

**GADEN CORPORATION**  
FICHA DE DADOS DE MATERIAL DE SEGURANÇA

Data: 01 de janeiro de 2015

### **1. Identificação da substância/preparação e da empresa**

**Produto: # 106**

**Fabricante:** Gaden Corporation

**Tipo:** Cola bastão com base em copolímero-EVA.

**Utilização prevista:**

Para obter informações técnicas, veja ficha de dados técnicos.

---

### **2. Composição/informação dos ingredientes:**

Copolímero de EVA (etileno e acetato de vinila) - Cas n°

24937-78-8 Resina sintética - Cas n° 69430-35-9

Cera - Cas n° 8002-74-2

---

### **3. Identificação de Riscos:**

Os gases formados em altas temperaturas podem irritar os olhos e o canal respiratório.

Como qualquer líquido, o material pode provocar queimaduras graves.

---

### **4. Medidas de primeiros socorros:**

**Geral:**

Em caso de dúvida, consulte um médico.

**Inalação:**

Em caso de exposição a gases que se formam em temperaturas elevadas remova a pessoa afetada da área. Ar fresco e descanso. Consulte um médico se o incômodo persistir.

**Contato com os olhos:**

Retire as lentes de contato. Depois de abrir bem as pálpebras lave com água em abundância, por pelo menos 10 min. Consulte um médico.

**Contato com a pele (queimadura):**

Enxágue com água fria até que a dor passe. Se for necessário consultar um médico, enxague até que um médico assumo o tratamento.

**Ingestão:**

Não induzir o vômito. Em caso de vômito, mantenha a cabeça baixa para o conteúdo do estômago não entrar nos pulmões. Procure atendimento médico imediato.

---

### **5. Medidas de combate de incêndio:**

Meios de extinção: espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico, jato de água

O fogo irá produzir uma fumaça negra e densa contendo produtos de combustão perigosos. Produtos em decomposição podem ser um perigo para a saúde. Aparelho de respiração apropriado pode ser necessário.

**GADEN CORPORATION**  
**FICHA DE DADOS DE MATERIAL DE SEGURANÇA**

Data: 01 de janeiro de 2015

Produtos de combustão perigosos: dióxido de carbono, monóxido de carbono

---

**6. Medidas contra vazamentos acidentais:**

Veja medidas de proteção indicadas na seção 8.

Em caso de derramamentos, deixe esfriar e varra. Mantenha os resíduos para descarte de acordo com a legislação local (consulte a seção 13).

---

**7. Manuseio e armazenamento:**

**Manuseio:**

Evitar o contato do produto derretido com a pele e os olhos. Evitar a inalação de gases quentes. Para proteção pessoal consulte a seção 8.

**Armazenamento:**

Armazene o produto em recipiente bem fechado em um local seco. Mantenha fora do alcance de crianças.

---

**8. Controle de exposição/proteção pessoal:**

**Projeto de instalações técnicas:** providencie ventilação adequada. De preferência use um exaustor sobre o derretido utilizado para o produto.

**Equipamento de proteção respiratória:**

Evite respirar gases quentes.

**Proteção das mãos:**

Use luvas de proteção ao manusear o produto derretido.

**Proteção dos olhos:**

Utilize, se necessário, proteção ocular adequada quando estiver próximo ao produto derretido.

**Proteção da pele:**

Use roupas de trabalho adequadas quando estiver próximo ao produto derretido.

---

**9. Propriedades físicas e químicas:**

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Estado físico:</b>                         | 20°C: sólido<br>120°C: líquido |
| <b>Cor:</b>                                   | clara                          |
| <b>Ponto de ebulição:</b>                     | 280°C                          |
| <b>Viscosidade:</b>                           | 20.000cps+4000 / 170°C         |
| <b>PH:</b>                                    | -                              |
| <b>Densidade, g/ml:</b>                       | -                              |
| <b>Solubilidade em água:</b>                  | insolúvel                      |
| <b>Peso% Solventes orgânicos:</b>             | 0                              |
| <b>Produto, líquido inflamável de classe:</b> | nenhum                         |

---

**GADEN CORPORATION**  
FICHA DE DADOS DE MATERIAL DE SEGURANÇA

Data: 01 de janeiro de 2015

**10. Estabilidade e reatividade:**

Se exposto a temperaturas elevadas (> 200°C), podem ser gerados produtos de decomposição perigosos.

---

**11. Informações toxicológicas:**

**Propriedades prejudiciais à saúde:**

Os gases formados em altas temperaturas podem irritar os olhos e o canal respiratório.

---

**12. Informações ecológicas:**

Não lançar o produto no meio ambiente ou em esgotos.

---

**13. Considerações sobre descarte:**

O produto deve ser descartado de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

---

**14. Informações de transporte:**

O produto não é classificado como perigoso ou perigoso para transporte. Nome apropriado da remessa: Não regulamentado  
DOT49CFR - IATA/ICAO  
não aplicável - IMDG não aplicável - Não aplicável

---

**15. Informação sobre regulamentação:**

**Símbolo de perigo:** O produto não é classificado como perigoso. Sem classificação e rotulagem.

---

**16. Outras Informações:**

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes daqueles mostrados na seção 1

Como as condições específicas do produto estão fora do controle do fornecedor, o usuário é responsável por garantir que as exigências da legislação relevante sejam atendidas.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança fornecem orientação sobre aspectos de saúde, segurança e ambientais do produto e não devem ser interpretadas como qualquer garantia de determinada técnica ou adequada para aplicações específicas.

Em caso de atendimento médico, traga esta ficha de segurança.