



FBS

Ficha de Emergência

Nome do Produto

Comercial : FBS SINTH-CLS

Técnico: Graxa especial para alta rotação

Fornecedores
FBS – Produtos Químicos
Ltda.

Aspecto: Bege

Riscos

Fogo: Não é inflamável.

Saúde: Não é tóxica.

Meio Ambiente: Pode contaminar água e solo.

EM CASO DE ACIDENTE

Se Isto Ocorrer

Faça Isto



- Impeça que o produto atinja cursos d'água e galerias pluviais.
- Contenha o derramamento e remova o produto com material absorvente com serragem ou espuma apropriada.



- Não é inflamável.
- Em caso de incêndio use extintor classe "C".

Poluição

- Evite que o produto atinja cursos d'água ou se deposite no solo.



- Em caso de ingestão não provocar vômito.
- Em casos de contatos com a pele e os olhos, deve-se lavá-los com água e um agente desengordurante (detergente). Este último, apenas na pele.

Informações ao Médico

- Produto á base de complexo de lítio e óleo PAO.

Informações e Cuidados Especiais

- 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	1	0	Reatividade
Saúde	0	0	Especial

Seção 1 - Identificação

Fornecedor: FBS Produtos Químicos Ltda

Telefone: (15) 3281-2772

Nome do Produto: FBS SINTH-CLS

Descrição: Graxa especial para alta rotação

Departamento: Técnico

Data de Emissão: Data atualizada solicitar por e-mail

Componentes: Graxa a base de complexo de lítio, óleo PAO, PTFE e aditivos especiais.

Dados Físicos:

Ponto de Ebulição: 250°C

Ponto de Fusão: -40°C

Consistência NLGI: 0, 1, 2

Ponto de Gota: 300°C

Penetração DIN 51804 265/295

Cor Bege

Odor Característico

Estado Físico Pastoso

Perigos Ao Fogo

Ponto de Fulgor 300°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 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 procurar 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

T –Valor TETO

Data: Data atualizada
Solicitar por
e-mail

Visto Departamento



Preparado por
Nagano