



EUROSUL Fornecedor Navios Ltda
Rua Iapo, Pinhais – Pr
Tel: 41 3668-1319/9191-3037

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 48211/2022 Data da revisão: 13/12/2022

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ARGUS PRIME AFFF 1% HC TP1

Importador: EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda
Rua Jaguariaiva, 596 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-076
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319
www.eurosul.com

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Nome químico ou comum: Composição de surfactantes aniônicos, não iônicos e fluorados com glicóis.

Natureza química: Líquido gerador de espuma de baixa expansão para combate a incêndios em combustíveis líquidos.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo(%m): Este produto não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Não Classificado como perigoso. Não nocivo para o 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-QUÍMICOS

Cor: amarelado

Odor: leve odor

pH: 8,6 típico

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

Não são conhecidos danos ambientais com relação a este produto. Não nocivo ao meio ambiente

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Não classificado para o transporte nos diferentes modais(Sem numero ONU)

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Norma ABNT-NBR 14725:2009 - Versão Corrigida 2:2010. Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

N/A