

#### 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-FJJC

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-FIJC

### 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 perigio 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 vómito salvo recomendação do médico. Mantenha a face virada para baixo para que o vómito não retroceda para a boca e garganta.

#### **Oueimaduras**

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 / CO2)

# 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 proteção 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/Proteção 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/Proteção 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/Proteção 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

de les entre entre est			
Tipo	Classe	Cor	Normas
Sem requisitos específicos			
rotecção da pele			
Recomendado	Tipo/Categoria	Normas	
Sem requisitos específicos	-	-	
rotecção das mãos			
Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Sem requisitos específicos	-	-	-
rotecção dos olhos			
Tipo	Normas		
Sem requisitos	-		

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

# Aspeto

Líquido

específicos.

Cor

Branco

Odor / Limiar olfativo (ppm)

Nenhum

рΗ

/

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 autoigniçãoção (°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

#### Coeficiente 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	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Grupo de embalagem

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.

<sup>\*\*</sup> Perigos para o ambiente



# 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 guímica

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 = Nacões 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