



Rua Joaquim Radicopa, 2-38  
Bauru/SP - CEP: 17064-100  
FONE: (14) 3213-1100 | (14) 3232-8646  
E-MAIL: sac@ilumac.com.br  
SITE: www.ilumac.com.br

Em caso de Emergência  
ligar para (14) 2106-3000

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de Risco: 23

Número da ONU: 1950

Classe ou sub-classe de risco: 2.1

Descrição da classe ou subclasse

de risco: Gases Inflamáveis

## AEROSSÓIS

### Ativador de detector de gases e fumaça em aerossol

**ASPECTO:** Mistura de solventes hidrocarbonetos apolares e gás butano propano liquefeito inflamável.

**EPIs de uso exclusivo para a equipe de atendimento e emergência:** Máscara autônoma de ar, óculos de segurança, luvas de PVC forradas, vestimentas de combate ao fogo (O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735).

## RISCOS

**FOGO:** Altamente inflamável . calor de combustão acima de 30 KJ/g. Ponto de Fulgor: -104° C. Há risco de explosão da embalagem, quando envolvida em incêndio. Pode inflamar-se com o calor, fagulhas ou chamas. Latas rompidas podem projetar-se violentamente.

**SAÚDE:** Exposição prolongada a vapores pode ser prejudicial se inalado. Pode irritar os olhos e se ingerido pode ocasionar náuseas.

**MEIO AMBIENTE:** Este produto não causa impacto ao meio ambiente. O vapor do gás é mais pesado que o ar. Solubilidade em água: Insolúvel. Não contém CFC, inofensivo à camada de ozônio.

## EM CASO DE ACIDENTE

### VAZAMENTO:

Se for notado vazamento na lata ou caixa de embarque  
- Afaste o veículo da rodovia, sinalize, isole e evacue a área de risco.  
- Não fumar , nem acender fogo, evite fontes de chama viva, fagulhas de origem elétrica, mecânica ou eletrostática.  
- Use neblina de água para reduzir ou desviar a nuvem de vapor.  
- Isole a área até que o gás tenha se dispersado.  
- Mantenha os materiais combustíveis afastados do material derramado.

### FOGO:

A embalagem contém gás liquefeito inflamável sob pressão.  
Pode explodir em contato com a chama, produzindo uma bola de fogo.  
Em princípio de incêndio utilize extintor de espuma, gás carbônico (CO<sub>2</sub>), pó químico seco (PQS). Não permitir o acesso de curiosos. Isole a área em 10 metros  
Temperaturas acima de 65°C podem produzir estufamento e posterior rompimento da lata.  
Em incêndio usar névoa de água ou espuma, resfriar a embalagem com água, se exposta ao fogo. Combata o fogo com o vento pelas costas, remova os recipientes intactos da área de fogo , se isto puder ser feito com segurança.

### POLUIÇÃO:

Não causa impacto ao meio ambiente. Não contém CFC, inofensivo à camada de ozônio.  
Avisar a Defesa Civil, tel.: 199 , ligação gratuita.

### ENVOLVIMENTO DE PESSOAS:

Havendo intoxicação pelos vapores, remover para o ar livre e fresco  
Havendo parada respiratória. aplicar respiração artificial  
Havendo contato com os olhos ou pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos  
Procurar um oftalmologista. Recorra imediatamente à assistência médica.

### INFORMAÇÕES AO MÉDICO:

Olhos: É irritante se o jato for aplicado diretamente nos olhos  
Pele: Não irritante para a pele; a baixa temperatura pode sensibilizar a pele  
Inalação: Prolongada: Pode causar náuseas e enjoos.  
Remover a vítima para áreas arejadas. Beber água potável em abundância se não houver risco de vômito  
Ingestão: Pode causar náuseas, mas se ingerido em pequena quantidade não é perigoso. Tratar sintomaticamente  
Informar o estado da vítima e o grau de exposição.

### OBSERVAÇÕES:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte.