



## 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 KORR IND

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:** Líquido premido em gás inflamável (butano/propano)

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

### RISCOS

**FOGO:** Alguns desses produtos podem queimar, mas nenhum deles se inflama facilmente.  
O cilindro pode explodir com o calor do fogo.  
Recipientes rompidos podem projetar-se violentamente. PF do propelente < -60°C.

**SAÚDE:** Os vapores podem causar tontura ou sufocação. O contato com os gases pode causar lesões na pele por congelamento.  
Em contato com o fogo pode produzir gases irritantes ou venenosos.  
Pode provocar irritação e ressecamento da pele, podendo provocar dermatite de contato.

**MEIO AMBIENTE:** Por ser mais pesado que o ar, pode espalhar-se pelo solo, causando poluição.

### EM CASO DE ACIDENTE

**VAZAMENTO:** Produto inflamável devido aos gases propelentes. Estancar o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.  
Caso contrário, remover as embalagens para o ar livre .  
Manter as pessoas afastadas; isolar a área de risco e impedir a entrada. Manter-se com o ventos pelas costas, afastar-se das áreas baixas.

**FOGO:** INCENDIOS DE PEQUENAS PROPORÇÕES: Pó químico, CO<sub>2</sub>, Halon.  
INCENDIOS DE GRANDES PROPORÇÕES: Neblina de água ou espuma normal são recomendadas.  
Remover os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.  
Resfria lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos às chamas, mesmo após a extinção do fogo.  
Manter-se longe dos tanques.  
Retirar-se imediatamente case aumente o barulho do dispositivo de segurança, alívio ou ocorrendo qualquer descoloração do tanque devido ao fogo.

**POLUIÇÃO:** Pode contaminar rios, lagos, fontes e demais coleções de água.  
Avisar imediatamente as autoridades públicas tais como Defesa Civil  
Recolher o material de absorção para posterior descarte.

**ENVOLVIMENTO DE PESSOAS** Remover a vítima para ar fresco e solicitar assistência médica de emergência; se não estiver respirando, fazer respiração artificial; se a respiração é difícil, administrar oxigênio.  
Remova e isole calçados contaminados.

**INFORMAÇÕES AO MÉDICO** Depressoras do sistema nervoso central, tóxico ao ser inalado. Tratamento sintomático.

**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