

Produto: VEDA – FÁCIL FLEX (LÍQUIDO) FISPQ n 022 emissão 03/02/09  
**Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico**

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** VEDA - FACIL (LÍQUIDO)

**Código do produto:** 21530

**Nome da empresa:** Maxton Brasil

**Endereço:** Rua Ivo Lucchi, 125, Jardim Eldorado, Palhoça, Santa Catarina-SC, CEP 88133-510.

**Telefone de emergência:** Bombeiros: 193

ABIQUIM: 0800 11 8270

Maxton Brasil: (48)3878 9001

## 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Este produto químico é um preparado**

**Natureza química:** Resina acrílica estirenada em emulsão

**Ingredientes que apresentam perigo:**

**- Acrilato de Butila:**

Nº CAS: 141-32-2

Classificação CEE: Xi (irritante)

Rotulagem obrigatória (auto classificação) para preparações perigosas: aplicável

Concentração: cerca de 50% da composição monomérica

**- Estireno, monômero:**

Nº CAS: 100-42-5

Classificação CEE: F (inflamável), Xn (nocivo), Xi (irritante).

Rotulagem obrigatória (auto classificação) para preparações perigosas: aplicável

Concentração: cerca de 50% da composição monomérica

**Impurezas que apresentam perigo:** não possui impurezas cujas concentrações sejam suficientes para causar riscos ao manuseio seguro.

## 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Produto atóxico, não inflamável.

**Efeitos do produto:** Irritação nos olhos e na pele para pessoas sensíveis.

**Perigos específicos:** Não aplicável. O produto não apresenta perigos.

#### **4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

##### **Medidas de primeiros socorros:**

**Contato com a pele:** Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão. Procurar assistência médica no caso de irritação.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância, mantendo as pálpebras separadas. Procurar um médico imediatamente.

**Ingestão:** Beber muita água. Procurar assistência médica imediatamente.

#### **5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, neblina d'água, pós químicos, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Perigos específicos:** Nenhum. Produto não inflamável.

**Equipamentos especiais para proteção de bombeiros:** Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

#### **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO**

**Precauções pessoais:** Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato com a pele e os olhos. Utilizar luvas de látex. Circundar as poças com diques de terra, vermiculita ou outros materiais inertes.

**Remoção de fontes de ignição:** Não aplicável. Não inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicável. Produto líquido.

**Precauções para o meio ambiente:** Se possível, estancar o vazamento, evitando-se contato com a pele e roupas. Impedir que o produto atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo conte-lo com diques de terra, areia ou similar.

**Métodos para remoção e limpeza:** Recolher o material em recipiente independente. Recolher o solo e material contaminado em outro recipiente independente.

**Descarte:** A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Recomenda-se a incineração em instalação autorizada.

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Manuseio:**

- **Medidas técnicas:** Providenciar ventilação local exaustora. Instalar cubas/diques de contenção.
- **Precauções:** Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI), para evitar o contato com a pele.

### **Armazenamento:**

- **Medidas técnicas apropriadas:** Manter as embalagens bem fechadas para evitar a formação de filme.
- **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar em local limpo e bem ventilado, evitando frio e calor excessivo.
- **Produtos incompatíveis:** Nenhum produto provoca reação perigosa.
- **Materiais para embalagens recomendados:** Barricas de papelão com saco plástico, tambor de aço com saco plástico, tanques de aço inox, plástico.

## **8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de controle de engenharia:** Assegurar boa ventilação no local de trabalho.

### **Parâmetros de controle:**

#### **– Limites de exposição:**

Brasil (Portaria Mtb 3214/78, NR 15 – Anexo 11): Não listado.

### **Equipamentos de proteção individual:**

- **Proteção respiratória:** Não é necessário.
- **Proteção para as mãos:** Luvas de látex.
- **Proteção para os olhos:** Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.
- **Proteção para a pele e corpo:** Avental de PVC e botas impermeáveis.

**Medidas de higiene:** Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Odor:** Característico.

**Cor:** Branco, levemente azulado.

**pH:** 9,00 –11,00.

**Ponto de ebulição:** Não aplicável.

**Ponto de fusão:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** Não aplicável.

**Limite inferior de explosividade:** Não aplicável. Não explosivo.

**Limite superior de explosividade:** Não aplicável. Não explosivo.

**Solubilidade:** em água = infinita.

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Instabilidade:** Produto estável sob condições normais de uso e a temperatura ambiente.

**Reações perigosas:** Nenhuma

**Produtos perigosos de decomposição:** Nenhum

## **11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxicidade oral aguda:** Não disponível.

**Toxicidade cutânea aguda:** Não disponível.

**Toxicidade por inalação:** Não disponível.

**Efeitos locais:**

- **Contato com a pele:** Irritante para indivíduos sensíveis.
- **Contato com os olhos:** Irritante.
- **Ingestão:** Mal estar estomacal.

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamentos impactos do produto:** Produto não-biodegradável. Não deve ser descarregado no meio ambiente e em cursos d'água.

## **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos de tratamento e disposição:**

- **Produto:** Incinerar em instalação autorizada de acordo com a legislação e regulamentações vigentes

**Descarte de resíduos:** Incinerar em instalação autorizada de acordo com a legislação e regulamentações vigentes

**Embalagens sujas:** Não reutilizar embalagens por outros fins. Limpar bem a embalagem antes de reutilizar.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

## **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Regulamentações nacionais:**

- **Vias terrestres (MT, resolução 420/2004):** Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**Regulamentações internacionais:**

- **Férrea/rodoviária (RID/ADR):** Não regulamentado.

**Produto: VEDA – FÁCIL FLEX (LÍQUIDO)      FISPQ n 022 emissão 03/02/09**

**Nota:** As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização da ficha. Mas tendo em conta uma evolução sempre contínua das regulamentações que regem o transporte de matérias perigosas, é aconselhável assegurar-se da validade da mesma junto da vossa agência comercial.

## **15 – REGULAMENTAÇÕES**

### **Etiquetagem:**

- **Identificação de produtos perigosos:** Regulamentações nacionais (MT – Resolução 420/2004): produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

**Regulamentações conforme CEE:** Não regulamentado.

## **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

As indicações dadas baseiam-se no estado atual de nossos conhecimentos, e são fornecidas pelo fabricante do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.