



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Número 002/2016

Data da revisão: 16/06/2021

### SECAO 01 – IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto:** FITA DE PETRONATO  
**Marine tape, Dry Cargo, manta asfáltica Eurosul Strong Wrap Faseal e Holden Bond.**

**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 INF, SOBRE OS INGREDIENTES

Não é carga perigosa conforme OSHA-29 CFR 1910.1000; EPA-40 CFR 260-281, 302,355, 370; DOT-49 CFR 172; WHMIS or EC Directive 91/155/EEC

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Considerações gerais-** Na sua forma em temperatura ambiente, o produto não oferece nenhum risco. Mantenha o longe do calor,  
**Riscos a saúde -** Conteúdos internos expostos, não prejudicam à pele, aos olhos e as vias respiratórias..

**Perigos ambientais -** Produto em pasta mais próximo a sólida consistência e deve ser utilizado conforme manual de instruções

#### Nível de perigo -

Saúde: 00 – insignificante                      Reatividade: 00 – insignificante  
Fogo: 04 – alto                                      Meio ambiente: 01 – leves – pode ocorrer danos                      sómente em caso de queima.

### SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Olhos:** Lavar com água em abundância por pelo menos 10 minutos.

**Pele:** Lavar as áreas expostas com sabão e água.

**Inalação:** Os sintomas podem incluir tosse e falta de ar.

**Ingestão:** Faça o paciente tomar água. Não induza vômito.

### SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

**Propriedades inflamáveis:** Não Aplicável

**Flash point LTL:** Não Aplicável

**Temperatura da auto ignição:** Não Aplicável

**Limites de inflamabilidade:** Não Aplicável

**Meios extinção:** Use grandes quantidades de água

**Risco de fogos e explosão acidental:** Produtos inflamáveis que queimam rapidamente em caso de fogo e podem consumir o oxigênio em ambientes fechados lançando fumaça densa e escura.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONT. DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

**Proteções:** Mantenha longe de fonte de ignição, como cigarro, chamas, fagulhas, etc., Sinalize o local do acidente e isole a área.

**Derramamento:** Colete todos os produtos danificados e não danificados e recolha em suas embalagens originais para descarte.

**Manuseio:** Siga as instruções de uso, impresso no produto.

**Manipulação:** Lavar as mãos após o uso.

### SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

**Condições:** não guardar as embalagens próximas de chamas ou outras fontes de ignição.

**A evitar:** exposição a temperatura maior de 118°C

**Produtos e materiais incompatíveis:** evitar expor o produto ao calor, ao fogo, a chamas, a faíscas ou qualquer outra fonte de ignição.

**Materiais seguros para embalagem:** "shipping-carton" em papelão.

**Manuseio:** Colocar na posição correta até o momento do uso, não retire as tampas protetoras. Manuseie com cuidado. Não desmonte e tenha sempre as instruções anexadas ao produto. **Armazenagem:**

Guarde o produto em local ventilado, longe de pontos ignição, fora de ação dos raios solares e mantenha-o na embalagem adequada do fabricante. A temperatura de armazenagem -20°C e 60°C.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXP, E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Durante funcionamento:** Conforme manual de aplicação.

**Medidas de controle de engenharia:** não especificado

**Proteção respiratória:** não especificado necessidade de controle

**Proteção da pele:** não especificado necessidade de controle

**Proteção dos olhos:** não especificado necessidade de controle

**Equipamento de proteção individual:** não especificado necessidade

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

**Estado físico:** sólido

**Reage em água:** não

**Odor:** não há

**Ponto de ebulição, de vapor e fulgor:** 120°C

**Densidade do vapor:** n/a

**Pressão do vapor:** n/a

**Ponto de derretimento:** n/a

**Cor:** negra

**A prova d'água:** sim

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reações perigosas:** evitar expor o produto a chama livre, fogo, calor superior a 118°C e a qualquer outra forma de ignição.

**Incompatibilidade:** Solventes, hidrocarbonetos e produtos a base de petróleo. Decomposição perigosa e sub-produtos: a fumaça gerada durante o uso próprio pode conter monóxido de carbono, óxido de nitrogênio e sulfato de hidrogênio. Evitar ficar na fumaça **Polimerização perigosa:** não haverá

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

De acordo com as diferentes vias de exposição: ver nos itens 03 e 04.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Impacto ambiental:** não há impacto considerável até o presente momento, existe risco só em caso de explosão acidental por incêndio.

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRAT. E DISPOSIÇÃO

**Validade espirada:** retornar ao importador,.

**Embalagem usada:** não há imposições

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Fita de petronato Betuminoso.** O transporte deve estar em acordo com a normatização de carga vigente no local.

### SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

**Classificação:** Não é inflamável em condições normais.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto é feito para uso manual com baixo risco de manuseio, usado para ambientes não confinados.