



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 03/2017 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA JET-LUBE Z-40/50/60

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	30-40%
ZINCO (PÓ)	7440-66-6	60-70%
CHUMBO	7439-92-1	<1.0%

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto tóxico. Perigoso ao meio ambiente.

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lavar com água e sabão em abundância.

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

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

Inalação: Ir para ar fresco. Fazer respiração boca a boca caso necessário, evitando contato direto com a pele, usar proteção.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores com dióxido (CO₂) ou monóxido (CO) de carbono, de espuma, pó químico, areia, terra e água em forma de neblina, não utilizar água em jato para evitar maior contaminação.

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

Armazene em local arejado e temperatura ambiente sobre paletes para visualizar possíveis vazamentos.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para as mãos: Luvas.

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.

OBS: Em caso de incêndio ou vazamento, utilizar roupa de combate a incêndio ou avental químico adequado.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICAS

Cor: Cinza

Odor: Característico de Petróleo

pH: Neutro

Varição/ Derretimento: >138°C (280.4°F)

Ponto de Ebulição: >274°C (525.2°F)

Ponto de inflamação: >221°C (430°F)

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso. Evitar calor, chamas e faíscas.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Inalação: Tendo baixa volatilidade se torna improvável a inalação à temperatura ambiente.

Ingestão: Pode causar náuseas, vômito e diarreia. **Contato com pele e olhos:** Nenhuma advertência específica.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Tóxico ao ambiente aquático.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Não deve ser descartado no meio ambiente. Se possível enviar para reciclagem. Se não for possível, descartar de acordo com as regulamentações locais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

UN3082; Classe de perigo 9; Grupo de embalagem III. Resolução 5232 ANTT.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Resolução 5232 de 14/12/2016 ANTT.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

R53: Pode causar efeitos negativos a longo prazo no ambiente aquático.

R50: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

R33: Perigo de efeitos cumulativos.

R61: Risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência.

R62: Possíveis riscos de comprometer a fertilidade.

R20: Nocivo por inalação.

R22: Nocivo por ingestão.