



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 12/2017 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA FILM FLUID

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

COMPOSIÇÃO	CAS Nº	%
ÓLEO BRANCO	8042-47-5	50-90
SULFONATO DE PETRÓLEO DE CÁLCIO	64789-86-4	<10

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não classificado como perigoso de acordo com a OSHA 2012.

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Retirar o excesso com um pano e lavar com água e sabão em abundância.
Contato com os olhos: Manter as pálpebras abertas, lavar com água por pelo menos 15 minutos, até a retirada total do produto.
Ingestão: Não provocar vômito, beber água em abundância.
Inalação: Remover para ar fresco.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores com dióxido (CO₂) de carbono; pó químico; Espuma.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Cuidados pessoais: Evite contato com os olhos.
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

Manusear de acordo com boas práticas industriais de higiene e segurança. Evitar contato com pele, olhos e roupas. Não comer, beber ou fumar enquanto utilizar o produto. Manter o produto fechado na embalagem original.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para as mãos: Utilizar luvas de proteção.
Proteção para os olhos: N/A
Medidas de higiene: Manter boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar enquanto utilizar o produto. Lavar as mãos após utilizar o produto.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Aparência: Gel
Cor: Branca
Odor: Pinho Suave
pH: 7.4
Variação/ Derretimento: N/A

Ponto de Ebulição: N/A
Ponto de inflamação: 182°C (360°F)

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: N/A.
Ingestão: > 14,000 mg/kg.
Contato com olhos: Mínima irritação.
Contato com pele: Contato prolongado pode causar irritação na pele.

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

Perigo à saúde: 1
Inflamabilidade: 1