





<b>Ficha de Emergência</b>	
	<b>Nome do Produto</b>
<b>Fornecedores</b> FBS – Produtos Químicos Ltda.	<b>Comercial :</b> FBS 222 <b>Técnico:</b> Graxa inorgânica a base de sílica..
<b>Aspecto:</b> Pasta de cor preta.	
<b>Riscos</b>	
<b>Fogo:</b> Não é inflamável.	
<b>Saúde:</b> Não é tóxica.	
<b>Meio Ambiente:</b> Pode contaminar água e solo.	
<b>EM CASO DE ACIDENTE</b>	
Se Isto Ocorrer	Faça Isto
 VAZAMENTO	<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>
 FOGO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não é inflamável.</li> </ul>
<b>Poluição</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baixa toxicidade.</li> <li>- Potencial poluente baixo.</li> </ul>
 Envolvimento de Pessoas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não corrosivo, não caustico e não irritante.</li> <li>- Em caso de ingestão acidental, procure um médico.</li> <li>- Se houver contato com os olhos, procure um oftalmologista.</li> </ul>
<b>Informações ao Médico.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Graxa à base de sílica amorfa e óleo sintético, contendo Bissulfeto de molibdênio.</li> </ul>
<b>Informações e Cuidados Especiais</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizar EPIs ao manipular qualquer produto químico.</li> </ul>



**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 222

**Descrição:** Graxa sintética para altas temperaturas.

**Departamento:** Técnico

**Data de Emissão:** 20/03/2007

**Componentes:** Óleo sintético, espessante inorgânico, aditivos especiais e bissulfeto de molibdênio (MoS<sub>2</sub>).

**Dados Físicos:**

Ponto de Ebulição	350°C
Ponto de Fusão:	-10°C
Consistência NLGI	2
Penetração DIN 51804	265/285
Ponto de Gota	S.P.G
Solubilidade	Insolúvel
Cor	Preta
Odor	Característico
Estado Físico	Pastoso

**Perigos Ao Fogo**

Ponto de Fulgor	360°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 rotulagem

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

