





Ficha de Emergência	
	Nome do Produto
Fornecedores FBS – Produtos Químicos Ltda.	Comercial : FBS 330 Técnico: Graxa inorgânica à base de sílica.
Aspecto: Pasta de cor preta, opaca com presença de odor.	
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
 VAZAMENTO	<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.
 FOGO	<ul style="list-style-type: none"> - Não é inflamável. - Em caso de incêndio use extintor classe “C”.
Poluição	<ul style="list-style-type: none"> - Baixa Toxidade. -Potencial Poluente muito baixo.
 Envolvimento de Pessoas	<ul style="list-style-type: none"> - Não Corrosivo, não cáustico e não irritante. - Em caso de ingestão acidental ou contato com os olhos, procure um médico. - Se houver contato com os olhos lave-os com água em abundância, e procure um oftalmologista.
Informações ao Médico.	- Graxa à base de sílica amorfa e óleo sintético, contendo Bissulfeto de Molibdênio (MoS ₂).
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

Fogo	1	0	Reatividade
Saúde	0	0	Especial

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS 330

Descrição: Graxa para altas cargas.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 20/03/2007

Componentes: Graxa à base de sílica amorfa e óleo sintético, contendo Bissulfeto de Molibdênio (MoS₂).

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição	315°C
Ponto de Fusão:	-20°C
Consistência NLGI	2
Penetração DIN 51804	265/295
Ponto de Gota	350°C
Solubilidade	Insolúvel
Cor	Preta
Odor	Característico
Estado Físico	Pastoso

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor	330°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