



# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Revisão 03

Data: 29/03/2023

### IRONTECH

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

**Nome do produto:** IRONTECH

**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:** 25351.303022/2019-98

**Telefone de emergência:** 0800 014 8110

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Perigos específicos:** Produto químico levemente ácido. Em condições normais, não é considerado perigoso.

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

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

**Natureza química:** Produto à base de tioglicolato de amônio.

**Nome químico e concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo:**

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	FÓRMULA MOLECULAR	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO
Tioglicolato de sódio	68-11-1	<15%	NaHSCH <sub>2</sub> COO	Tóxico e Corrosivo
Coadjuvantes	ND	<6%	ND	ND
Veículo	7732-18-5	q.s.p 100%	H <sub>2</sub> O	ND

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Pele:** Remover roupas contaminadas e lavar as regiões atingidas com água em abundância.

**Olhos:** Retirar lentes de contato, se presentes. Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar socorro médico.

**Ingestão:** Não provocar vômito e procurar socorro médico de imediato.

**Inalação:** Remover a vítima para local fresco e ventilado. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico.



# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 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

**Precauções pessoais:** Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.

**Métodos para a limpeza:** Lavar região derramada com água corrente. Para grandes vazamentos, conter o líquido em recipientes apropriados.

### 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:** Utilizar luvas de látex e botas de borracha.

**Olhos:** Utilizar óculos de segurança.

**Inalação:** Máscara para vapores ácidos.

**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:** Transparente amarelado

**pH:** 7 a 8

**Peso específico (g.cm<sup>-3</sup>):** 0,9900 a 1,0100

**Viscosidade (cP):** 23,5 cP a 20°C

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** É incompatível com ácidos fortes, agentes oxidantes fortes, metais pesados e bases fortes.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Sensibilização:** O contato com a pele por período prolongado pode provocar irritação.

**Toxicidade aguda:** Não especificada.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Impacto ambiental:** Não especificado.

### 13. TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Método de tratamento:** Não especificado.

**Embalagens contaminadas:** Não reutilizar as embalagens contaminadas com o produto para fins alimentícios.

### 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 25351.303022/2019-98, 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.