



EUROSUL Fornecedor de Navios Ltda.
Rua Iapó, 180 - Alphaville Graciosa - Pinhais - PR
www.eurosul.com Fone: +55 41 3668-1319
crl@eurosul.com



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ Numero 002/2016 Data da revisão: 01/02/2016

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: FITA DE PETRONATO
Marcas Petronato Eurosul, Denso, Densyl, Densoflex e Denso Feu Tape.

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

Ingrediente	CAS	Quantidade por Kg
Carbonato	14dye 00842-07-9	550gr
Nitratos	00057-50-1	050gr
Nitrogenio	3811-04-09	100gr
Hidrogenio	00557-05-1	080gr
Cloridos	07757-79-1	020gr
Cianidos	10022-31-8	200gr

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 somente 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.