

**FBS**

## Ficha de Emergência

### Nome do Produto

**Comercial :** FBS 158 SINTH

**Técnico:** Graxa sintética

### Fornecedores

FBS – Produtos Químicos  
Ltda.

**Aspecto:** Graxa de cor branca

### Riscos

**Fogo:** Não é inflamável.

**Saúde:** Não é tóxica.

**Meio Ambiente:** Pode contaminar água e solo.

## EM CASO DE ACIDENTE

### Se Isto Ocorrer

### Faça Isto



- Impeça que o produto atinja cursos d'água e galerias pluviais.
- Contenha o derramamento e remova o produto com material absorvente com serragem ou espuma apropriada.



- Não é inflamável.
- Em caso de incêndio use extintor classe "C".

### Poluição

- Evite que o produto atinja cursos d'água ou se deposite no solo .



- Em caso de ingestão não provocar vomito.
- Em casos de contatos com a pele e os olhos, deve-se lavá-los com água e um agente desengordurante (detergente). Este último, apenas na pele.

### Informações ao Médico

- Produto á base de silicone, óleo sintético e aditivos especiais.

### Informações e Cuidados Especiais

- Utilizar EPIs ao manipular qualquer produto químico.



**Ficha de  
Informação de  
Segurança de  
Produtos Químicos  
(FISPQ)**

Classificação de  
Risco:  
4 – Extremo  
3 – Alto  
2 – Moderado  
1 – Leve  
0 – Sem risco

<b>Fogo</b>	1	0	<b>Reatividade</b>
<b>Saúde</b>	0	0	<b>Especial</b>

**Seção 1 – Identificação**

**Fornecedor:** FBS Produtos Químicos Ltda

**Telefone:**

(15) 3281-2772

**Nome do Produto:** FBS 158 SINTH

**Descrição:** Graxa sintética atóxica à base de silicone.

**Departamento:** Técnico

**Data de Emissão:** 20/03/2008

**Componentes:** Silicone, óleos sintético, aditivos especiais e espessante inorgânico.

**Dados Físicos:**

Ponto de Ebulição: 280°C

Ponto de Fusão: -20°C

Consistência NLGI: 2

Penetração DIN 51804 265 / 295

Ponto de Gota S. P. G.

Solubilidade Total

Cor Branca

Odor Característico

Estado Físico Pastoso

**Perigos Ao Fogo**

Ponto de Fulgor 290°C

Meios para Extinção Extintor pó químico seco

Riscos incomuns de fogo e explosão Expor ao oxigênio puro

## Perigos a Saúde

<b>Contato com os Olhos</b>	Lavar com água corrente em abundância e procurar um médico.
<b>Contato com a Pele</b>	Inofensivo
<b>Inalação</b>	Evitar por tempo longo
<b>Ingestão</b>	Procurar um médico

## Dados para Proteção Pessoal

Usar Equipamentos de Proteção – Luvas e Óculos

## Precauções

Manipular de Acordo com as normas de Segurança.

## Sugestão para Primeiros Socorros

- Não há perigo na inalação;
- Trocar de Roupa e lavar com água e sabão no caso de contato prolongado;
- Provocar vômito no caso de ingestão e chamar um médico.

## Procedimentos para vazamentos ou derramamentos

**Medidas a Serem Tomadas** – Estancar o vazamento e usar pó de serragem ou areia, ou outro material absorvente.

**Método de Descarte** – Aterro Sanitário.

## Armazenagem e rotulação

Armazenar em lugar fresco e arejado.  
Verificar o prazo de validade do produto.

## Informações Toxicológicas

Evitar exposição para crianças e animais.  
Uso exclusivo para profissionais da área de lubrificantes.

## Informações Adicionais

Contém Aditivos Sintéticos.

N.A – Não Aplicável

T –Valor TETO

**Data:** 20/03/08

**Visto Departamento**



**Preparado por**

**Nagano**