

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## UFO Bike Wash Concentrate

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

## 1.1. Identificador do produto

## Nome comercial

UFO Bike Wash Concentrate

## Identificador único de formulário (UFI)

M910-00M2-W003-S7QG

## 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

10/02/2023

## Versão FDS

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

Eye Dam. 1; H318, Provoca lesões oculares graves.

## 2.2. Elementos do rótulo

## Pictograma(s) de perigo



## Palavra-sinal

Perigo

## Advertência(s) de perigo

Provoca lesões oculares graves. (H318)

## Recomendação(ões) de Prudência

## Geral

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. (P101)

Manter fora do alcance das crianças. (P102)

## Prevenção

Usar protecção ocular/luvas de protecção/vestuário de protecção. (P280)

## Resposta

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. (P305+P351+P338)

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. (P310)

#### Armazenamento

-

#### Eliminação

-

#### Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides  
2-Butyloctan-1-ol, ethoxylated, propoxylated ( $\geq 2.5$  EO/PO)

#### Rotulagem adicional

UFI: M910-00M2-W003-S7QG

### 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

Produto/Ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notação
2-(2-butoxietóxi)etanol	N.º CAS: 112-34-5 N.º CE: 203-961-6 REACH: N.º de índice: 603-096-00-8	5-10%	Eye Irrit. 2, H319	[1], [3]
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	N.º CAS: 110615-47-9 N.º CE: 600-975-8 REACH: 01-2119489418-23 N.º de índice:	3-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
2-Butyloctan-1-ol, ethoxylated, propoxylated ( $\geq 2.5$ EO/PO)	N.º CAS: 252756-20-0 N.º CE: 688-309-2 REACH: N.º de índice:	3-5%	Eye Dam. 1, H318	

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

[1] Limite europeu de exposição profissional.

[3] A substância química está sujeita a restrições do REACH, anexo XVII do REACH.

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

5% - 15%

- Hidrocarbonetos alifáticos
- 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 os olhos com água abundante (20-30 °C) por, pelo menos, 30 minutos e continue até que a irritação pare. Certifique-se que lava bem por baixo das pálpebras inferior e superior. Contacte de imediato um médico. Contactar um médico de imediato e continuar a lavar durante a viagem. Немедленно обратитесь за медицинской помощью и продолжайте промывать во время транспортировки.

#### 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

O produto contém substâncias que causam lesões oculares graves. O contato com essas substâncias pode causar efeitos irreversíveis nos olhos / lesões oculares graves.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

Consulte imediatamente um médico.

#### 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.

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

Óxidos de nitrogénio (NO<sub>x</sub>)

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

Alguns óxidos metálicos

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

Use equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção para evitar o contacto.

### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evite o contacto directo com as substâncias derramadas.

#### 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

Evite o contacto directo com o produto.

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

Os recipientes que tenham sido abertos têm de ser cuidadosamente novamente fechados e mantidos a direito para impedir fugas.

#### Compatibilidade das embalagens

Mantenha sempre o produto na sua embalagem 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

#### 2-(2-butoxi)etanol

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

Sempre que fizer uma pausa na utilização deste produto e quando tiver terminado de o utilizar, todas as áreas do corpo expostas, têm de ser lavadas. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

#### 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

Sem requisitos específicos.

#### Proteção da pele

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas
Deve ser usado vestuário de trabalho especial	-	-



#### Proteção das mãos

Material	Espessura mínima da capa (mm)	Pausa através do tempo (min.)	Normas
Borracha nitrílica	-	-	EN374-2



#### Proteção dos olhos

Tipo	Normas
Protecção ocular	EN166



## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### Aspeto

Líquido

#### Cor

Límpido

#### Odor / Limiar olfativo (ppm)

Característico

#### pH

12

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

1

#### 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**

Provoca lesões oculares graves.

**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**

O produto contém substâncias que causam lesões oculares graves. O contato com essas substâncias pode causar efeitos irreversíveis nos olhos / lesões oculares graves.

**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.

##### REACH, Anexo XVII

2-(2-butoxi)etanol está sujeita a restrições do REACH, anexo XVII do REACH (N.º de entrada 55).

##### Informação adicional

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes".

##### Fontes

Lei n.º 102/2009, de 10 de Setembro, Regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho.

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

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****O texto integral das advertências de perigo- conforme mencionado na secção 3**

H315, Provoca irritação cutânea.

H318, Provoca lesões oculares graves.

H319, Provoca irritação ocular grave.

**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**

A classificação da mistura, no que diz respeito a riscos para a saúde, está em conformidade com os métodos de cálculos fornecidos pelo Regulamento (EC) N.º 1272/2008 (CLP).

**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