

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## UFO Bearing Cleaner

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1. Identificador do produto

- ▼ Nome comercial  
UFO Bearing Cleaner
- ▼ Outros nomes/sinónimos  
UFO Clean Bearings
- ▼ N.º de Produto  
PR-4390828
- ▼ Identificador único de formulário (UFI)  
CY00-Y0UG-P003-3VD7

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Agente de limpeza

- ▼ Utilizações desaconselhadas

Nada de especial.

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa e morada

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

E-mail

info@ceramicspeed.com

Revisão

09/02/2023

Versão FDS

2.0

Data da versão anterior

07/02/2022 (1.0)

## 1.4. Número de telefone de emergência

Use o seu número de emergência local: 800 250 250 ou nacional: 112

Consultar a secção 4 "Medidas de primeiros socorros"

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Não classificado conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Elementos do rótulo

- ▼ Pictograma(s) de perigo

Não aplicável.

- ▼ Palavra-sinal

Não aplicável.

- ▼ Advertência(s) de perigo

Não aplicável.

Recomendação(ões) de Prudência

Geral

-

Prevenção

-

Resposta

-

**Armazenamento**

-

**Eliminação**

-

- ▼ **Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**  
Nada de especial.

- ▼ **Rotulagem adicional**  
UFI: CY00-Y0UG-P003-3VD7

**2.3. Outros perigos****▼ Advertências adicionais**

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

Este produto não contém substâncias que possam ser consideradas desreguladores endócrinos de acordo com os critérios especificados no Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. ▼ Substâncias**

Não aplicável. Este produto é uma mistura.

**3.2. ▼ Misturas**

Não contém quaisquer substâncias que esteja obrigado a relatar

Consultar texto integral de advertências de perigo na secção 16. Limites de exposição ocupacionais enumerados na secção 8, se estes se encontrarem disponíveis.

**▼ Outras informações**

-

**▼ Etiquetagem do conteúdo de acordo com a regulação de detergentes 648/2004**

&lt; 5%

· Tensoactivos não iónicos,

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Informação Geral**

Em caso de acidente: Contacte um médico ou serviço de urgência - leve a etiqueta ou esta ficha de dados de segurança. O médico pode contactar a Centro de Informação Antivenenos, Tlf: 808 250 143.

Contacte um médico se tiver dúvidas sobre o estado de uma pessoa ferida ou se os sintomas perdurarem. Nunca dê água ou semelhante a uma pessoa inconsciente.

**Inalação**

Aquando de dificuldades de respiração ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa a apanhar ar fresco e fique junto dela.

**Contacto com a pele**

Em caso de irritação, lavar o produto. Em caso de irritação persistente, procurar assistência médica.

**Contacto com os olhos**

Aquando de irritação do olho: Remova as lentes de contacto. Lave imediatamente os olhos com água em abundância (20-30 °C) até a irritação diminuir.

**Ingestão**

Dê muita água à pessoa e permaneça junto dela. Se a pessoa se sentir mal, contacte imediatamente um médico e leve esta ficha de dados de segurança ou a etiqueta do produto consigo. Não induza o vômito salvo recomendação do médico. Mantenha a face virada para baixo para que o vômito não retroceda para a boca e garganta.

**▼ Queimaduras**

Não aplicável.

**4.2. ▼ Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Nada de especial.

**4.3. ▼ Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Nada de especial.

**Informação ao médico**

Leve esta folha de dados de segurança ou a etiqueta do material com você.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. ▼ Meios de extinção**

Não aplicável.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

O fogo pode resultar num fumo espesso. A exposição a produtos catabólicos pode provocar a morte. Os recipientes fechados, que estão expostos ao fogo, devem ser arrefecidos com água. Não permita que a água de extinção de fogos circule para os esgotos ou outros cursos de água.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Os bombeiros devem usar equipamento de protecção apropriado.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Sem requisitos específicos.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Evite a descarga em lagos, correntes, esgotos, etc.

**6.3. ▼ Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local.

Deve ser feita uma limpeza, tanto quanto possível, usando agentes de limpeza normais. Devem ser evitados os solventes.

**6.4. Remissão para outras secções**

Consulte a secção "Considerações relativas à eliminação" relativamente ao manuseamento de resíduos.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Protecção individual" para medidas preventivas.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

Consulte a secção "Controlo da exposição/Protecção individual" para informação sobre protecção pessoal.

**7.2. ▼ Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Compatibilidade das embalagens**

Guarde sempre em recipientes do mesmo material que o original.

**Temperatura de armazenamento**

> 0°C

**Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

**7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Este produto apenas deve ser usado para as aplicações descritas na secção 1.2.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

Este produto não contém quaisquer substâncias constantes da lista portuguesa de substâncias com limite de exposição profissional.

**▼ DNEL (Nível derivado de exposição sem efeitos)**

Sem dados disponíveis.

**▼ PNEC (Concentração prevista no ambiente)**

Sem dados disponíveis.

**8.2. Controlo da exposição**

Não é necessário qualquer controlo se o produto for usado de forma normal.

**Recomendações gerais**

O fumo, consumo de alimentos ou líquidos e o armazenamento de tabaco, alimentos ou líquidos, não é permitido nas salas de trabalho.

**Cenários de exposição**

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

#### Limites de exposição

Não existem quaisquer limites de exposição máximos para as substâncias constantes neste produto.

#### Medidas técnicas apropriadas

Aplicar as precauções padrão quando utilizar o produto. Evitar a inalação de vapores.

