

## 1. Identificação do produto e da empresa

- **Nome do produto:** Suporte de tubo de ensaio de metal, suporte de tubo de ensaio, decoração de tubo de ensaio 17,5 cm
- **Fabricante/Importador:** IGB-Gruppe GmbH
- **Endereço:** DE 45894 Gelsenkirchen , Erlestraße 95
- **Contato:** info@igb-gruppe.de

## 2. Descrição do produto

- **Uso pretendido:** Artigos decorativos de casamento, incluindo enfeites de mesa, cabides, estatuetas, arranjos, velas, vasos e materiais florísticos.
- **Composição de materiais:**
  - **Materiais:** madeira, plástico, cerâmica, vidro, metal, têxteis, papel ou materiais naturais.
  - **Superfícies:** Lacadas, revestidas, estampadas, espelhadas, decoradas ou brilhantes.
  - **Aditivos:** Tintas, adesivos, revestimentos, flores artificiais, laços, fitas, penas ou miçangas.

## 3. Perigos potenciais

- **Perigo de incêndio:** Materiais altamente inflamáveis, como têxteis, papel, madeira ou decorações revestidas.
- **Perigo de asfixia:** Pequenos elementos como miçangas, fitas ou peças decorativas podem ser engolidos por crianças ou animais de estimação.
- **Cortes:** Bordas afiadas em vidro, metal ou cerâmica podem causar ferimentos.
- **Geração de poeira:** Flores secas, glitter ou materiais naturais podem liberar poeira que pode irritar o trato respiratório.
- **Exposição Química:** Tintas, adesivos e revestimentos podem causar irritação quando em contato com a pele ou inalados.

## 4. Instruções de segurança

### 4.1 Instruções gerais de segurança

- **Manter afastado de crianças e animais de estimação, especialmente peças pequenas que possam ser engolidas.**
- **Manter afastado de chamas abertas, fontes de calor e fontes de ignição.**
- **Evite a formação de poeira e utilize em áreas bem ventiladas.**
- **Use luvas de proteção se houver irritação da pele.**

### 4.2 Notas de uso

1. Use decorações de casamento apenas para a finalidade decorativa pretendida.
2. Nunca deixe velas acesas sem vigilância e coloque-as sobre superfícies resistentes ao calor.
3. Manuseie materiais frágeis, como vidro e cerâmica, com cuidado.
4. Remova regularmente partículas de brilho e poeira para evitar contaminação.
5. Não prenda objetos pesados ou pontiagudos de forma insegura.

### 4.3 Instruções de armazenamento

- Armazenar seco, fresco e protegido da luz.
- Embale os itens frágeis com segurança e guarde-os protegidos contra choques.
- Manter longe da umidade, luz solar direta e fontes de fogo.

## 5. Medidas de primeiros socorros

- **Em caso de cortes:** Limpe e desinfete a ferida e procure atendimento médico se necessário.
- **Se ocorrer irritação na pele:** Limpe bem com água e sabão.
- **Se ocorrer irritação ocular devido a poeira ou brilho:** Lavar os olhos cuidadosamente com água limpa e consultar um médico.
- **Se peças pequenas forem engolidas:** Procure ajuda médica imediatamente.
- **Se a poeira for inalada:** garanta o fornecimento de ar fresco e consulte um médico se tiver algum sintoma.

## 6. Medidas de combate a incêndios

- **Agentes extintores adequados:** CO<sub>2</sub>, espuma, pó, água.
- **Medidas especiais:** Use proteção respiratória, pois podem ser produzidos vapores tóxicos ao queimar materiais revestidos ou decorativos.

## 7. Armazenamento e transporte

- **Armazenar:**
  - Armazenar em local fresco, seco e livre de poeira.
  - Embale materiais frágeis com segurança.
- **Transporte:**
  - Empilhe os produtos com segurança e proteja-os contra impactos e umidade.

## 8. Instruções de descarte

- **Eliminação dependente do material:**
  - Madeira, papel e materiais naturais: compostagem ou resíduos residuais.
  - Peças de plástico: Reciclar de acordo com os regulamentos locais.
  - Elementos de vidro ou cerâmica: vidro usado ou resíduos residuais.
  - Materiais revestidos ou combinados: Eliminar juntamente com os resíduos residuais.
- Recicle os materiais de embalagem de acordo com as regulamentações locais.

## 9. Informações Adicionais

- Para mais detalhes sobre o uso seguro, consulte as instruções na embalagem do produto.
- Questões? Contate-nos em info@igb-gruppe.de.