

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

Outros nomes/sinónimos

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

▼ Identificador único de formulário (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

09/01/2023

Versão FDS

2.0

Data da versão anterior

04/01/2023 (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

Asp. Tox. 1; H304, Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

2.2. Elementos do rótulo

▼ Pictograma(s) de perigo



▼ Palavra-sinal

Perigo

▼ Advertência(s) de perigo

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. (H304)

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

-

▼ **Resposta**

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. (P301+P310)

NÃO provocar o vômito. (P331)

▼ **Armazenamento**

Armazenar em local fechado à chave. (P405)

▼ **Eliminação**

Eliminar o conteúdo/recipiente Em conformidade com os regulamentos locais . (P501)

▼ **Identificação das substâncias primariamente responsáveis pelos principais perigos para a saúde**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

▼ **Rotulagem adicional**

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	N.º CAS: 68037-01-4 N.º CE: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX N.º de índice:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	N.º CAS: 68649-11-6 N.º CE: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX N.º de índice:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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**

Remova o vestuário contaminado e os sapatos de imediato. A pele que tenha estado em contacto com o material tem de ser lavada abundantemente com água e sabão. Deve ser usado um produto de limpeza para a pele. NÃO use solventes ou diluentes.

Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

▼ **Contacto com os olhos**

Aquando de irritação do olho: Remova as lentes de contacto. Lave os olhos com água (20-30 °C) durante pelo menos 5 minutos. Telefone para um médico.

▼ **Ingestão**

EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Não induza o vômito! Se ocorrer o vômito, mantenha a cabeça virada para baixo para que o vômito não vá para os pulmões. Chame um médico ou uma ambulância. Os sintomas de pneumonia química podem surgir passadas algumas horas. As pessoas que tenham engolido o produto devem, pois, ser mantidas, sob vigilância médica, por pelo menos, 48 horas.

Queimaduras

Não aplicável.

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

Este produto contém substâncias que podem provocar pneumonia química se ingestão. Os sintomas de pneumonia química podem surgir passadas algumas horas.

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**

Meios de extinção adequados: espuma resistente ao álcool, ácido carbónico, pó, névoa de água.

Meios de extinção inadequados: Os jactos de água não devem ser usados na medida em que podem alastrar o fogo.

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**

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 protecção 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**

Use areia, terra, vermiculita, terra de diatomáceas para conter e recolher materiais não combustíveis e absorventes colocados no recipiente para eliminação, de acordo com os regulamentos locais.

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

0 - 40°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

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

Mantenha os materiais de contenção próximo do local de trabalho. Se possível recolha o derrame durante o trabalho.

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			

Proteção da pele

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas
Sem requisitos específicos	-	-

▼ Proteção das mãos

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



▼ Proteção dos olhos

Tipo	Normas
Use óculos de segurança com proteções laterais.	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

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

▼ Densidade (g/cm³)

0,82

▼ Viscosidade cinemática15 mm²/s**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)**

180

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**

Insolúvel

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

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 423
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	>5000 mg/kg
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 403
Espécie	Rato
Via de exposição	Inalação
Teste	LC50 (4 horas)
Resultado	5,2 mg/L
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 402
Espécie	Rato
Via de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	2000 mg/kg
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 401
Espécie	Rato
Via de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	>5000 mg/kg
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 403
Espécie	Rato
Via de exposição	Inalação
Teste	LC50 (4 horas)
Resultado	1,17 mg/L
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 402
Espécie	Coelho
Via de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	>3000 mg/kg
Outras informações	

▼ Corrosão/irritação cutânea

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 404
Espécie	Coelho
Duração	
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (Não irritante)
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 404
Espécie	Coelho
Duração	
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (Não irritante)
Outras informações	

▼ Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 405
Espécie	Coelho
Duração	
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (Não irritante)
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 405
Espécie	Coelho
Duração	
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (Não irritante)
Outras informações	

Sensibilização respiratória

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

▼ Sensibilização cutânea

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 406
Espécie	Cobaia
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (não sensibilizando)
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 406
Espécie	Cobaia
Resultado	Nenhum efeito adverso observado (não sensibilizando)
Outras informações	

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

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

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

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 203
Espécie	Peixes, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas

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

Teste	
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 202
Espécie	Dáfnias, Daphnia magna
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 201
Espécie	Algas, Selenastrum capricornutum
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	
Espécie	Dáfnias, Daphnia magna
Compartimento ambiental	
Duração	21 dias
Teste	NOEC
Resultado	125 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 203
Espécie	Peixes, Oncorhynchus mykiss
Compartimento ambiental	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 202
Espécie	Dáfnias, Daphnia magna
Compartimento ambiental	
Duração	48 horas
Teste	
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 201
Espécie	Algas, Selenastrum capricornutum
Compartimento ambiental	
Duração	72 horas
Teste	
Resultado	>1000 mg/L
Outras informações	
Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	OCDE 211
Espécie	Dáfnias, Daphnia magna
Compartimento ambiental	
Duração	21 dias
Teste	
Resultado	125 mg/L
Outras informações	

12.2. Persistência e degradabilidade

Sem dados disponíveis.

12.3. ▼ Potencial de bioacumulação

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Não
LogPow	>6,5
BCF	Sem dados disponíveis.
Outras informações	

Produto/Ingrediente	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Método de ensaio	
Potencial de bioacumulação	Sem dados disponíveis.
LogPow	>6,5
BCF	Sem dados disponíveis.
Outras informações	

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 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 de especial.

Exigências para educação específica

Sem requisitos específicos.

SEVESO - Categorias / Substâncias perigosas

Não aplicável.

▼ Informação adicional

Aviso táctil.

Se este produto for vendido a retalho, tem de ser entregue numa embalagem à prova de crianças.

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

H304, Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H332, Nocivo por inalação.

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 Registo

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