# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Numero 13/2017 Data da revisão: 12/05/2017

# SEÇÃO 01 – IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### Nome do produto: GRAXA ALCO EP-73 PLUS

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	90-95
ANTIMÔNIO	15890-25-2	2-5
SULFONATO DE PETRÓLEO DE CÁLCIO	61789-86-4	1-2

# SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aquática crônica. Categoria 3. Não causa riscos físicos.

# 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:** Lavar a boca com água e depois beber bastante água. Não induzir ao vômito sem indicação médica.

Inalação: Remover para ar fresco.

### SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

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

## SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Cuidados pessoais: Usar equipamento de proteção. 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 com ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Manter a embalagem fechada e seca.

# SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Proteção para as mãos:** Luvas impermeáveis, de borracha ou PVC.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança. Medidas de higiene: Utilizar roupas manga longa.

# SEÇÃO 9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Aparência: Gel Cor: Vermelha Odor: Petróleo pH: Neutro

Variação/ Derretimento: > 232 °C (> 450 °F) Ponto de Ebulição: > 316 °C (600.8°F) Ponto de inflamação: > 221°C (429.8°F)

## SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso.

# SEÇÃO 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

Contato com olhos: Pode causar irritação. Contato com a pele: Não aplicável.

Ingestão: Pode causar irritação gástrica, náuseas, vomito e

diarreia.

# SEÇÃO 12 - INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Prejudicial a organismos aquáticos. Pode causar efeitos ao ambiente aquático a longo prazo.

#### SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Se possível enviar para reciclagem. Se não for possível, 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.