



A CSW Industrials Company

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Data de Emissão 10-nov-2011

Data da Revisão 10-jan-2019

Número da Revisão 3



O fornecedor abaixo identificado gerou esta FDS utilizando o modelo de FDS da UL. A UL não testou, certificou nem aprovou a substância descrita nesta FDS, e toda a informação que esta contém foi apresentada pelo fornecedor ou reproduzida a partir de fontes de dados regulamentares disponíveis ao público. A UL não efetua representações nem dá garantias relativamente à integralidade ou exatidão das informações nesta FDS, declinando toda a responsabilidade relacionada com a utilização destas informações ou da substância descrita nesta FDS. O esquema gráfico e o formato desta FDS é © 2014 UL LLC. Todos os direitos reservados.

## 1. IDENTIFICAÇÃO

### Identificador do produto

Nome do Produto JET-LUBE® TF-15®

### Outros meios de identificação

Código(s) do Produto WPS-JLI-019

Sinónimos TF-15®

### Utilização recomendada do produto químico e restrições de utilização

Utilização recomendada Vedante Lubrificantes, Graxas e Produtos de Libertação

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

### Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Identificação do Fornecedor Jet-Lube LLC

Morada Jet Lube LLC  
930 Whitmore Drive  
Rockwall, Texas USA 75087

Telefone US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Endereço eletrónico Sales@jetlube.com

### Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência da Empresa 1-800-699-6318

Número de telefone de emergência CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)  
1-800-424-9300 (AMÉRICA DO NORTE)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### Classificação

Sensibilização cutânea

Categoria 1



**Aspetto** Preto**Estado físico** Pasta/Gel**Odor** Pungente**Elementos do rótulo segundo o GHS, incluindo recomendações de prudência****Atenção****Advertências de perigo**

Pode provocar uma reação alérgica cutânea

**Recomendações de Prudência - Prevenção**

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados

Usar equipamento de proteção individual/proteção facial

Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento

**Recomendações de Prudência - Resposta**

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico

**Pele**

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabonete

Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar

**Recomendações de Prudência - Eliminação**

Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

**Outras informações**

|  |
|--|
| <b>3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES</b> |
|--|

**Substância**

Não aplicável.

**Mistura****Sinónimos**

TF-15®

| Chemical Name  | CAS-No     | Weight-% | Número de registo segundo a Lei de Revisão de Informações sobre Materiais Perigosos (n.º reg. HMIRA) | Data de registo ao abrigo da HMIRA e data de atribuição de isenção (se aplicável) |
|--|------------|----------|--|---|
| Massas lubrificantes<br>Uma combinação complexa de hidrocarbonetos com | 74869-21-9 | 40-50    | -  | -   |

|   |            |       |   |   |
|---|------------|-------|---|---|
| números de átomos de carbono predominantemente na gama de C12 até C50. Pode conter sais orgânicos de metais alcalinos, metais alcalino-terrosos, etc. |            |       |   |   |
| Ptfe  | 9002-84-0  | 15-20 | - | - |
| Talco   | 14807-96-6 | 10-15 | - | - |
| Mica  | 12001-26-2 | 5-10  | - | - |
| 1,3,4-Tiadiazol, 2,5-bis(octilditio)-   | 13539-13-4 | <1.0  | - | - |

#### 4. PRIMEIROS SOCORROS

##### Primeiros socorros

##### **Recomendação geral**

São necessários cuidados médicos imediatos. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

##### **Inalação**

Em caso de paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Retirar para uma zona ao ar livre. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vítima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Em caso de dificuldade respiratória, deve ser administrado oxigénio (por pessoal qualificado).

##### **Contacto com os olhos**

Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

##### **Contacto com a pele**

Lavar com sabonete e água. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.

##### **Ingestão**

NÃO provocar o vômito. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Call a physician or Poison Control Center immediately.

##### **Autoproteção do socorrista**

Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Não respirar vapores ou névoas. Não realize manobras de respiração boca a boca se a vítima tiver ingerido ou inalado a substância; faça-o com a ajuda de uma máscara equipada com uma válvula de uma via ("pocket mask") ou outro dispositivo respiratório adequado. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações.

##### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

##### **Sintomas**

Tosse e/ou pieira. Dificuldade em respirar. Comichão. Exantema. Urticária.

