

FBS

Ficha de Emergência

Nome do Produto

Comercial : FBS - 200 L

Técnico: Graxa branca a base de Lítio

Fornecedores

FBS – Produtos Químicos
Ltda.

Aspecto: Clara leitosa

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



- 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.
- Em caso de incêndio use extintor classe "C".

Poluição

- Evite que o produto atinja cursos d'água ou se deposite no solo .



- Em caso de ingestão não provocar vômito.
- Evite contato prolongado sem equipamento de proteção.

Informações ao Médico

- Produto á base de hidróxido de Lítio em óleo mineral.

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 - 200 L

Descrição: Graxa náutica branca.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 18/11/2010

Componentes: Graxa a base de lítio, óleo mineral e sólidos brancos.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição: 120°C

Ponto de Fusão: -20°C

Consistência NLGI: 2

Penetração DIN 51804 265 / 295

Ponto de Gota 150°C

Solubilidade Insolúvel

Cor Branca

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

T –Valor TETO

Data: 18/11/10

Visto Departamento



Preparado por

Nagano