

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – FDS

Conforme ABNT NBR 14725:2023

1. Identificação do produto e da empresa

Produto: KIT TESTE DETECTOR DE FUMACA ALCANCE 2,7 METROS SOLO 810
Fabricante: Notifier by Honeywell
Importador/Distribuidor: Eurosul – Fornecedora de Navios Ltda
Endereço: Rua Jaguaraiá, 596 – Sala 01 – Alphaville Graciosa – Pinhais – PR –
CEP: 83327-076
Telefone de emergência: +55 (41) 3668-1319

2. Identificação de perigos

Classificação do produto químico:
Aerossol – Categoria 3
Gases sob pressão – Gás liquefeito
Frases H:
H229 – Recipiente pressurizado: pode explodir sob efeito do calor
Frases P:
P210 – Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar
P251 – Não perfurar nem queimar, mesmo após o uso
P410+P412 – Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C
Pictogramas: GHS04



Palavra de advertência: Atenção

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Composição	CAS	%
(1E)-1,3,3,3-Tetrafluoro-1-propeno	29118-24-9	85 – 95
Etanol	64-17-5	1 – 10
Propano-1,2-diol	57-55-6	< 0,5
Polietileno glicol 200	25322-68-3	< 0,5
Glicerol	56-81-5	< 0,1

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a vítima para local arejado. Procurar atendimento médico se persistirem os sintomas
Pele: Lavar com água e sabão
Olhos: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Procurar atendimento médico se a irritação persistir
Ingestão: Não provocar vômito. Procurar assistência médica imediata

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: Pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂), espuma e neblina d'água
Perigos específicos: Recipiente pressurizado pode explodir sob calor intenso
Proteção da equipe de combate: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas de proteção

6. Medidas de controle para vazamento

Isolar e ventilar a área
Eliminar fontes de ignição
Não perfurar recipientes aerossol
Recolher recipientes danificados para descarte adequado

7. Manuseio e armazenamento

Manusear em local ventilado e afastado de fontes de ignição
Não fumar durante o manuseio
Armazenar em local seco, fresco e protegido da luz solar direta

Não expor a temperaturas superiores a 50 °C

8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção respiratória: Não necessária em condições normais de uso
Proteção ocular: Óculos de segurança
Proteção das mãos: Luvas de proteção química recomendadas
Ventilação: Ambiente ventilado

9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: Aerossol pressurizado
Cor: Incolor
Odor: Característico
Ponto de ebulição inicial: -19 °C
Ponto de inflamação: > 55 °C
Inflamabilidade: Aerossol não inflamável
Pressão de vapor: 4192 hPa a 20 °C
Densidade: 1,08 g/cm³
Solubilidade: Parcialmente miscível em água

10. Estabilidade e reatividade

Estável sob condições normais de uso e armazenamento
Evitar calor, faíscas, chamas e superfícies aquecidas
Não misturar com oxidantes fortes

11. Informações toxicológicas

Pode causar irritação ocular grave
Exposição excessiva a vapores pode causar tontura, náusea ou dor de cabeça

12. Informações ecológicas

Evitar descarte no meio ambiente
Produto pode causar impacto ambiental se descartado incorretamente

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Descartar conforme regulamentações municipais, estaduais e federais aplicáveis
Não perfurar ou incinerar recipientes aerossol vazios
Classificação conforme ABNT NBR 10004: Resíduo deve ser avaliado conforme legislação aplicável

14. Informações sobre transporte

Nome apropriado para embarque: AEROSSÓIS
Número ONU: UN1950
Classe ou subclasse de risco: 2.2
Descrição da classe ou subclasse de risco: Gases não inflamáveis, não tóxicos
Grupo de embalagem: Não aplicável

15. Informações sobre regulamentações

ABNT NBR 14725:2023, ABNT NBR 9735, Resolução ANTT 5998/2022, IMDG Code, IATA DGR, SOLAS

16. Outras informações

Data Revisão: 19/05/2026
Documento elaborado com base em SDS original Detectortesters Solo A10
É responsabilidade do usuário o uso e descarte correto seguindo rigorosamente a legislação ambiental vigente
Ficha de emergência: Sim