

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014 Data de emissão: 05/10/2022 Versão: 1.0

## SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Nome comercial : TFW™ Código do produto : J240

#### 1.2. Identificação da Empresa

Whitmore Manufacturing LLC 930 Whitmore Drive 75087 Rockwall, Texas USA T 1.972.771.1000 Regulatory@whitmores.com - www.jetlube.com

Número de emergência : Para Emergências Químicas ligar para CHEMTREC 24hr/dia 7dias/semana

Dentro dos EUA e Canadá: 1.800.424.9300 Fora dos EUA e Canadá: +1.703.527.3887

(aceita-se chamadas a cobrar)

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2: 2019)

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT 14725-2: 2019

#### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

#### **GHS BR rotulagem**

Rotulagem não aplicável

#### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%
talc	nº CAS: 14807-96-6	≤ 19,4
Silica, amorphous, fumed, crystfree	nº CAS: 112945-52-5	5 – 10
Titaniumoxide(TiO2)	nº CAS: 13463-67-7	1,0208 – 1,1252

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação

- : Em caso de mal estar, consulte um médico.
- : Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

 Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com água em abundância.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e

procurar orientação médica.

: NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

 Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por contato em combinação com roupas apertadas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos.

: Nenhum em condições normais.

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

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção inadequados

Meios de extinção adequados

Água pulverizada. terra, areia, pó químico seco ou espuma.Não use jato forte de água.

# 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Nenhum perigo de incêndio.
Perigo de explosão : Nenhum perigo direto de explosão.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### 6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção Procedimentos de emergência : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

: Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

#### 6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção Procedimentos de emergência : Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

: Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Com o uso de uma pá limpa, coloque o material em um recipiente seco e cubra sem comprimi-lo. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza

: Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado

: Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

05/10/2022 (Data de emissão) BR - pt 2/8

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Precauções para manuseio seguro : Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e

compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

#### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

#### 8.3. Equipamento de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luvas de proteção de borracha neoprene ou nitríla

Tipo	Material	Permeação	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR), Borracha neoprene (HNBR)	2 (> 30 Minutos)	> 0.2 mm		

#### Proteção para os olhos:

Utilize proteção ocular

### Proteção para a pele e o corpo:

Usar roupas de proteção adequada

#### Proteção respiratória:

Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso

#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

# 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Sólido Aparência Pasta. Cor branco Odor Odor suave Limiar de odor Não disponível Não disponível Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível > 177 °C Vaso aberto Ponto de fulgor Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão Não disponível Pressão de vapor Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível
Solubilidade : insoluvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : > 25 cSt Viscosidade, dinâmica : Não disponível

## 9.2. Outras informações

Temperatura de manipulação

Teor de COV : 0 g/l

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição.

Materiais incompatíveis : Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma, em condições normais de uso.

Reatividade : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

: Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

talc (14807-96-6)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))	
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	
CL50 Inalação - Rato	> 2,1 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 15 day(s))	
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 2,1 mg/l Source: ECHA	
ETA BR (cutânea)	2500 mg/kg de peso corporal	
Silica, amorphous, fumed, crystfree (	112945-52-5)	
DL50 oral, rato	3160 mg/kg (Rat, Oral)	
DL50 dérmica, coelho	> 5000 mg/kg (Rabbit, Dermal)	
ETA BR (oral)	3160 mg/kg de peso corporal	
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)		
DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)	
CL50 Inalação - Rato	> 6,82 mg/l (Other, 4 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s))	
CL50 Inalação - Rato (Poeira/névoa)	> 3,43 mg/l Source: ECHA	
Porrosão/irritação à pele	· Não disponíval	

Corrosão/irritação à pele : Não disponível

talc (14807-96-6)			
рН	9		
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945-52-5)			
nl.l	0.0 45 (40)		
pH	3,6 – 4,5 (4 %)		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)	3,6 – 4,5 (4 %)		

