

Ficha de Emergência	
	Nome do Produto
Fornecedores FBS – Produtos Químicos Ltda.	Comercial : FBS KOPPER 133 Técnico: Graxa a base de cobre coloidal.
Aspecto: Pasta cobreada.	
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, serragem ou espuma apropriada.
	<ul style="list-style-type: none"> - Não é inflamável.
Poluição	<ul style="list-style-type: none"> - Baixa toxicidade. - Potencial poluente baixo
	<ul style="list-style-type: none"> - Não corrosivo, não cáustico e não irritante. - Em caso de ingestão acidental procure um médico. - Se houver contato com os olhos, lave-os com água em abundancia e procure um oftalmologista.
Informações ao Médico.	- Graxa a base de óleo mineral e cobre coloidal.
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 Especial
Saúde	0	0	

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS KOPPER 133

Descrição: Pasta lubrificante para montagem e componentes elétricos.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 20/03/2007

Componentes: Óleo mineral, bentônita e cobre coloidal.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição 1.100°C

Ponto de Fusão: -20°C

Consistência NLGI 2

Penetração DIN 51804 265/295

Ponto de Gota S.P.G

Cor Cobre

Odor Característico

Estado Físico Pastoso

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor 1.100°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 Roupas 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