



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 01

Data: 02/01/2019

VITRIA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: VITRIA

Nome do fabricante: Easytech Shield Brasil Ltda

Endereço: Francisco Jacinto de Melo, 57. Cep 88113-300 – São José - SC

Telefone: +55 48 3346-2214

E-mail: contato@easytechshield.com.br

Site: www.easytechshield.br

Notificação ANVISA:

Telefone de emergência: 0800 014 8110

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto: Este produto é uma mistura.

Natureza química: Produto é uma mistura de orgânicos e inorgânicos

Nome químico e concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo: não há.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Perigos específicos: Produto químico sem riscos de aplicação.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Pele: lave imediatamente com água em abundância por cerca de 15 minutos. Persistindo a irritação procure assistência médica, levando o rótulo do produto.

Olhos e Mucosas: lave imediatamente com água em abundância por cerca de 15 minutos. Persistindo a irritação procure assistência médica, levando o rótulo do produto.

Ingestão: Consulte de imediato o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de gás carbônico, pó químico ou água.



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções ambientais: Não dispensar em nascentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientações para manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

Prevenção contra incêndio e explosão: Produto químico não inflamável.

Medidas de armazenamento apropriadas: As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Pele: Luvas de látex

Olhos: Proteção ocular

Inalação: Máscaras de gases

Medidas de higiene: Não consumir alimentos durante o manuseio do produto. Lavar as mãos após seu uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido viscoso

Odor: Característico

Cor: Bege claro

pH: 4 a 5

Peso específico (g.cm⁻³): 1,05

Viscosidade (cP): 300 a 500cP a 20 °C a 25° C

Teor de Sólidos (%): <35%

Solubilidade em água: Insolúvel

Ponto de ebulição: Não se aplica

Teor de fulgor: Não se aplica

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Produto estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

Materiais ou substâncias incompatíveis: solventes alifáticos.



FISPOQ

FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Se usado conforme a orientação não oferece riscos para a saúde e para o meio ambiente.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Impacto ambiental: Nenhum problema ecológico deve ser esperado.

13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Método de tratamento: Impedir descarte próximo a nascentes.

Embalagens contaminadas: Não reutilizar as embalagens contaminadas para nenhuma finalidade.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número de risco: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

Número ONU: Não classificado como perigoso pela legislação de transportes de produtos químicos.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto certificado e aferido pela SGS no quesito dureza, atingindo a marca de 5H na escala Grafite.