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não disponível

# $\mathbf{TFW}^{\mathsf{TM}}$

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

talc (14807-96-6)			
рН	9		
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945-52-5)			
рН	3,6 – 4,5 (4 %)		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)			
рН	7		
Mutagenicidade em células germinativas :	Não disponível Não disponível Não disponível		
talc (14807-96-6)			
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	3 - Não classificável		
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945	-52-5)		
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	3 - Não classificável		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)			
Grupo IARC (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer)	2B - Possivelmente carcinogênico para os seres humanos		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição única	Não disponível Não disponível		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida :	Não disponível		
	Não disponível		
TFW™			
Viscosidade, cinemática	> 25 mm²/s		
talc (14807-96-6)			
Animal studies and expert judgment for classification	Falso		
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945	-52-5)		
Animal studies and expert judgment for classification	Falso		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)			
Animal studies and expert judgment for classification	Falso		

# 11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação	:	Poeiras do produto, se presentes, podem causar irritação respiratória após exposição excessiva por inalação. Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana
Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele	:	ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação. Nenhum em condições normais. O pó pode causar irritação nas dobras da pele ou por contato em combinação com roupas apertadas.
Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão	:	Nenhum em condições normais. Poeiras deste produto podem causar irritação nos olhos. Nenhum em condições normais.

# SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade	
Perigoso ao ambiente aquático, agudo Perigoso ao ambiente aquático, crônico	<ul><li>Não disponível</li><li>Não disponível</li></ul>
talc (14807-96-6)	
CL50 - Peixes [1]	89581 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Fresh water, QSAR)
CE50 96h - Algas [1]	7203 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Fresh water, QSAR)

# $\mathbf{TFW}^{\mathsf{TM}}$

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)		
CL50 - Peixes [1]	155 mg/l Test organisms (species): other:Japanese Medaka	
CE50 - Crustáceos [1]	19,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Crustáceos [2]	27,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CEr50 algas	61 mg/l (EPA 600/9-78-018, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
NOEC (crônico)	≥ 2,92 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

# 12.2. Persistência e degradabilidade

talc (14807-96-6)			
Não rapidamente degradável			
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade no solo: não aplicável.		
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável		
DTO	Não aplicável		
DBO (% de DTO)	Não aplicável		
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945-52-5)			
Não rapidamente degradável			
Persistência e degradabilidade	Biodegradabilidade: não aplicável.		
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável		
рто	Não aplicável		
DBO (% de DTO)	Não aplicável		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)			
Não rapidamente degradável			
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável		
DTO	Não aplicável		

# 12.3. Potencial bioacumulativo

talc (14807-96-6)		
BCF - Outros organismos aquáticos [1]	3,162 l/kg (BCFBAF v3.01, Fresh water, QSAR)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-9,4 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)	
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (BCF < 500).	
Silica, amorphous, fumed, crystfree (112945-52-5)		
Potencial bioacumulativo	Não bioacumulável.	
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)		
Potencial bioacumulativo	Não bioacumulável.	

# 12.4. Mobilidade no solo

talc (14807-96-6)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)  1,5 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)		
Titaniumoxide(TiO2) (13463-67-7)		
Ecologia - solo	Baixo potencial de mobilidade no solo.	

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos Recomendações de despejo de águas residuais Recomendações de disposição de produtos/embalagens Informações adicionais

- : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
- Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
  O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
- : Cumprir com os regulamentos aplicáveis para a eliminação dos resíduos sólidos. O
- descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
- : Não reutilizar recipientes vazios.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### Regulamentações nacionais e internacionais

RES 5232	IMDG	IATA		
Número ONU				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Nome apropriado para embarque ONU				
Classes de perigo para o transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Rótulos de perigo				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Risco subsidiário				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Número de Risco				
Não aplicável				
Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Provisão especial				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável		
Perigoso para o meio ambiente				
Não	Não	Não		

#### 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019 – Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria  $n^0$  229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora  $n^0$  26 Decreto Federal  $n^o$  96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

# **SEÇÃO 16: Outras informações**

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ, Brasil

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.