

## PRODUTO: ETANIZ LIMPA CASA

Data da última revisão: 08/03/2018

Revisão 02

Página 1 de 5

FISPQ em conformidade com a Norma ABNT-NBR 14725:2014.

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:**

**ETANIZ LIMPA CASA**  
47094

Detergente concentrado recomendado para todas as limpezas com incrustações pesadas. O produto tem excelente poder de remover as sujeiras mais difíceis.

**Empresa:**

**CHESQUÍMICA LTDA**  
Rod. BR 376, S/N – Acesso Ind. Crown  
Caixa Postal 1623  
Distrito Industrial – Ponta Grossa – PR  
CEP 84043-450  
Tel. (42) 3227-6542  
quimica@chesiquimica.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda oral:

Não classificado

Toxicidade aguda pele:

Não classificado

Corrosivo/Irritante a pele:

Não classificado

Lesões oculares graves/Irritação aos olhos:

Categoria 2

Palavra de advertência:

Cuidado

Frase de perigo:

Causa irritação ocular

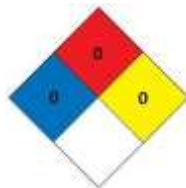


Inflamabilidade - Vermelho

Riscos à Saúde - Azul

Reatividade - Amarelo

Riscos Específicos - Branco



### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Classificação:**

Mistura.

**Ingredientes perigosos:**

Nome químico:

Ácido sulfônico

Número CAS:

85536-14-7

Faixa de concentração:

≤10%



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## PRODUTO: ETANIZ LIMPA CASA

Data da última revisão: 08/03/2018

Revisão 02

Página 2 de 5

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

|   |   |
|---|---|
| Inalação:   | Não há indicações.  |
| Contato com a pele:                                     | Não há indicações.  |
| 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.  |
| Ingestão:   | Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: | Pode provocar lesões oculares.  |
| Notas para o médico:                                    | Não há indicações.  |

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

|  |  |
|--|--|
| Meios de extinção apropriados:                       | Produto não inflamável. Neblina de água, espuma, CO2 e pó químico poderão ser utilizados em incêndios nos locais onde o produto esteja armazenado. Resfriar containeres com neblina d'água. Remover containeres da área do fogo. |
| Perigos específicos da mistura:                      | Não apresenta perigos específicos.   |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: | Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas).   |

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

---

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

|  |   |
|--|---|
| Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: | Isole o vazamento. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.   |
| Para o pessoal do serviço de emergência:                     | Utilizar EPI completo, óculos de proteção contra respingos, luvas de proteção adequada.   |
| Precauções ao meio ambiente:                                 | Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.   |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza:                | Diluir com água em abundância. Absorva o produto com terra, areia seca ou outro material não combustível a fim de evitar danos materiais. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Disponha em aterro adequado o material adsorvente utilizado no derrame. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ. |



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## PRODUTO: ETANIZ LIMPA CASA

Data da última revisão: 08/03/2018

Revisão 02

Página 3 de 5

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

|  |  |
|--|--|
| Precauções para manuseio seguro:   | Use luvas de proteção, como indicado na Seção 8.   |
| Medidas de higiene:  | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.    |
| Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: |  |
| Prevenção de incêndio e explosão:  | Não apresenta risco de incêndio.   |
| Condições adequadas:   | Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. |

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido.

Limites de monitorização biológica: Não estabelecido.

Medidas de controle de engenharia: É recomendado tornar disponíveis lava olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Óculo de proteção.

Proteção da pele: N.A

Proteção respiratória: N.A

Perigos térmicos: N.A.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

---

|   |                        |
|---|------------------------|
| Aspecto (estado físico, forma, cor, etc):                     | Líquido amarelo        |
| Odor e limite de odor:  | Característico         |
| pH:   | 7,5-8,5                |
| Ponto de fusão/ ponto de congelamento:                        | Não aplicável          |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | Não aplicável          |
| Ponto de fulgor:  | Não disponível         |
| Taxa de evaporação:   | Não disponível         |
| Inflamabilidade (sólido, gás):                                | Não aplicável          |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Não aplicável          |
| Pressão de vapor:   | Não disponível         |
| Densidade de vapor:   | Não disponível         |
| Densidade relativa:   | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilidade:   | 100% solúvel em água   |
| Coefficiente de partição n-octanol/água:                      | Não aplicável          |
| Temperatura de autoignição:                                   | Não aplicável          |
| Temperatura de decomposição:                                  | Não aplicável          |
| Viscosidade:  | Não aplicável          |



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## PRODUTO: ETANIZ LIMPA CASA

Data da última revisão: 08/03/2018

Revisão 02

Página 4 de 5

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Reatividade:                        | Produto estável em condições normais de temperatura.   |
| Estabilidade química:               | Produto estável em condições normais de temperatura.   |
| Possibilidade de reações perigosas: | Incompatível com produtos ácidos e alcalinos.          |
| Condições a serem evitadas:         | Materiais incompatíveis.                               |
| Materiais incompatíveis:            | Produtos ácidos e alcalinos.                           |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. |

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

|   |  |
|---|--|
| Toxicidade aguda:   | Ácido sulfônico: DL50 (oral, rato): 1000 - 2000 mg/kg peso corpóreo.   |
| Corrosão/ irritação a pele:   | Não é esperado que o produto apresente corrosão a pele.  |
| Lesões oculares graves/ irritação ocular:                           | Provoca lesões oculares.   |
| Sensibilização respiratória ou a pele:                              | Não é esperado que o produto apresente potencial de sensibilização respiratória.                                 |
| Mutagenicidade em células germinativas:                             | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.                                   |
| Carcinogenicidade:  | Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.  |
| Toxicidade à reprodução:  | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.  |
| Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única:       | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição única.                       |
| Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetida: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada. |
| Perigo por aspiração:   | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.   |

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ecotoxicidade:                  | Ácido Sulfônico: Tóxico para os organismos aquáticos. CEr50 (Algas verdes, 96h): 29 mg/L. CL50 (Brachydanio rerio, 96h): 3,5 - 10 mg/L. CE50 (Daphnia magna, 48h): 5,88 mg/L. |
| Persistência e degradabilidade: | Não disponível.   |
| Potencial bioacumulativo:       | Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.  |



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## PRODUTO: ETANIZ LIMPA CASA

Data da última revisão: 08/03/2018

Revisão 02

Página 5 de 5

Mobilidade no solo:

Não disponível

Outros efeitos adversos:

Não disponível.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos:

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada:

Após limpas, podem ser encaminhadas para reciclagem.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto não enquadrado na resolução em vigor para transporte de produtos perigosos.

### 15. REGULAMENTAÇÕES:

A Chesiquímica LTDA é registrada junto a ANVISA – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Ministério Saúde - sob o Nº 3.03036.0

Para as atividades: Armazenar/ Distribuir/ Embalar/ Expedir/ Fabricar/ Fracionar/ Reembalar/ Importar produtos químicos saneantes e domiciliares.

Produto notificado na ANVISA.

FISPQ em conformidade com a Norma ABNT-NBR 14725:2014.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências Bibliográficas:

Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

Só manuseie o produto após ter lido e compreendido a FISPQ. Fornecer informações, instruções e treinamento adequados para os operadores.

Nosso Departamento de Assistência Técnica está, gratuitamente, ao seu inteiro dispor, para quaisquer outros esclarecimentos que se fizerem necessários sobre o produto, bem como de quaisquer outros produtos de nossa linha de fabricação.

Data de elaboração: 26/01/2017