

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 (CO₂), 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 (aerossol)

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