


	Ficha de Emergência	
Fornecedores FBS – Produtos Químicos Ltda.	Nome do Produto	
	Comercial : FBS PROTETIVE H/2 Técnico: Protetivo para superfícies metálicas.	
Aspecto: Pasta Marrom claro.		
Riscos		
Fogo: Não é inflamável.		
Saúde: Não corrosivo e não caustica.		
Meio Ambiente: Evite o derramamento em cursos de água ou galerias pluviais..		
EM CASO DE ACIDENTE		
Se Isto Ocorrer	Faça Isto	
 VAZAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Conter Vazamentos com diques e coletar o máximo possível com material absorvente. - Evite que atinja cursos de água, lagos e rios. 	
 FOGO	<ul style="list-style-type: none"> - Não é inflamável. 	
Poluição	<ul style="list-style-type: none"> - Potencial poluente muito baixo. 	
 Envolvimento de Pessoas	<ul style="list-style-type: none"> - Em caso de ingestão acidental não induzir vômito, procurar um médico. - Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante, se a irritação persistir, procurar um médico. 	
Informações ao Médico.	<ul style="list-style-type: none"> - Tratamento sintomático, se possível, contatar um centro de toxicologia. 	
Informações e Cuidados Especiais	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar EPIs ao manipular qualquer produto químico. 	



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

Classificação de
Risco:
4 – Extremo
3 – Alto
2 – Moderado
1 – Leve
0 – Sem risco

Fogo	0	1	Reatividade
Saúde	1	0	Especial

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda.

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS PROTETIVE H/2

Descrição: Protetivo para superfícies metálicas.

Departamento: Técnico

Data de Emissão: 20/03/2008

Componentes: : Hidrocarbonetos oxigenados com sabões de bário e aditivos anticorrosivos.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição	120°C
Ponto de Fusão:	35°C
Densidade	0,920
Cor	Marrom
Odor	Característico
Estado Físico	Sólido

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor	120°C
Meios para Extinção	Spray de água, pó químico, CO2 ou espuma
Riscos incomuns de fogo e explosão	Não há perigo de explosão.

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: 20/03/08

Visto Departamento



**Preparado por
Nagano**

T – Valor TETO