



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 002/2016

Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FITA DE PETROLATO

Marcas: Petrolato Eurosul

Importador: EUROSUL – Fornecedora de Navios Ltda
Rua Jaguariaíva, 596 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-076
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Ingrediente	CAS	Quantidade por KG
Carbonato	14dye 00842-07-9	550gr
Nitratos	00057-50-1	050gr
Nitrogênio	3811-04-09	100gr
Hidrogênio	00557-05-1	080gr
Clorídros	07757-79-1	020gr
Cianídros	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 a pele, aos olhos e as vias respiratórias. **Perigos ambientais** – Produto em pasta, mas 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 de 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 e oxigênio em ambientes fechados lançando fumaça densa e escura.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Proteções: Mantenha longe de fonte de ignição, como cigarro, chamas, fagulha, 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 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-QUÍMICAS

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. 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 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Validade espirada: retornar ao importador.
Embalagem usada: não há imposições

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Fita de petrolato 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.