



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 08/2017

Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA TS-90 MOLY GEAR CONCENTRATE

Importador: EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-075
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Não contêm componentes considerados perigosos.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Saúde (azul) 1 – Inflamabilidade (vermelho) 1 – Reatividade (amarelo) 0 - Equipamento de proteção (branco) - B

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lavar com água e sabão em abundância. Remover as roupas contaminadas.
Contato com os olhos: Manter as pálpebras abertas, lavar com água por alguns minutos.
Ingestão: Não provocar vômito, beber 2 (dois) copos de água.
Inalação: Ir para ar fresco. Fazer respiração boca a boca caso necessário.
Procurar médico em todos os casos.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores com dióxido (CO2) de carbono, de espuma, pó químico, spray de água.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Cuidados pessoais: Produto derramado apresenta um risco significativo de escorregamento. Evite a exposição do produto a fontes de ignição.
Precauções ambientais: Impedir a entrada de material contaminado em drenos, esgotos e cursos de água.
Métodos de limpeza: Jogue areia ou serragem e raspe com pá para transferir para recipientes adequados e limpe a área afetada.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Armazene em local seco e frio, mantendo a embalagem original ou equivalente. Não permitir calor ou chamas na embalagem.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para as mãos: Utilizar luvas usadas em rotina industrial.
Proteção para os olhos: Óculos de segurança.
Roupas de proteção: Utilizar roupa de proteção necessária para o trabalho.
Proteção respiratória: Não necessária. Caso precise verificar regulamentações aplicáveis.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Cor: Preto

Odor: Suave
Ponto de inflamação: 193°C (380°F)

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável. Evitar calor e materiais oxidantes tais como cloro líquido, oxigênio concentrado entre outros.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não aplicável.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não aplicável.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Descartar de acordo com as regulamentações locais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não aplicável.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não aplicável.