

<p><b>Betta Sistemas Eletrônicos Ltda</b></p> <p><b>Em caso de emergência</b>  <b>Ligue:(0xx11)5058-6066</b></p> <p><b>Carga Fracionada</b></p>	<p align="center"><b>FICHA DE EMERGÊNCIA</b></p> <p>Nome apropriado para embarque:</p> <p align="center"><b>AEROSSÓIS</b></p> <p>COMERCIAL: Ativador de detetor de gases e fumaça, em aerossol.</p>	<p>Número de Risco: 23</p> <p>Número da ONU: 1950</p> <p>Classe ou subclasse de Risco: 2.1</p> <p>Descrição da classe ou subclasse de Risco:  <b>GASES INFLAMÁVEIS</b></p>
<p><b>ASPECTO:</b>Mistura de solventes hidrocarbonetos apolares e gás butano propano liquefeito inflamável</p>		
<p><b>EPI:</b> Máscara autônoma de ar, óculos de segurança, luvas de PVC forradas, vestimentas de combate ao fogo</p>		
<p align="center"><b>RISCOS</b></p> <p><b>FOGO:</b> 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.</p> <p><b>SAÚDE:</b> Exposição prolongada a vapores pode ser prejudicial se inalado. Pode irritar os olhos e se ingerido pode ocasionar náuseas.</p> <p><b>MEIO AMBIENTE:</b> 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.</p>		
<p align="center"><b>EM CASO DE ACIDENTE</b></p>		
<p align="center"><b>VAZAMENTO</b></p>	<p>Se for notado vazamento na lata ou caixa de embarque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Afaste o veículo da rodovia, sinalize, isole e evacue a área de risco.</li> <li>- Não fumar, nem acender fogo, evite fontes de chama viva, fagulhas de origem elétrica, mecânica ou eletroestática.</li> <li>- Use neblina de água para reduzir ou desviar a nuvem de vapor.</li> <li>- Isole a área até que o gás tenha se dispersado.</li> <li>- <del>Mantenha materiais combustíveis afastados do material derramado.</del></li> </ul>	
<p align="center"><b>FOGO</b></p>	<p>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 (CO2), pó químico seco (PQS). Não permitir o acesso de curiosos. Temperaturas acima de 65°C podem produzir estufamento e posterior rompimento da lata. Isole a área em 10 metros. 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.</p>	
<p align="center"><b>POLUIÇÃO</b></p>	<p>Não causa impacto ao meio ambiente. Não contém CFC, inofensivo à camada de ozônio. Avise a Defesa Civil, tel.: 199, ligação gratuita.</p>	
<p align="center"><b>ENVOLVIMENTO DE PESSOAS</b></p>	<p>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. <u>Recorra imediatamente à assistência médica de emergência.</u></p>	
<p align="center"><b>INFORMAÇÕES AO MÉDICO</b></p>	<p>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 enjôos. 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.</p>	