



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 04/2017 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA BESTOLIFE 3000®

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	%
DERIVADOS DE PETRÓLEO	64742-52-5	>=30 - <50
GRAFITE	7782-42-5	>=30 - <50
TALCO	14807-96-6	>=10 - <20
DERIVADOS DE PETRÓLEO	64742-54-7	>=10 - <20
DOLOMITE	16389-88-1	>=1 - <5
QUARTZO	14808-60-7	>=1 - <5
TRIS	15991-76-1	>=1 - <5
ÁCIDO BÓRICO	10043-35-3	>=1 - <5

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não contém substâncias ou misturas perigosas.

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lavar com água e sabão como precaução.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água por precaução.

Ingestão: Não provocar vômito, lavar a boca com água em abundância. Procurar médico em caso de sintomas.

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: 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

Manusear de acordo com a boa higiene industrial e segurança prática. Tomar cuidado para evitar derramamentos. Conservar em recipientes devidamente rotulados. Armazenar de acordo com as regulamentações nacionais específicas. Evitar agentes oxidantes.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para as mãos: Luvas de borracha ou PVC.

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

Aparência: Semissólido viscoso

Cor: Preta

Odor: Petróleo

Ponto de inflamação: >=200°C (392°F)

Densidade: 1.2.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Não classificado com Reatividade perigosa. Estável em condições normais de uso. Pode reagir com fortes agentes oxidantes.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não prejudicial ao meio ambiente em condições normais de uso.

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

Qualquer outro uso do produto, envolvendo ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.