



# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 02

Data: 14/09/2022

### ZOOM

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** ZOOM

**Nome do fabricante:** Easytech Shield Brasil Ltda

**Endereço:** Avenida Thiago Antunes Teixeira, 167. CEP 88132-716 – Palhoça - SC

**Telefone:** +55 48 3374-9134

**E-mail:** contato@easytechshield.com.br

**Site:** www.easytechshield.br

**Notificação ANVISA:** 25351.404909/2020-36

**Telefone de emergência:** 0800 014 8110

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo do produto:** Este produto é uma mistura.

**Natureza química:** Mistura de solventes e essências

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

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

#### 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.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO



# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Precauções ambientais:** 100% biodegradável de acordo com os critérios da OCDE.

### 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:** Óculos de proteção

**Inalação:** Máscara para gases

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

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido

**Odor:** Característico

**Cor:** levemente amarelado

**pH:** 6 a 7

**Peso específico (g.cm<sup>-3</sup>):** 0,97

**Viscosidade (cP):** 1,08 cP a 20 °C

**Teor de Sólidos (%):** NA

**Solubilidade em água:** Solúvel

**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:** NA

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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



# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 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 NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.404909/2020-36, conforme legislação vigente.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Quaisquer outras formas de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.