



EUROSUL

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 08/2020

Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SINALIZADOR Day & Night Mk8 Pains Wesssex

Importador: EUROSUL – Fornecedor de Navios Ltda
Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinheiros Pr - Cep 83.327-075
Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Ingrediente – Pains/Comet	CAS	Qtde
Magnésio	07439-95-4	40gr
Nitrato de estrôncio	10042-76-9	40gr
Ellisprene	09006-03-5	03gr
Nitrato de potássio	07757-79-1	40gr
Perclorato de potássio	07778-74-7	3gr
Nitrato de bário	10022-31-8	40gr
Alumínio	07429-90-5	6gr
Enxofre	07704-34-9	6gr

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Produto perigoso inflamável que não seguida as instruções do manual são agressivas a saúde e ao meio ambiente.

SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Consultar o médico se caso tiver problemas ao inalar a fumaça. **Contato com a pele:** Lavar com água. **Contato com os olhos:** Lavar com água e consultar o médico. **Ingestão:** Caso de ter problemas no consumo de ingestão da fumaça, consultar um médico

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção: uma vez que o sinal é inflamado, não pode ser extinto, para incêndios secundários = água, equipamentos de proteção especial: nenhum – **Produz luz e calor intenso podendo causar intoxicação ao respirar a fumaça.**

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Cuidados pessoais: use o sinal somente em caso de emergência. **Precauções ambientais:** Não aplicável. **Métodos de limpeza:** Não aplicável.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manuseio: Conforme instruções impressas no produto. **Indicações de proteção de fogo e explosão:** Não aplicável. **Armazenagem:** guarde em local fresco e seco, longe de pontos de ignição. **Local e embalagem:** armazene somente em sua embalagem original e conforme normas e carga perigosa. **Classificação VbF:** Não aplicável.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Não são aplicáveis os seguintes tópicos: Informações adicionais de instalações técnicas, limites de exposição, limitação respiratória, proteção de mãos, olhos e corpo.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Não são aplicáveis os seguintes tópicos: o valor pH, a mudança de estado físico, ponto de fusão e ebulição, auto inflamabilidade, risco de exposição, densidade.

Forma: tubo de aço com explosivos comprimidos, ignitor e punho.

Cor da embalagem: Embalagem amarela e vermelha

Ingredientes pirotécnicos: preto/cinza.

Odor: neutro

Ponto de ignição: 160°C

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Auto-ignição/Condições a evitar: Temperaturas > 160°C e fortes impactos mecânicos, puxando e/ou empurrando.

Reações perigosas: Durante uso intenso: chamas, calor e fumaça.

Produtos corrosivos perigosos: Não aplicável.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

(Produtos resultantes da reação química quando é acionado)

Toxicidade aguda: inalação dos gases da combustão (fina peira de óxido de magnésio)

Nenhuma toxicidade para: irritação primária, sensibilidade e indicação d toxicidade adicional.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhuma indicação geral.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

O produto deve ser descartado por empresa especializada.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classificação como carga perigosa: **Pains Wessex 1.4G UN 191**

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Não é aplicável, as restrições de rótulo EWG, as restrições nacionais classificação VbF e a classificação de poluição de água.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Sentenças-R:

2= explosivo, devido a impacto forte, fricção ou abertura de chama.

8= inflamável quando em contato com outro produto combustível.

11- Alta inflamabilidade 15= ocorre alta inflamabilidade quando reage com água. 20- Prejudicial à saúde quando inalado 22= prejudicial a saúde quando ingerido. 36= Irritante para os olhos. 37= Irritante para os órgãos respiratórios. 38= irritante para a pele