

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

Conforme ABNT 14725:2023

## 1. Identificação do produto e da empresa

Produto: Aerosol Spray Detector CO – Lata Solo C6  
 Fabricante: No Climb Products Ltd  
 Endereço: Edison House 163 Dixons Hill Road Welham Green Hertfordshire AL9 7JE United Kingdom  
 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

Composição	CAS	%
Monóxido de carbono (CO)	630-08-0	<1
Propano (C3H8)	74-98-6	-
Butano (C4H10)	106-97-8	-
Outros componentes não especificados	-	-

## 3. Identificação de perigos



Frases H:

H222 – Aerossol extremamente inflamável  
 H280 – Contém gás sob pressão: pode explodir se aquecido  
 H335 – Pode causar irritação respiratória

Frases P:

P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta  
 P251 – Não perfure ou queime a embalagem, mesmo vazia  
 P304 + P340 – Em caso de inalação, remova a vítima para local ventilado

## 4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se houver dificuldade para respirar, procurar atendimento médico  
 Contato com a pele: Lavar com água e sabão  
 Contato com os olhos: Lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos  
 Ingestão: Não provocar vômito. Procurar assistência médica

## 5. Medidas de combate a incêndio

Agentes extintores: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico, espuma ou spray d'água  
 Não utilizar jato de água direto  
 Risco de explosão: aquecimento excessivo pode provocar rompimento do recipiente  
 EPI: roupas de proteção e equipamento de respiração autônoma

## 6. Medidas de controle para vazamento

Evacuar a área e evitar inalação de vapores  
 Evitar que o produto atinja cursos d'água  
 Ventilar o local e remover fontes de ignição

## 7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Não pulverizar próximo a chamas ou superfícies aquecidas  
 Armazenamento: Local ventilado, longe de fontes de calor e chama  
 Não expor a temperaturas superiores a 50 °C

## 8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição ocupacional: CO – TLV-TWA 25 ppm (ACGIH)  
 Proteção respiratória: máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de ventilação insuficiente

Proteção ocular: óculos de segurança

Proteção dérmica: luvas de nitrilo em caso de contato prolongado

## 9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: gás (aerosol)  
 Cor: incolor  
 Odor: inodoro  
 Ponto de inflamação: não aplicável  
 Pressão interna: gás sob pressão  
 Temperatura de armazenamento: máx. 50 °C  
 Inflamabilidade: altamente inflamável (0,19% massa)

## 10. Estabilidade e reatividade

Estável sob condições normais de armazenamento  
 Evitar fontes de ignição, calor excessivo e contato com materiais oxidantes

## 11. Informações toxicológicas

Pode causar tontura, cefaleia e asfixia em altas concentrações  
 Possível irritação nos olhos e pele  
 Contém monóxido de carbono em baixa concentração

## 12. Informações ecológicas

Produto volátil que pode contribuir para poluição atmosférica  
 Componentes são voláteis e pouco persistentes

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Classificação de resíduo: Classe II – Não perigoso (conforme ABNT NBR 10004)  
 O descarte do produto deve ser feito preferencialmente por empresas licenciadas, de acordo com a legislação ambiental vigente.

## 14. Informações sobre transporte

Nome apropriado para embarque: Aerossóis inflamáveis  
 Número ONU: 1950  
 Classe de risco: 2.1 (Gases inflamáveis)  
 Grupo de embalagem: Não aplicável  
 Risco ambiental: Não classificado como perigoso ao meio ambiente

## 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentado conforme ABNT NBR 14725 e Resolução ANTT nº 5.998/2022 para transporte de produtos perigosos

## 16. Outras informações

Data Revisão: 06/03/2025

**Responsabilidade do usuário pelo uso e descarte corretos**

**Ficha de emergência obrigatória para transporte**