

<b>Ficha de Emergência</b>	
	<b>Nome do Produto</b>
<b>Fornecedores</b> FBS – Produtos Químicos Ltda.	<b>Comercial :</b> FBS 600/AC <b>Técnico:</b> Graxa sintética para acoplamentos.
<b>Aspecto:</b> Pasta de cor preta, opaca e com presença de odor.	
<b>Riscos</b>	
<b>Fogo:</b> Não é inflamável.	
<b>Saúde:</b> Não é corrosiva ou cáustica.	
<b>Meio Ambiente:</b> Pode contaminar água e solo.	
<b>EM CASO DE ACIDENTE</b>	
Se Isto Ocorrer	Faça Isto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impeça que o produto atinja cursos d'água e galerias pluviais.</li> <li>- Contenha o derramamento e remova o produto com material absorvente com serragem ou espuma apropriada.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não é inflamável.</li> <li>- Em caso de incêndio use extintor classe “C”.</li> </ul>
<b>Poluição</b>	- Evite que o produto atinja cursos d'água ou se deposite no solo.
	- Em caso de ingestão acidental, ou contato com os olhos, procure um médico.
<b>Informações ao Médico.</b>	- Produto a base de óleo branco mineral e sólidos brancos.
<b>Informações e Cuidados Especiais</b>	- 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 600/AC

**Descrição:** Graxa de alta adesividade para acoplamentos.

**Departamento:** Técnico

**Data de Emissão:** 20/03/2007

**Componentes:** Graxa á base de óleo sintético, aditivos de extrema pressão e espessante.

**Dados Físicos:**

Ponto de Ebulição 170°C

Ponto de Fusão: -20°C

Consistência NLGI 00, 1 e 2

Ponto de Gota 190°C

Cor Preta

Odor Característico

Estado Físico Pastoso

**Perigos Ao Fogo**

Ponto de Fulgor 210°C

Meios para Extinção Extintor pó químico seco

Riscos incomuns de fogo e explosão Expor ao oxigênio puro

## Perigos a Saúde

**Contato com os Olhos**

Lavar com água corrente em abundância e procurar um médico.

**Contato com a Pele**

Inofensivo

**Inalação**

Evitar por tempo longo

**Ingestão**

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

**Data:** 20/03/07

**Visto Departamento**



**Preparado por**  
**Nagano**

**T** – Valor TETO