



# 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 (CO<sub>2</sub>) 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**