



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: AEROSSÓIS
COMERCIAL: FBS GEARING
SPRAY

NÚMERO DE RISCO: 23
NUMERO DA ONU: 1950
CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO: 2,1
DESCRIÇÃO DA CLASSE OU SUB-
CLASSE DE RISCO: **GÁS INFLAMÁVEL**
GRUPO DE EMBALAGEM: II

Aspecto: Aerossol

Cor: Preto

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

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 aerossol.)

**ENVOLVIMENTO
DAS 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

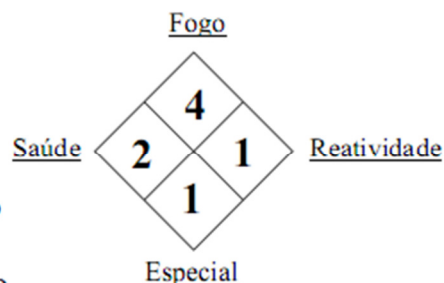
As instruções ao motorista em caso de emergência encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte.



**Ficha de
Informação de
Segurança de
Produtos Químicos
(FISPQ)**

Classificação
de Risco:

4 – Extremo
3 – Alto
2 – Moderado
1 – Leve
0 – Sem Risco



Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS – GEARING SPRAY

Descrição: Lubrificante para engrenagens

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 29/09/10

Componentes: Sabão inorgânico, óleo mineral e sintéticos, aditivos anti desgaste e MoS2.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição	190°C
Ponto de Fusão	- 20°C
Consistência NLGI	__X__
Penetração DIN 51804	__X__
Ponto de Gota	200°C
Solubilidade	Insolúvel em água
Cor	Preto
Odor	Característico

Perigos ao Fogo

Ponto de Fulgor	210°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 o produto 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 o 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 local fresco e arejado.

Verificar 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: 29/09/10

Visto Departamento



Preparado por

Nagano