



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 10/2017 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: GRAXA MAGNA SEAL™

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 NOº	%
Decametilciclo-pentasiloxano	541-02-6	10-20
Solvente alifático leve nafta	64742-89-8	1-10
Silicato de alumínio anidro	66402-68-4	1-10
Aguarras mineral	8052-41-3	1-10
Heptano	142-82-5	1-10
Silica, quartzo	14808-60-7	0-1

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos e vapores inflamáveis. Pode causar tontura, dor de cabeça ou náuseas. Pode causar irritação respiratória. Pode ser prejudicial se inalado. Repetido ou prolongado contato com a pele pode causar irritação ou queimadura.

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lavar imediatamente a pele com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Remover roupas e sapatos contaminados. Lavá-los antes de reutilizar.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com grande quantidade de água por no mínimo 15 minutos.

Ingestão: Procurar ajuda médica. Se o indivíduo estiver sonolento ou inconsciente, não dar nada pela boca. Coloque o indivíduo do lado esquerdo com a cabeça pra baixo. Procurar ajuda médica.

Inalação: Remover para o ar fresco.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Utilizar extintores com dióxido (CO₂) de carbono, de espuma, pó químico.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Método de limpeza: Grandes derramamentos apresentam risco de incêndio e explosão. Evacuar a área e assegurar a resposta por pessoal treinado e equipado para responder aos incidentes de material inflamável ou agentes de emergência fora do local ou bombeiros.

Resíduos derramados: O material derramado pode ser perigoso e deve ser recolhido conforme regulamentação Federal, Estadual ou local.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Proteger contra danos físico. Armazenar entre 4°C e 48°C. Embalagens vazias podem ser perigosas. Todas as precauções informadas devem ser observadas.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção para as mãos: Luvas de resistência química.

Proteção para os olhos: Óculos de segurança.

Medidas de higiene: Evitar contato com a pele e olhos,

sempre lavar as mãos após manuseio dos produtos.

Proteção ao corpo e pele: Vestir roupas normais de trabalho incluindo calça longa, blusas manga longa e botas para prevenir o contato do produto com a pele.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Cor: Branca

Odor: Solvente

pH: 5.0 – 8.0

Ponto de Ebulição: > 93°C (> 200°F)

Ponto de inflamação: 21°C (71°F)

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais de uso. Evitar ácido, aldeídos, álcali, amina, óxido de etileno, Hidrocarboneto halogenado, halogênios, isocianato, ácidos fortes, agentes oxidantes fortes.

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

Não aplicável.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Descartar de acordo com as regulamentações locais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

UN1993; Classe de perigo 3; Grupo de embalagem II.

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Resolução 5232 ANTT de 14/12/2016

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não aplicável.