






Ficha de Emergência	
	Nome do Produto
Fornecedores FBS – Produtos Químicos Ltda.	Comercial : FBS 765 Técnico: Graxa especial para rolamentos.
Aspecto: Pasta de cor preta.	
Riscos	
Fogo: Não é inflamável. Saúde: Não é corrosiva ou cáustica. Meio Ambiente: Pode contaminar água e solo.	
EM CASO DE ACIDENTE	
Se Isto Ocorrer	Faça Isto
	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
	<ul style="list-style-type: none"> - Não é inflamável. - Em caso de incêndio use extintor classe "C".
Poluição	<ul style="list-style-type: none"> - Evite que o produto atinja cursos d'água ou se deposite no solo.
	<ul style="list-style-type: none"> - Isole o local e colete os sólidos com material adequado.
Informações ao Médico.	<ul style="list-style-type: none"> - Produto a base de óleo mineral e hidróxido de lítio, MoS₂.
Informações e Cuidados Especiais	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Fogo</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">Reatividade Especial</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Saúde</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Fogo	1	0	Reatividade Especial	Saúde	0	0
Fogo	1	0	Reatividade Especial							
Saúde	0	0								

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS 765

Descrição: Graxa Especial para rolamentos em temperaturas de até 135°C.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 20/03/2008

Componentes: Óleo Mineral, hidróxido de lítio, aditivos de extrema pressão e bissulfeto de molibdênio.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição	135°C
Ponto de Fusão:	-10°C
Consistência NLGI	2
Penetração DIN 51804	265/295
Ponto de Gota	180°C
Solubilidade	Insolúvel em Água
Cor	Preta
Odor	Característico
Estado Físico	Pastoso

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor	150°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: 20/03/08

Visto Departamento



**Preparado por
Nagano**

T – Valor TETO