 (単回暴露)**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**特定標的臓器 / 全身毒性 (反復暴露)**

使用可能なデータを基にすると、分類基準が満たされていません。

**呼吸に対する危険有害性**

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

**健康への慢性効果の可能性**

不明。

項目12: 環境影響情報

12.1. 毒性

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 203  
 種類: 魚類, *Oncorhynchus mykiss*  
 存続期間: 96 時間  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 202  
 種類: ミジンコ類, *Daphnia magna*  
 存続期間: 48 時間  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 201  
 種類: 藻類, *Selenastrum capricornutum*  
 存続期間: 72 時間  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
 種類: ミジンコ類, *Daphnia magna*  
 存続期間: 21 日  
 テスト: NOEC  
 結果: 125 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 203  
 種類: 魚類, *Oncorhynchus mykiss*  
 存続期間: 96 時間  
 テスト: LC50  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 202  
 種類: ミジンコ類, *Daphnia magna*  
 存続期間: 48 時間  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 201  
 種類: 藻類, *Selenastrum capricornutum*  
 存続期間: 72 時間  
 結果: >1000 mg/L

製品 / 成分: Dec-1-ene, dimers, hydrogenated  
 試験方法: OECD 211  
 種類: ミジンコ類, *Daphnia magna*  
 存続期間: 21 日

JIS Z 7253:2019 による

結果: 125 mg/L

12.2. 残留性・分解性

利用可能なデータなし.

12.3. 生体蓄積性

製品 / 成分 Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

潜在的な生体蓄積性: いいえ

LogPow: >6,5

BCF: 利用可能なデータなし.

製品 / 成分 Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

潜在的な生体蓄積性: 利用可能なデータなし.

LogPow: >6,5

BCF: 利用可能なデータなし.

12.4. 土壌中の移動性

利用可能なデータなし.

12.5. 12.5.PBTおよびvPvB評価の結果

この混合物/製品には、PBTまたはvPvB、もしくはその両者として分類される基準を満たすと考慮される物質は含まれていない。

12.6. その他の悪影響

不明。

項目13: 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

製品は危険廃棄物に関する規制の対象外である。

特定のラベル

汚染された包装

製品の残渣を含む包装は製品と同様に処分する必要がある。

項目14: 輸送上の注意

	14.1 国連番号	14.2 輸送固有名	14.3 範疇	14.4 PG*	14.5 Env**	その他の情報:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* 容器等級

\*\* 環境有害性

追加情報

ADR、IATAおよびIMDGによると危険物ではない。

14.6. 使用者のための特別な予防措置

該当なし.

14.7. MARPOL条約の附属書IIおよびIBCコードによるばら積み運搬

利用可能なデータなし.

項目15: 適用法令

15.1. 物質または混合物ごとに個別に関連する、安全、健康および環境に関する規則/法律

応用の制限

特になし.

特定教育に対する要求

特定の要件なし.

その他の情報

触覚の警告。

この製品が小売店で販売される場合は、子どもが開けられない締め具で配送する必要がある。

既存および新規化学物質 (ENCS)

どの化学成分も表示されていない。



JIS Z 7253:2019 による

#### 毒物及び劇物取締法

どの化学成分も表示されていない。

#### 化管法 (PRTR)

どの化学成分も表示されていない。

#### 有機溶剤中毒予防規則

どの化学成分も表示されていない。

#### ソース

GHS に基づく化学品の分類方法. JIS Z 7252 (2019)

GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS). JIS Z 7253 (2019)

### 項目16: その他の情報

#### セクション3に記載のHフレーズ全文

H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

H332, 吸入すると有害。

#### セクション1に記載の識別された使用の全文

不明。

#### 略語と頭字語

ACGIH = アメリカ産業衛生専門家会議

ADN = ヨーロッパ内陸水路危険物運送規定

ADR = ヨーロッパ道路危険物運送条約

ATE = 急性毒性見積

BCF = 生物濃縮係数

CAS = ケミカル・アブストラクト・サービス

EINECS = 欧州既存商業化学物質リスト

GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム

IARC = 国際がん研究機関

IATA = 国際航空運送協会

IMDG = 国際海上危険物規程

LogPow = オクタノール/水分配係数の対数

MARPOL = 1978年の議定書によって修正された1973年船舶による汚染防止のための国際条約

NIOSH = 国立労働安全衛生研究所

OECD = 経済協力開発機構

OSHA = 労働安全衛生局

RID = 鉄道による危険物の国際輸送に関する規制

RRN = REACH登録番号

SCL = には特定の濃度限界値 (SCL) がある。

STEL = 短期ばく露限界

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)

TWA = 時間加重平均

UN = 国際連合

VOC = 揮発性有機化合物

#### 追加情報

健康被害に関する混合物の分類はJISZ 7252の計算方法に従う。

#### 安全データシートは次により確認される

LS

#### その他

変更 (最後の本質的な変更 (SDS バージョンの最初の文字、セクション1を参照) に対して) は、青い三角形で表示されている。

この安全データシートの情報はこの特定製品 (セクション1に記載) にも適用され、他の化学薬品/製品で使用する場合は必ずしも正しいものではない。

この安全データシートを、製品の実際の利用者に渡すことを推奨する。この安全データシートの情報は製品仕様としては使用できない。

国-言語: JP-ja