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

##### **Nota aos médicos**

Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

##### **Meios Adequados de Extinção**

Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente



|   |  |
|---|--|
|   | circundante.   |
| <b>Meios inadequados de extinção</b>  | ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.  |
| <b>Perigos específicos resultantes do produto químico</b>                             | O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.  |
| <b>Produtos de Combustão Perigosos</b>  | Óxidos de carbono. Thermal decomposition of product above 300 degrees (C), can create Carbonyl fluoride, which combines with air and moisture and hydrolyses to Hydrogen Fluoride and Carbon Dioxide. Other PTFE degradation products include; perfluoroisobutylene, tetrafluoroethylene, hexafluoropropylene, carbon monoxide and trifluoromethane. |
| <b>Dados de Explosividade</b>   |  |
| <b>Sensibilidade ao Impacto Mecânico</b>  | Nenhum.  |
| <b>Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas</b>                            | Nenhum.  |
| <b>Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio</b> | O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.   |

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não respirar vapores ou névoas. Usar o equipamento de proteção individual exigido. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga.

**Outras Informações** Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

### Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

### Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Represar. Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

**Prevenção de Perigos Secundários** Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza ambiental.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### Precauções para um manuseamento seguro

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não respirar vapores ou névoas. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa contaminada e

lavá-la antes de a voltar a usar.

### Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Condições de Armazenagem** Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Armazenar em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição

| Chemical Name       | TLV da ACGIH             | OSHA PEL  | NIOSH IDLH   |                            |
|---------------------|--------------------------|---|--|----------------------------|
| Talco<br>14807-96-6 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | (vacated) TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                      | IDLH: 1000 mg/m <sup>3</sup> containing no asbestos and <1% quartz<br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> |                            |
| Mica<br>12001-26-2  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 20 mppcf (<1% crystalline silica)<br>3 mg/m <sup>3</sup> (vacated) | IDLH: 1500 mg/m <sup>3</sup> containing <1% quartz<br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |                            |
| Chemical Name       | Alberta                  | Colúmbia Britânica  | Ontario TWAEV  | Quebeque                   |
| Ptfe<br>9002-84-0   |                          |   |  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Talco<br>14807-96-6 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Mica<br>12001-26-2  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>   |

**Outras Diretrizes sobre Exposição** Limites anulados revogados pela decisão do Tribunal de Recursos em AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11º Circuito, 1992).

### Controlos técnicos adequados

**Controlos técnicos** Chuveiros  
Lava-olhos  
Sistemas de ventilação.

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

**Proteção ocular/facial** Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).

**Proteção das mãos** Usar luvas adequadas. Luvas de proteção. Borracha de nitrilo. Luvas de neopreno. Luvas de borracha.

**Proteção da pele e do corpo** Usar vestuário de proteção adequado. Vestuário de proteção leve. Vestuário de manga comprida.

**Proteção respiratória** Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados.

**Considerações gerais em matéria de higiene** Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não respirar vapores ou névoas. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.



## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Propriedades Físicas e Químicas

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Pasta/Gel                        |
| <b>Aspeto</b>          | Preto                            |
| <b>Odor</b>            | Pungente                         |
| <b>Cor</b>             | Não existe informação disponível |
| <b>Limiar olfativo</b> | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                      | <u>Valores</u>                   | <u>Observações Método</u> |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| pH                                      | 7                                |                           |
| Ponto de fusão / congelação             | 260 °C                           | Nenhum conhecido          |
| Ponto de ebulição/intervalo de ebulição | 316 °C                           |                           |
| Ponto de Inflamação                     | > 221 °C                         |                           |
| Taxa de Evaporação                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Inflamabilidade (sólido, gás)           | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Limite de Inflamabilidade na Atmosfera  |                                  | Nenhum conhecido          |
| Limite superior de inflamabilidade      | Sem dados disponíveis            |                           |
| Limite inferior de inflamabilidade      | Sem dados disponíveis            |                           |
| Pressão de vapor                        | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Densidade de vapor                      | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Densidade relativa                      | 1.23                             |                           |
| Solubilidade em Água                    | Desprezável                      |                           |
| Solubilidade(s)                         | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Coeficiente de partição: n-octanol/água | Not Available                    |                           |
| Temperatura de autoignição              | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Temperatura de decomposição             | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Viscosidade cinemática                  | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Viscosidade dinâmica                    | Sem dados disponíveis            | Nenhum conhecido          |
| Propriedades explosivas                 | Não existe informação disponível |                           |
| Propriedades comburentes                | Não existe informação disponível |                           |

