

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:

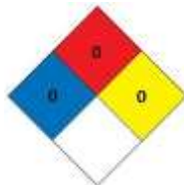
CHESQUÍMICA LTDA
Rod. BR 376, S/N – Acesso Ind. Crown
Caixa Postal 1623
Distrito Industrial – Ponta Grossa – PR
CEP 84043-450
Tel. (42) 3227-6542
quimica@chesiquimica.com.br

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 ³
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