



## 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 VISCOSOL

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

	<b>Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)</b>	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;"><b>Fogo</b></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;"><b>Reatividade Especial</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Saúde</b></td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">2</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">1</td> </tr> </table>	<b>Fogo</b>	4	1	<b>Reatividade Especial</b>	<b>Saúde</b>	2	1
<b>Fogo</b>	4	1	<b>Reatividade Especial</b>						
<b>Saúde</b>	2	1							

## Seção 1 - Identificação

**Fornecedor:** FBS Produtos Químicos Ltda. **Telefone:** (15) 3281-2772

**Nome do Produto:** FBS Viscosol

**Descrição:** Lubrificante especial para tirar barulho em feixe de molas, limitadores de portas de autos, etc.

**Departamento:** Técnico **Data de Emissão:** 20/03/2007

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

<b>Dados Físicos:</b>	
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

<b>Perigos Ao Fogo</b>	
Ponto de Fulgor	190°C
Meios para Extinção	Extintor pó químico seco
Riscos incomuns de fogo e explosão	Expor ao oxigênio puro