

Telefone: 9 41 3668-1319 E-mail: vendas@eurosul.com

Website: www.eurosul.com



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

#### Conforme ABNT NBR 14725:2023

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

Produto: Buzina de Ar para Bote Salva-Vidas Fabricante: Buzinaço Indústria de Sinalizadores Ltda

Importador/Distribuidor: Eurosul – Fornecedora de Navios Ltda

Endereço: Rua Jaguariaíva, 596 - Sala 01 - Alphaville Graciosa - Pinhais - PR -

CEP: 83327-076

Telefone de emergência: +55 (41) 3668-1319

#### 2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Ingrediente	CAS	Concentração (%)
Butano	106-97-8	80
Propano	74-98-6	20

### 3. Identificação de Perigos





Frases de Perigo (H):

H220 - Gás extremamente inflamável

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem

Frases de Precaução (P):

P210 - Manter afastado do calor, faísca, chama aberta

P261 - Evitar inalação de vapores

P410 + P412 - Proteger da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a

# 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Levar a vítima para local ventilado e manter em repouso

Pele: Lavar com água corrente se houver contato com o jato pressurizado

Olhos: Lavar com água por pelo menos 15 minutos

Ingestão: Não aplicável

# 5. Medidas de Combate a Incêndio

Extinção: CO2, neblina d'água ou pó químico

Risco: Gás inflamável sob pressão – risco de explosão se exposto a calor Proteção: Respirador autônomo e vestimenta adequada para combate a incêndio

# 6. Medidas de Controle para Vazamentos

Isolar fontes de ignição e ventilar a área

Evitar contato com água diretamente sobre o vazamento

Evacuar área em caso de grande vazamento

# 7. Manuseio e Armazenamento

Manusear em áreas bem ventiladas Evitar calor, faíscas, superfícies quentes

Armazenar a temperaturas abaixo de 50 °C

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Olhos: Óculos de segurança Pele: Luvas resistentes

Respiração: Em locais fechados ou com vazamento, utilizar proteção

respiratória adequada

## 9. Propriedades Físico-Químicas

Estado: Gás comprimido (aerossol)

Cor: Incolor Odor: Característico Ponto de fulgor: -70 °C Pressão: 50-70 psi a 25 °C

#### 10. Estabilidade e Reatividade

Estável em condições normais

Inflamável em presença de fontes de ignição

Evitar: Calor, faíscas, chamas e descargas eletrostáticas

#### 11. Informações Toxicológicas

Exposição por inalação pode causar tontura, vertigem e sonolência Efeitos geralmente reversíveis após interrupção da exposição

## 12. Informações Ecológicas

Produto não classificado como perigoso ao meio ambiente Evitar descarte em corpos d'água

## 13. Considerações sobre Destinação Final

Classificação do resíduo: Classe I – Perigoso Descarte conforme legislação ambiental vigente

# 14. Informações sobre Transporte

Número ONU: 1950

Classe de risco: 2.1 - Gás inflamável Grupo de embalagem: Não aplicável Nome apropriado: Aerossóis

### 15. Informações sobre Regulamentações

Resolução ANTT nº 5.947/2021

ABNT NBR 14725:2023

Lei nº 12.305/2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos

# 16. Outras Informações

Data da revisão: 30/06/2025

O uso e descarte correto deste produto são de responsabilidade do usuário

Este produto requer Ficha de Emergência para transporte.



