





Ficha de Emergência	
	Nome do Produto
Fornecedores FBS – Produtos Químicos Ltda.	Comercial : FBS – DEX/60 Técnico: Desengraxante.
Aspecto: Líquido Branco transparente.	
Riscos	
Fogo: É inflamável somente em altas temperaturas	
Saúde: - Olhos e Pele – Pode provocar pequenas irritações - Inalação – Produto de baixa toxicidade. - Ingestão – Tóxica Parcialmente.	
Meio Ambiente: Evite a entrada em cursos d'água.	
EM CASO DE ACIDENTE	
Se Isto Ocorrer	Faça Isto
 VAZAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Elimine toda fonte de ignição. - Estanque o vazamento, se possível. - Isole e sinalize o local. Afaste os curiosos. - Lave o Local com bastante água. - Comunique de imediato a segurança industrial e a supervisão.
 FOGO	<ul style="list-style-type: none"> - Inflamável somente em altas temperaturas. Pode usar água na forma de neblina para resfriar recipientes.
Poluição	<ul style="list-style-type: none"> - Evite acesso do produto a mananciais de água.
 Envolvimento de Pessoas	<ul style="list-style-type: none"> - Olhos – Lave-os imediatamente com água corrente de pressão por 5 minutos no mínimo. - Pele – Lave-a imediatamente com água corrente por 1 minuto no mínimo.
Informações ao Médico.	<ul style="list-style-type: none"> - Solvente a base de Isoparafina e tensoativo.
Informações e Cuidados Especiais	<ul style="list-style-type: none"> - Para manipular o produto exige-se o uso de luvas e óculos de proteção. A nevoa que se forma em ambientes fechados é tóxica, portanto evite manipular o produto em ambientes totalmente fechados.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome Comercial:

FBS – DEX/60

Código Interno do Produto

Nome do Fabricante:

FBS – Produtos Químicos LTDA.

Telefone/FAX:

(015) 3281 – 2772 / 3281 - 2809

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância/Preparado:

Preparado

Natureza Química:

Isoparafina

Componente que contribui para o perigo:

N.A

Concentração do componente que contribui ao perigo:

N.A

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigo Mais Importante:

N.A

Efeitos do Produto:

N.A

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

→ Olhos e pele – Lavar com água corrente em abundancia e procurar um médico.

→ Ingestão - Procurar um médico.

→ Inalação – Evitar por um longo período.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção de Fogo:

Névoa de água ou água.

Métodos/equipamentos específicos para combater o Fogo:

N.A

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO

Providencias a tomar no caso de grande derramamento ou vazamento:

→ Estancar o vazamento e trocar o recipiente.

→ Mantenha as pessoas a distância.

→ Bloqueie qualquer via em potencial para sistemas de águas (esgotos, rios, lagos, etc)

→ Com os EPIs adequados, recupere tudo o que for possível de produto em embalagens apropriadas.

→ Para resíduos pode-se usar argila, terra ou outro material absorvente disponível no mercado para a limpeza do local. Se o local for impermeabilizado e possuir drenagens para um adequado pós tratamento do efluente gerado, uma lavagem com água em abundância pode ser suficiente para a limpeza do local após a remoção do produto.

Métodos de Disposição dos Resíduos

Ver seção 13 desta FISPQ

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

→ **Manuseio:** O Produto deve ser manipulado com os EPIs descritos na seção 8 desta FISPQ.

→ **Armazenamento:** Em local arejado, seco e coberto.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

→ **Proteção respiratória:** Não há perigo na intoxicação.

→ **Proteção das Mãos:** Luvas de Borracha ou PVC.

→ **Proteção dos Olhos:** Óculos de segurança com protetores laterais.

→ **Proteção pele/corpo:** Camisa de manga longa, calças compridas e bota de segurança.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Estado Físico:

Líquido

Solubilidade Em Água:

Solúvel

Densidade (g/cm³) a 15,6 °C:

0,750 / 0,760

Cor:

Transparente

Temperatura em que ocorre a mudança de Estado Físico:

300°C

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável/Instável:

Estável

Condições a Evitar:

Contato com Oxigênio

Incompatibilidade (Material a evitar):

Ácidos e Oxigênio

Produtos de Decomposição Perigosos:

N.A

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXILÓGICAS

→ **Ingestão:** Procurar um médico e evitar vômito.

→ **Inalação:** Não há perigo.

→ **Contato com os olhos:** Lavar e procurar um médico Oftalmologista.

→ **Contato com a pele:** Não há perigo.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evitar Contaminação do solo ou cursos de águas

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Disposição dos Resíduos:

→ Devem ser descartados em estações de tratamento de efluentes, desde que não descaracterize o tratamento.

→ Os Resíduos sólidos devem ser descartados de acordo com a legislação vigente.

Disposição das embalagens:

Destinar conforme a legislação local vigente.

SEÇÃO 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Classe de Risco:

N.A

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

N.A não Aplicável

Modelo desta FISPQ segue NBR 14725 – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

Responsável Pelas Informações e Função na Empresa:

Maria Clara C. Bernaro – Eng. Química Responsável