### Outras Informações

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Ponto de Amolecimento</b>       | Não existe informação disponível |
| <b>Massa Molecular</b>             | Não existe informação disponível |
| <b>Teor COV (%)</b>                | Desprezável                      |
| <b>Densidade do Líquido</b>        | Não existe informação disponível |
| <b>Densidade Aparente</b>          | Não existe informação disponível |
| <b>Dimensão das Partículas</b>     | Não existe informação disponível |
| <b>Distribuição Granulométrica</b> | Não existe informação disponível |

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

|   |   |
|---|---|
| <b>Reatividade</b>                        | Não existe informação disponível.   |
| <b>Estabilidade química</b>               | Estável em condições normais.   |
| <b>Possibilidade de Reações Perigosas</b> | Nenhuma em condições de processamento normal.   |
| <b>Polimerização Perigosa</b>             | Não ocorre polimerização perigosa.  |
| <b>Condições a evitar</b>                 | Calor excessivo.  |
| <b>Materiais incompatíveis</b>            | Nenhum conhecido com base na informação fornecida.                                    |
| <b>Produtos de Decomposição</b>           | Óxidos de carbono. Thermal decomposition of product above 300 degrees (C), can create |

**Perigosos** Carbonyl fluoride, which combines with air and moisture and hydrolyses to Hydrogen Fluoride and Carbon Dioxide. Other PTFE degradation products include; perfluoroisobutylene, tetrafluoroethylene, hexafluoropropylene, carbon monoxide and trifluoromethane.

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### Informações sobre vias de exposição prováveis

#### Informações sobre o Produto

**Inalação** Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

**Contacto com os olhos** Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

**Contacto com a pele** Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. (com base nos componentes). O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis.

**Ingestão** Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

### Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Sintomas** Tosse e/ou pieira. Dificuldade em respirar. Comichão. Exantema. Urticária.

### Medidas numéricas de toxicidade

#### Toxicidade Aguda

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS .

**ATEmix (oral)** 2,304.00 mg/kg  
**ATEmix (inalação-poeiras/névoas)** 0.05 mg/L

**Toxicidade aguda desconhecida** Não existe informação disponível

#### Informação sobre os Componentes

| Chemical Name   | LD50 Oral            | LD50 Dermal | CL50 Inalação |
|---|----------------------|-------------|---------------|
| Massas lubrificantes Uma combinação complexa de hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C12 até C50. Pode conter sais orgânicos de metais alcalinos, metais alcalino-terrosos, etc. | = 2280 mg/kg ( Rat ) |             |               |

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

**Corrosão/irritação cutânea** Não existe informação disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não existe informação disponível.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

**Mutagenicidade em células** Não existe informação disponível.

## germinativas

|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Carcinogenicidade</b>         | Não existe informação disponível. |
| <b>Toxicidade reprodutiva</b>    | Não existe informação disponível. |
| <b>STOT - exposição única</b>    | Não existe informação disponível. |
| <b>STOT - exposição repetida</b> | Não existe informação disponível. |
| <b>Perigo de aspiração</b>       | Não existe informação disponível. |

## 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

**Ecotoxicidade** O impacto ambiental deste produto não foi cabalmente investigado.

| Chemical Name  | Toxicidade para Algas                          | Toxicidade para Peixes                  | Toxicidade para os Microorganismos               | Daphnia magna (Pulga de Água)         |
|--|--|---|--|---------------------------------------|
| Massas lubrificantes<br>Uma combinação complexa de hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C12 até C50. Pode conter sais orgânicos de metais alcalinos, metais alcalino-terrosos, etc. | >1001 mg/l                                     | 96h LC50: > 2000 mg/L (Salmo gairdneri) | -  |                                       |
| Talco  | EC50 72 h: > 1000 mg/L ( Skeletonema costatum) | 96h LC50: > 1000 mg/L (Turbot)          | 10-day LC50 = > 12194mg/kg (Corophium volutator) | 48h EC50: = >1000mg/L (Acartia tonsa) |

