

## 安全データシート

## UFO Bearing Race Day Grease

## 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 Race Day Grease  
CeramicSpeed UFO Race Day Grease  
UFO Bearings Race Day Grease

## 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

## 2.1. 物質または混合物の分類

GHS による分類なし

## 2.2. ラベル要素

## 危険有害性の絵文字

該当なし。

## 注意喚起語

該当なし。

## 危険有害性情報

該当なし。

## 注意書き

## 概要

-

## 安全対策

-

## 応急措置

-

## 保管

-

## 廃棄

-

**危険有害性成分**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, 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	
Amines, C12-14-alkyl, isoocetyl phosphates	CAS番号 : 68187-67-7 EC番号 : 269-119-5	1-2,5%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	

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**

不快感がある場合：被害者を新鮮な空気を吸える場所に移動する。

**皮膚に付着した場合**

刺激が発生した場合：水ですすぐ。刺激が続く場合は、医師と相談すること。

**眼に入った場合**

眼に入った場合: 大量の水または塩水 (20~30 °C) で目を洗い流し、刺激が止まるまで続けます。コンタクトレンズを外すこと。

**飲み込んだ場合**

水で口を十分に洗い、多量の水を飲むこと。不快感が続く場合：この安全データシートを持参して、医師と相談すること。

**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不明。**

**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  
対症療法を行う。**

**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。

消防士は適切な個人用保護具を着用すべきである。

## 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

特定の要件なし。

### 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。周辺への漏れが発生した場合は、地域の環境当局に連絡すること。

### 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

作業場での喫煙、飲酒、食べ物の摂取は禁止する。

作業場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

#### 推奨保管材料

他の容器に移し替えないこと。

#### 保存温度

6 - 35°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。

JIS Z 7253:2019 による

**衛生対策**

使用後に手を洗うこと。

**環境暴露管理**

特定の要件なし。

**個人の保護措置**

**一般的**

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。

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
-----------	-----	-----	----

目的のとおり使用する場合は、特別な条件はない

**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
----	------------	----------	----

特定の要件なし

-

-

-

**保護眼鏡/保護面**

推奨	標準
----	----

目的のとおり使用する場合は、特別な条件はない

**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**

ペースト

**色**

ベージュ

**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>)**

0.86 (20 °C)

**粘度**

利用可能なデータなし

**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**

0.001 hPa (20 °C)

**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)**

利用可能なデータなし

**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 (燃焼) 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  
利用可能なデータなし
  - 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7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
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

#### 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)

**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)

**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)

**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**

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。

**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

長期的影響により水生生物に有害。

**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

JIS Z 7253:2019 による

BCF: 利用可能なデータなし.

**12.4. 土壤中の移動性**

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**

この製品には、環境に有害な物質が含まれている。水生生物に悪影響を及ぼす可能性がある。  
本製品には水生環境に長期的な悪影響を及ぼす可能性がある物質が含まれている。

**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**

該当なし.

**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。

**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

H302, 飲み込むと有害。  
H304, 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。  
H312, 皮膚に接触すると有害。  
H314, 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
H400, 水生生物に強い毒性。  
H411, 長期的影響により水生生物に毒性。

## 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

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。  
本製品には安全データシートは義務付けられていません。この安全データシートは関連情報を通知するため任意で作成されたものです。

## 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