



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 13/2017 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA ALCO EP-73 PLUS

Importador: EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinheiros 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

Varição/ 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 TOXICOLÓGICAS

Contato com olhos: Pode causar irritação.

Contato com a pele: Não aplicável.

Ingestão: Pode causar irritação gástrica, náuseas, vômito e Diarreia.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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.