**Persistência e Degradabilidade** Não existe informação disponível.

**Bioacumulação** Não existem dados sobre este produto.

**Mobilidade** Não existe informação disponível.

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar recipientes vazios.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE



|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>DOT</b>                       | NÃO REGULAMENTADO |
| Designação oficial de transporte | NON REGULATED     |
| Classe de Perigo                 | N/A               |
| <b>TDG</b>                       | Not regulated     |
| <b>MEX</b>                       | NÃO REGULAMENTADO |
| <b>ICAO</b>                      | NÃO REGULAMENTADO |
| <b>IATA</b>                      | Not regulated     |
| Designação oficial de transporte | NON REGULATED     |
| <b>IMDG</b>                      | Not regulated     |
| <b>RID</b>                       | NÃO REGULAMENTADO |
| <b>ADR</b>                       | NÃO REGULAMENTADO |
| <b>ADN</b>                       | NÃO REGULAMENTADO |

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

### Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Regulamentos Internacionais

**Substâncias que empobrecem a camada de ozonos (ODS)** Não aplicável

**Poluentes Orgânicos Persistentes** Não aplicável

**Requisitos de Notificação da exportação** Não aplicável

#### Inventários Internacionais

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>TSCA</b>          | Conforme.        |
| <b>DSL/NDSL</b>      | Conforme.        |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Conforme.        |
| <b>ENCS</b>          | Não determinado. |
| <b>KECL</b>          | Não determinado. |
| <b>PICCS</b>         | Conforme.        |
| <b>AICS</b>          | Conforme.        |

#### Legenda

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Regulamentos Federais dos

##### EUA

**SARA 313**



Secção 313 do Título III da Lei de Alterações ao Superfundo e Reautorização de 1986 (SARA). Este produto não contém quaisquer produtos químicos sujeitos às exigências de notificação previstas na Lei e no Título 40 do Código de Regulamentos Federais, Parte 372

|   |     |
|---|-----|
| <b>Perigo Agudo Para a Saúde</b>              | Sim |
| <b>Perigo Crónico Para a Saúde</b>            | Não |
| <b>Perigo de Incêndio</b>                     | Não |
| <b>Perigo de libertação súbita de pressão</b> | Não |
| <b>Perigo de Reação</b>                       | Não |

#### **CWA (Clean Water Act; Lei da Água Pura)**

Este produto não contém quaisquer substâncias regulamentadas como poluentes nos termos da Clean Water Act (Lei da Água Limpa) (40 CFR 122.21 e 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como é fornecido, não contém quaisquer substâncias regulamentadas como substâncias perigosas ao abrigo da Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (Lei Abrangente de Reação Ambiental, Compensação e Responsabilidade Civil) (CERCLA) (40 CFR 302) ou da Superfund Amendments and Reauthorization Act (Lei de Alterações ao Superfundo e Reautorização) (SARA) (40 CFR 355). Podem existir requisitos específicos de notificação a nível local, regional, ou estadual relativos a emissões/libertações deste material

#### **Regulamentos Estaduais dos EUA**

##### **Proposta 65 da Califórnia)**

Este produto não contém quaisquer produtos químicos da Proposta 65.

##### **Regulamentos Estaduais relativos ao Direito de Conhecimento Público dos EUA**

Este produto pode conter substâncias reguladas ao abrigo dos regulamentos estaduais relativos ao direito de conhecimento público dos EUA.

| Chemical Name       | Nova Jérсия | Massachusetts | Pensilvânia | Rhode Island | Illinois |
|---------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|----------|
| Ptfe<br>9002-84-0   |             |               | X           |              |          |
| Talco<br>14807-96-6 | X           | X             | X           |              | X        |
| Mica<br>12001-26-2  | X           | X             | X           |              |          |

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

|                    |                                |                          |                          |  |
|--------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| <b><u>NFPA</u></b> | <b>Perigos para a saúde</b> 1  | <b>Inflamabilidade</b> 1 | <b>Instabilidade</b> 0   | <b>Propriedades Físicas e Químicas -</b> |
| <b><u>HMIS</u></b> | <b>Perigos para a saúde</b> 1* | <b>Inflamabilidade</b> 1 | <b>Perigos físicos</b> 0 | <b>Proteção Individual</b> X             |

*Legenda do Asterisco de Perigo Crónico \* = Perigo Crónico para a Saúde*

**Preparado Por** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Data de Emissão** 10-nov-2011



**Data da Revisão** 10-jan-2019

**Nota de Revisão** Libertação inicial

**Exoneração de responsabilidade**

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**