



# EUROSUL

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 02/2018

Data da revisão: 31/05/2021

### SEÇÃO 01 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** PERSONAL DISTRESS SIGNALS MINIFLARE MK8 (Personal and Compact Miniflares Comet/PWSS)

**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 INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Perigo de incêndio ou projeções.

### SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Composição	CAS n°
Magnésio	7439-95-4
Nitrato de Estrôncio	10042-76-9
Nitrato de Potássio	7757-79-1
Enxofre	7704-34-9
Alumínio	7429-90-5

### SEÇÃO 4 – DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água.  
**Contato com a pele:** Remover imediatamente toda a roupa contaminada, incluindo calçado.  
**Ingestão:** Não provocar vômito. Solicitar assistência médica com urgência.  
**Inalação:** Remover da área contaminada. Manter o paciente deitado, quente e em repouso.  
Sempre procurar assistência médica quando necessário.

### SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Não utilizar extintores de monóxido de carbono (CO) ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). **Utilizar somente ÁGUA.**  
Evacuar o local e ligar imediatamente para os bombeiros.

### SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Em caso de pequenos vazamentos limpe imediatamente o local, evite contato com pele e olhos, use luvas e óculos de segurança. Coloque o material derramado em nova embalagem limpa, rotulado e selado para que seja eliminado.  
Em caso de grandes vazamentos evacuar a área imediatamente e contatar os bombeiros. Necessário utilizar equipamento de respiração completo para o controle.

### SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manusear com cuidado. Armazenar de acordo com os regulamentos para explosivos. Manter em local bem ventilado, com os recipientes fechados e longe de materiais incompatíveis. Maiores informações verificar recomendações do fabricante

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Usar luvas de borracha ou PVC, óculos protetores bem presos aos olhos e roupas apropriadas.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Auto-ignição (°C) >160.

Ponto de inflamação (°C) >160.

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Considerado estável nas temperaturas normais de manuseio. Evitar contato com outros agentes químicos.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Normalmente não é perigoso, devido a forma física do produto.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não aplicável.

### SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

O produto deve seguir os regulamentos de eliminação locais para explosivos. Não devem ser enterrados, deixados ao abandono ou colocados em lixo comum.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Código de classificação 1.4G. ONU0312.  
Instruções de embalagem: De acordo com os regulamentos válidos da ICAO/IATA, IMDG e ADN.

### SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

ICAO/IATA, IMDG e ADN.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não aplicável.