#### Medidas de higiene

Lave as mãos após o uso

#### Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos.

### 8.3. Medidas de proteção individual, tais como, equipamento de proteção individual

#### Geralmente

Usar apenas equipamento de proteção com a-marcação CE.

#### Equipamento respiratório

Tipo	Classe	Cor	Normas
Sem indicações especiais quando utilizado como previsto.			

#### Proteção da pele

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas
Sem requisitos específicos	-	-

#### Proteção das mãos

Situação de trabalho	Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
No caso de exposição de curta duração ou baixas concentrações	Sem indicações especiais quando utilizado como previsto	-	-	-
No caso de exposição prolongada ou altas concentrações	Borracha nitrílica	0,2	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388



#### Proteção dos olhos

Tipo	Normas
Proteção ocular	EN166



## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

Líquido

#### Cor

Sem cor

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Característico

#### pH

7

#### Densidade (g/cm<sup>3</sup>)

0,87

#### ▼ Viscosidade cinemática

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

#### Características das partículas

Não se aplica aos líquidos.

#### Alterações da fase

#### Ponto de fusão/ponto de congelação (°C)

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Ponto/intervalo de amolecimento (ceras e pastas) (°C)**

Não se aplica aos líquidos.

**Ponto de ebulição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Pressão de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Densidade de vapor**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Dados sobre os perigos de fogo e explosão****Ponto de inflamação (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**De autoignição (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Inflamabilidade (°C)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Limites de explosividade (% v/v)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade****▼ Solubilidade na água**

Completamente solúvel

**Coefficiente de repartição: n-octanol/água**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**Solubilidade em gordura (g/L)**

Teste não relevante ou não viável devido à natureza do produto.

**9.2. Outras informações****▼ Outros parâmetros físicos e químicos**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. ▼ Reatividade**

Sem dados disponíveis.

**10.2. ▼ Estabilidade química**

O produto é estável sob as condições mencionadas na secção 7 "Manuseamento e armazenagem".

**10.3. ▼ Possibilidade de reações perigosas**

Nada de especial.

**10.4. ▼ Condições a evitar**

Nada de especial.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, fortes agentes oxidantes e fortes agentes catabólicos.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

O produto não é degradado quando usado conforme especificado na secção 1.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Corrosão/irritação cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Sensibilização respiratória**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Sensibilização cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

##### ▼ Efeitos a longo prazo

Nada de especial.

##### ▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nada de especial.

##### ▼ Outras informações

Nada de especial.

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. ▼ Toxicidade

Sem dados disponíveis.

#### 12.2. ▼ Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis.

#### 12.3. ▼ Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

#### 12.4. ▼ Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura/produto não contém quaisquer substâncias consideradas correspondentes aos critérios que as classifiquem como PBT e/ou mPmB

#### 12.6. ▼ Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nada de especial.

#### 12.7. ▼ Outros efeitos adversos

Nada de especial.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### Métodos de tratamento de resíduos

Este produto não é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos. Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

#### ▼ Código EWC

Não aplicável.

#### ▼ Rotulagem específica

Não aplicável.

#### Embalagem contaminada

As embalagens que contenham restos do produto devem ser eliminadas da mesma forma que o produto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	14.1 ONU	14.2 Designação oficial de transporte da ONU	14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	14.4 PG*	14.5. Env**	Outras informações:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalagem

**\*\* Perigos para o ambiente****▼ Informação adicional**

Não listado como mercadorias perigosas nos termos dos regulamentos ADR, IATA e IMDG.

**14.6. ▼ Precauções especiais para o utilizador**

Não aplicável.

**14.7. ▼ Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Sem dados disponíveis.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****▼ Restrições a aplicação**

Nada especial.

**Exigências para educação específica**

Sem requisitos específicos.

**▼ SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas**

Não aplicável.

**▼ Informação adicional**

Não aplicável.

**Fontes**

Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 31 de Março de 2004, relativo aos detergentes.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão de 18 de dezembro de 2014 aos resíduos.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não

**SECÇÃO 16: Outras informações****▼ Abreviaturas e siglas**

ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre

ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Factor de Bioconcentração

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança do Químico

CSR = Relatório de Segurança do Químico

DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

EWC = Catálogo Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso

LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978.

("Marpol" = poluição da marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração previsível sem efeito

RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso

RRN = REACH Número de Registro

SCL = Concentração específico.

SVHC = Substâncias de Grande Preocupação

STOT-RE = Toxicidade em órgãos alvos - Exposição Repetida

STOT-SE = Toxicidade em órgãos alvos - Simples Exposição

TWA = Média ponderada no tempo

UN = Nações Unidas

UVCB = Composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexa ou de materiais biológicos

VOC = Compostos Orgânicos Voláteis

#### Informação adicional

De acordo com o Artigo 31 da REACH, não é necessário uma ficha de dados de segurança para este produto. Esta ficha de dados de segurança foi criada numa base voluntária para distribuir informações pertinentes, em conformidade com o Artigo 32 da REACH.

#### ▼ A ficha de dados de segurança é validada por

LS

#### Outro

Uma alteração (na proporção da última mudança essencial (primeira cifra na versão FDS)) está assinalada com um triângulo azul.

A informação constante nesta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a este produto específico (mencionado na secção 1) e não está necessariamente correcta para utilização com outros químicos/produtos.

Recomenda-se a entrega desta ficha de dados de segurança ao utilizador atual do produto. A informação constante nesta ficha de dados de segurança não pode ser usada como uma especificação do produto.

País-idioma: PT-pt