



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página: 1/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### INSIGNIA LIGHT

**Nome do produto:**

INSIGNIA LIGHT

**Nome do fabricante:**

Easytech Shield Brasil Ltda

**Endereço:**

Rua Thiago Antunes Teixeira, 167 - Bela Vista, Palhoça  
CEP: 88132-716

**Telefone:**

+55 48 3346-2214

**E-mail:**

contato@easytechshield.com.br

**Site:**

www.easytechshield.br

**Notificação ANVISA:**

**25351.725366/2020-98**

**Telefone de emergência:**

0800 014 8110

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

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação de perigo:**

Corrosão/irritação à pele – Categoria 4

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.

**Outros perigos que não resultam em classificação:**

O produto não possui outros perigos.

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:**

ATENÇÃO

**Frases de perigo:**

H302: Nocivo se ingerido.  
H315: Provoca irritação à pele.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página:2/7

# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Frases de precaução:

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.  
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do produto:

MISTURA

Natureza Química:

Produto químico preparado à base de substâncias orgânicas.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	NOTA
SEGREDO INDUSTRIAL	-	60% a 80%	Solvente

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele:

Remova as roupas contaminadas e lave as regiões atingidas com água e sabão em abundância.

Contato com os olhos:

Enxágue os olhos cuidadosamente com água por pelo menos 15 minutos. Retire lentes de contato, se presentes. Se a irritação persistir, procurar socorro médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão:

Não provocar vômito e procurar socorro médico de imediato. Leve esta FISPQ.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página:3/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Inalação:

Remova a vítima para local fresco e ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico. Leve esta FISPOQ.

### Notas para o médico:

Tratamento de acordo com os sintomas.

### Meios de extinção apropriados:

### Meios de extinção não recomendados:

### Perigos específicos da mistura ou substância:

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto não inflamável. Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono.

Jato d'água de forma direta.

Quando em combustão, são formados CO e CO<sub>2</sub>, pode também ser produzido nitrogênio oxidado.

Luvas, máscara facial completa. Roupa protetora. Se houver exposição ao calor e fogo: Usar equipamento de respiração autônomo.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### Precauções pessoais:

Utilizar equipamentos de proteção individual descritos na sessão 8 deste documento.

### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na sessão 8.

### Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilizar EPI completo descrito na sessão 8 deste documento.

### Precauções ao meio ambiente:

Contenha o produto derramado e recolha em embalagens adequadas. Evite que o produto derramando atinja cursos d'água e rede de esgoto.

### Métodos para a limpeza:

Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Coloque o material absorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Lavar região derramada com água corrente.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página:4/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Precauções para manuseio seguro:

### Medidas de higiene:

### Medidas de armazenamento apropriadas:

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseie em uma área ventilada. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamentos de proteção individual descritos na sessão 8 deste documento.

Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

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

### Proteção da pele e do corpo:

### Proteção dos olhos/face:

### Proteção respiratória:

Utilize luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex e botas de borracha.

Utilize óculos de segurança.

Não há necessidade de uso de proteção respiratória quando a exposição é reduzida.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Aspecto:

### Odor:

### Cor:

### pH:

### Ponto de fusão/ ponto de congelamento (°C):

### Ponto de ebulição (°C):

### Ponto de fulgor (°C):

### Taxa de evaporação:

### Inflamabilidade:

### Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

### Pressão de vapor:

### Densidade de vapor:

Líquido

Característico

Incolor

Não aplicável

< -50 °C

> 160 °C

Produto não inflamável

Não disponível

Produto não inflamável

Produto não inflamável

Não disponível

Não disponível



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página: 5/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Densidade relativa (g.cm<sup>-3</sup>):</b>	0,80 a 0,90
<b>Coefficiente de partição -n-octanol/água:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de autoignição (°C):</b>	> 230 °C
<b>Temperatura de decomposição (°C):</b>	Não disponível
<b>Viscosidade (cP):</b>	20 a 30 cP a 20°C
<b>Solubilidade em água:</b>	Insolúvel em água.

<b>Estabilidade e reatividade:</b>	Não reativo.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Reage com oxidantes fortes.

**Condições a serem evitadas:** Mantenha afastado de agentes oxidantes fortes.

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes.  
**Produtos perigosos da decomposição:** Em caso de combustão gera CO e CO<sub>2</sub>.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico agudo.
<b>Corrosão/irritação à pele:</b>	Pode provocar irritações na pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode irritar os olhos.
<b>Sensibilização respiratória ou a pele:</b>	Não são conhecidos efeitos de sensibilização respiratória.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não são conhecidos efeitos de mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não são conhecidos efeitos de carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não são conhecidos efeitos de toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:</b>	Não são conhecidos efeitos de toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.



# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página: 6/7

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:**  
**Perigo por aspiração:**

Não são conhecidos efeitos de toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

**Ingestão:**

Não são conhecidos efeitos de perigo por aspiração.  
Nunca provocar vômitos. No caso de severa irritação, cólicas abdominais e diarreia o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento gástrico.

**Ecotoxicidade:**

LC50 >100 mg/L (Vertebrados)

**Persistência e degradabilidade:**

Não determinada.

**Potencial bioacumulativo:**

Não determinado.

**Mobilidade no solo:**

Não determinada.

**Outros efeitos adversos:**

Não existem informações sobre efeitos adversos.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Produto:**

Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. O produto deve ser eliminado como resíduo de acordo com a legislação local, estadual e federal. Empresas apropriadas devem ser contatadas antes da disposição.

**Restos de produtos:**

Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. Qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais. Não jogar em esgoto, na terra ou em qualquer corpo ou fonte de água. Queimar em incinerador adequado.

**Embalagem usada:**

As embalagens vazias podem conter restos do produto, o que deve ser levado em consideração antes de serem eliminadas. Manter a embalagem com produto/restos do produto em local adequado e devidamente identificada. Não reutilizar as embalagens enviando para reciclagens após a lavagem.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Terrestre:**

Resolução no 5232/2016 da Agencia Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 04 Data: 30/01/2024 Página:7/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Hidroviário:**

International Marine Dangerous Goods – Code (código IMDG).

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).  
Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

**Aéreo:**

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI).

International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR).

Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

**Classe de risco:**

Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.

**Número de risco:**

NA

**Número ONU:**

NA

### 15. REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas para o produto químico:**

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPOQ 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.