



Em conformidade com a NBR 14725:2014  
Revisão: 02 Data: 14/09/2022 Página: 1/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### LIMPA COURO

Nome do produto:  
Nome do fabricante:  
Endereço:  
Telefone:  
E-mail:  
Site:  
Notificação ANVISA:  
Telefone de emergência:

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

LIMPA COURO  
Easytech Shield Brasil Ltda  
Rua Thiago Antunes Teixeira, 167 - Bela Vista, Palhoça  
CEP: 88132-716  
+55 48 3346-2214  
contato@easytechshield.com.br  
www.easytechshield.br  
25351.199028/2021-79  
0800 014 8110

Classificação de perigo:

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4  
Corrosão/irritação à pele – Categoria 1  
Lesões oculares/irritação ocular – Categoria 1

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:

PERIGO

Frases de perigo:

H302: Nocivo se ingerido.  
H312: Nocivo em contato com a pele.  
H315: Provoca irritação à pele.  
H317: Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H319: Provoca irritação ocular grave.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 14/09/2022 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 tensoativo aniônico, tensoativo não iônico, neutralizante, espessante, conservante, fragrância e veículo.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

NOME QUÍMICO	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO	NOTA
Ácido n-alquilbenzenossulfônico	85536-14-7	<2%	

Outros ingredientes desta mistura, na concentração utilizada, não contribuem para o perigo. Não contém impurezas com toxicidade significativa.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele:

Remova as roupas contaminadas e lave as regiões atingidas com água 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: 02 Data: 14/09/2022 Página:3/7

# FISPQ

## 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 FISPQ.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Sua ingestão ou inalação pode provocar alguns sintomas como tosse, náuseas e vômitos. Em contato com a pele e olhos podem ocorrer vermelhidão e em caso de contato prolongado pode ocorrer queimaduras nos olhos.

### Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingindo.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados:

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

### Meios de extinção não recomendados:

Jato d'água de forma direta.

### Perigos específicos da mistura ou substância:

Quando em combustão, são formados CO e CO<sub>2</sub>, podem também ser produzidos gases venenosos tais como óxido de enxofre e sulfureto de hidrogênio.

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

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 fagulhas 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.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 14/09/2022 Página:4/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 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.

### 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:

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

### Proteção dos olhos/face:

Utilize óculos de segurança.

### Proteção respiratória:

Máscara para vapores ácidos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### Aspecto:

Líquido

### Odor:

Característico

### Cor:

Incolor

### pH:

7 a 8

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

Não disponível

### Ponto de ebulição (°C):

Não disponível

### Ponto de fulgor (°C):

Produto não inflamável

### Taxa de evaporação:

Não disponível

### Inflamabilidade:

Produto não inflamável

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

Produto não inflamável



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 14/09/2022 Página:5/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Pressão de vapor:	Não disponível
Densidade de vapor:	Não disponível
Densidade relativa (g.cm <sup>-3</sup> ):	1,01 a 1,03
Coefficiente de partição -n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de autoignição (°C):	Produto não inflamável
Temperatura de decomposição (°C):	Não disponível
Viscosidade (cP):	22 a 28 cP a 20°C
Solubilidade em água:	Solúvel em água.

Estabilidade e reatividade:	Não reativo.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com ácidos fortes e gera calor e explosão com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas:	Mantenha afastado de fontes de calor, materiais combustíveis, agentes oxidantes e ácidos fortes.
Materiais incompatíveis:	Agentes oxidantes, ácidos fortes.
Produtos perigosos da decomposição:	Em caso de combustão gera monóxido de carbono e CO <sub>2</sub> .

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
Corrosão/irritação à pele:	Pode provoca queimadura severa à pele.
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves.
Sensibilização respiratória ou a pele:	Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 14/09/2022 Página:6/7

# FISPOQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgão-alvo específicos - exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Ingestão:</b>	Nunca provocar vômitos. No caso de severa irritação, cólicas abdominais e diarreia o tratamento sintomático, não havendo necessidade de esvaziamento gástrico.

<b>Ecotoxicidade:</b>	O produto não apresenta toxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Nos efluentes, o produto se dissolve rapidamente.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não é esperado potencial bioacumulativo em ambientes aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinada.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Os tensoativos e coadjuvantes presentes na fórmula são biodegradáveis, não tem efeito recalcitrante. O produto utilizado da maneira correta, com enxágue abundante e tratamento com neutralização não contamina efluentes.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Produto:</b>	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. 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.
<b>Restos de produtos:</b>	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.
<b>Embalagem usada:</b>	



Em conformidade com a NBR 14725:2014

Revisão: 02 Data: 14/09/2022 Página: 7/7

# FISPQ

## FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Terrestre:</b>	Resolução no 5232/2016 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT).
<b>Hidroviário:</b>	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).
<b>Aéreo:</b>	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR). Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).
<b>Classe de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.
<b>Número de risco:</b>	Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.
<b>Número ONU:</b>	Produto não classificado como perigoso para o transporte conforme legislações acima.

### 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 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.