

Produto: VEDA - FACIL PLUS (AGREGADO) FISPQ n 007 emissão 03/02/09  
**Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico**

## 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** VEDA-FACIL PLUS

**Código do produto:** 22530

**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:** Produto preparado a base de cimento, sílicas e aditivo.

## 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

**Efeitos do produto:** Irritação nos olhos e na pele por abrasão mecânica. Pode causar irritação respiratória.

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

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros socorros:**

**Contato com a pele:** Lavar as áreas afetadas abundantemente com água e sabão. Persistindo a irritação procurar um dermatologista.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Procurar um oftalmologista.

**Ingestão:** Procurar assistência médica imediatamente, não induzir ao vômito.

## 5 – MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** NA.

**Perigos específicos:** NA.

Equipamentos especiais para proteção de bombeiros: NA.

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

**Precauções pessoais:** NA.

**Remoção de fontes de ignição:** NA.

**Controle de poeira:** NA.

**Precauções para o meio ambiente:** NA.

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

**Descarte:** A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

## **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.

- **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar em local limpo e bem ventilado.

- **Produtos incompatíveis:** NA.

- **Materiais para embalagens recomendados:** Embalagens plásticas, tambores de aço e containers de aço carbono.

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

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

**Parâmetros de controle:** ND

**Equipamentos de proteção individual:**

- **Proteção respiratória:** usar máscara para pós e partículas finas.

- **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:** Sólido

**Odor:** Característico.

**Cor:** Cinza.

**pH:** >12.

**Ponto de ebulição:** NA.

**Ponto de fusão:** NA.

**Ponto de fulgor:** NA.

**Limite inferior de explosividade:** NA.

**Limite superior de explosividade:** NA.

**Solubilidade:** Parcialmente solúvel em água.

## **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.

## **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:** Aterro sanitário de acordo com as legislações vigentes.

**Descarte de resíduos:** Dispostos de acordo com as legislações vigentes.

**Embalagens sujas:** Descarte de acordo com as legislações locais vigentes.

**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** Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

**Regulamentações internacionais:**

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

**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: produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

**Regulamentações conforme CEE:** Não regulamentado.

**Produto: VEDA - FACIL PLUS (AGREGADO) FISPQ n 007 emissão 03/02/09**

## **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.