

FBS

Ficha de Emergência

Nome do Produto

Comercial : FBS – KOPPER 133

Técnico: Graxa à base de cobre coloidal

Fornecedores

FBS – Produtos Químicos
Ltda.

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



- 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.



- Não é inflamável.

Poluição

- Baixa toxicidade.
- Potencial poluente baixo.



- Não corrosivo, não cáustico e não irritante.
- E caso de ingestão acidental procure um médico e se houver contato com os olhos, lave-os com água abundante e procure um especialista.

Informações ao Médico

- Graxa á base de óleo mineral 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
Saúde	0	0	Especial

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: 21/05/2010

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	1.200°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;
- Não 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

T –Valor TETO

Data: 21/05/10

Visto Departamento



Preparado por
Nagano