



FICHA DE EMERGÊNCIA

TEL: (15) 3281 2772
FAX: (15) 3281 2809
0800-118270 – ABQUIM 24 HRS
0800111767 – S.O.S COTEC

NOME APROPRIADO PARA
EMBARQUE

TÉCNICO: AEROSÓIS

COMERCIAL: FBS MK 66

NÚMERO DE RISCO: 23
NUMERO DA ONU: 1950
CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO: 2,1
DESCRIÇÃO DA CLASSE OU
SUB-CLASSE DE RISCO: **AEROSÓIS**

Aspecto: Aerosol

Cor: Âmbar

Odor: característico

EPI: Luva e capacete de boa resistência, óculos de segurança, peça semifacial com filtro VO.

RISCOS

FOGO: Em caso de incêndio podem liberar CO, hidrocarbonetos. Não inalar os gases.
Ponto de Fulgor: > 170 conc. (°C) Lim. Explos. Inf.: n.d. -
Lim. Explos. Sup.: n.d. -

SAÚDE: O Contato intenso e prolongado com a pele pode causar irritação.

MEIO AMBIENTE: Evitar liberar o produto no meio ambiente: Não jogar em cursos de água e redes de esgoto..

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Recolher mecanicamente e eliminar todo o material impregnado conforme as prescrições.

FOGO: **Indicados:** Água pulverizada, espuma, pó seco, dióxido de carbono
Contra indicados: Jato de água de grande volume.

POLUIÇÃO: É improvável a toxicidade aquática devido a insolubilidade. Evitar liberar o produto no meio ambiente (indicações referente ao agente ativo do aerosol.)

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS **Inalação:** Remover a vítima para local arejado
Pele: Eliminar lavando com sabão e muita água.
Olhos: Enxaguar com muita água.
Ingestão: Não provocar vômito. Consulte um médico.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO Tratar sintomaticamente.

OBSERVAÇÕES As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte.

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

	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" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Fogo</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">4</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> <td rowspan="2" style="padding: 2px; vertical-align: middle;">Reatividade Especial</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Saúde</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> </tr> </table>	Fogo	4	1	Reatividade Especial	Saúde	2	1
Fogo	4	1	Reatividade Especial						
Saúde	2	1							

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS MK 66

Descrição: Lubrificante especial Correntes de motos e Karts.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 20/03/2007

Componentes: Óleo Sintético, lubrificantes sólidos brancos, propelente e solventes clorados.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição	180°C
Ponto de Fusão:	-20°C
Consistência NLGI	__X__
Penetração DIN 51804	__X__
Ponto de Gota	__X__
Solubilidade	Insolúvel em Água
Cor	Branco Leitosa
Odor	Característico
Estado Físico	Líquido

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor	190°C
Meios para Extinção	Extintor pó químico seco
Riscos incomuns de fogo e explosão	Expor ao oxigênio puro