



# EUROSUL

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 07/2017 Data da revisão: 31/05/2021

### SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** GRAXA KOPR-KOTE

**Importador:** EUROSUL – Fornecedora 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	%
GRAXA LUBRIFICANTE	74869-21-9	50-70
GRAFITE	7782-42-5	10-15
COBRE	7440-50-8	8-13
TALCO	14807-96-6	1-5
CAL	1317-65-3	1-5
DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO	1317-33-5	1-5

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto considerado perigoso de acordo com o OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200).

### SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com a pele:** Lavar com água e sabão em abundância, retirar roupas contaminadas.

**Contato com os olhos:** Manter as pálpebras abertas, lavar com água até a retirada total do produto, por pelo menos 15 minutos.

**Ingestão:** Beber água em abundância. Não provocar vômito, lavar a boca com água em abundância e manter respirando ar fresco.

**Inalação:** Remover para ar fresco.

Se os sintomas persistirem consultar médico.

### SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores spray de água; com dióxido (CO<sub>2</sub>) de carbono; pó químico; Espuma.

### 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

Vestir equipamento de proteção pessoal. Armazene em local arejado e temperatura ambiente sobre paletes para visualizar possíveis vazamentos.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção para as mãos:** Luvas impermeáveis.

**Proteção para os olhos:** Óculos de segurança.

**Medidas de higiene:** Utilizar roupas de proteção para evitar contato com a pele e sempre lavar as mãos após manuseio dos produtos.

**Medidas de proteção:** Evitar contato com os olhos. Manter boas práticas industriais de higiene e segurança e manusear sempre em local arejado.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

**Aparência:** Gel

**Cor:** Cobre/ Bronze

**Odor:** Característico do Petróleo

**pH:** Neutro

**Variação/ Derretimento:** > 232°C (> 449,6°F)

**Ponto de Ebulição:** > 316°C (> 600,8°F)

**Ponto de inflamação:** > 221°C (> 429,8°F)

**Temperatura de Autoignição:** > 260°C (> 500°F)

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Contato com olhos:** Causa sérias irritações aos olhos.

**Contato com a pele:** Causa irritação a pele

**Ingestão:** Prejudicial se ingerida. Pode causar irritação gástrica, náuseas, vômito e diarreia.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade aquática é improvável devido à baixa solubilidade.

### SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Descartar de acordo com regulamentações federais, estaduais e municipais. Não reutilizar galões vazios.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Resolução 5232 ANTT de 14/12/2016.

### SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Resolução 5232 ANTT

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Perigo à saúde 2

Inflamabilidade 1