



Em conformidade com a NBR 14725:2014  
Revisão: 01 Data: 04/07/2023 Página: 1/4

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### INSIGNIA QUARTZ

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

**Nome do produto:** INSIGNIA QUARTZ  
**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:** 25351.469141/2021-27

**Telefone de emergência:** 0800 014 8110

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação de perigo:**

Produto não classificado como perigoso  
Norma ABNT NBR 14725-2.

**Sistema de classificação utilizado:** Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos ONU

**Outros perigos que não resultam em classificação:** O produto não possui outros perigos.

**Pictogramas:** NA

**Palavra de advertência:** NA

**Frases de perigo:** NA

**Frases de precaução:** P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume.  
P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 01 Data: 04/07/2023 Página: 2/4

# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

P403+ P235 Armazene em local ventilado. Mantenha em local fresco.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte imediatamente um médico, leve esta FISPQ.

P405 Armazene em local fechado à chave.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em uma estação de tratamento de resíduos aprovada.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

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

**Natureza química:** mistura de substâncias orgânicas e inorgânicas

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

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO
HIDROCARBONO C10, C12	923-037-2	20 a 40%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411
DESTILADO DE PETRÓLEO	64742-47-8	1% a 10%	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411

### 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 dê nada a pessoa inconsciente pela boca. Não provoque vômito. Lave a boca com água para beber. Dê grandes quantidades de água para beber. Se ocorrer vômito espontâneo, mantenha a via respiratória desobstruída. Procure socorro médico imediatamente levando a embalagem ou rótulo do produto. Emergência entrar em contato com o Centro de informações toxicológica 0800 6435252



Em conformidade com a NBR 14725:2014  
Revisão: 01 Data: 04/07/2023 Página:3/4

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** Produto combustível. Usar água pulverizada para arrefecer os recipientes.

### 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:** Absorver com terra ou areia seca. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

### 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 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.

**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

**pH:** NA

**Peso específico (g.cm-3):** 0,85 a 0,95

**Solubilidade em água:** Insolúvel

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE



# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 01 Data: 04/07/2023 Página: 4/4

**Estabilidade:** estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Reações perigosas:** agentes oxidantes fortes.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Se usado conforme orientação não oferece riscos para saúde ou meio ambiente. Biodegradável

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Toxicidade para organismos do solo:** Nenhum problema ecológico deve ser esperado quando o produto for manuseado e utilizado com cuidado e atenção.

### 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

Produto não classificado como perigoso para o transporte.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.469141/2021-27, 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.