

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## UFO Drip Optimized for Indoor

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

## 1.1. Identificador do produto

## Nome comercial

UFO Drip Optimized for Indoor

## Outros nomes/sinónimos

UFO Drip Indoor

## ▼ Identificador único de formulário (UFI)

H410-0079-9003-FJC

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

## Usos identificados relevantes da substância ou mistura

Lubrificante

## 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

09/02/2023 (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: H410-0079-9003-FJJC

## 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

-

## 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 este 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.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, como em caso de fogo, são produzidas substâncias catabólicas perigosas. Estas são:

Óxidos de carbono (CO / CO<sub>2</sub>)

### 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

5 - 30°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 requisitos específicos			

**Protecção da pele**

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas
Sem requisitos específicos	-	-

**Protecção das mãos**

Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Sem requisitos específicos	-	-	-

**Protecção dos olhos**

Tipo	Normas
Sem requisitos específicos.	-

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

**Aspeto**

Líquido

**Cor**

Branco

**Odor / Limiar olfativo (ppm)**

Nenhum

**pH**

7

**Densidade (g/cm³)**

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

**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)**

100

**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**

	<b>14.1 ONU</b>	<b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>	<b>14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Outras informações:</b>
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 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.

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878

---

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