



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 1 de 7
Revisão número: (02)

1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome comercial: LAVA LOUÇAS TRIEX

Códigos Internos:

- Lava louças neutro 500ml (cód: 79)
- Lava louças neutro 5L (cód: 776)
- Lava louças maçã 500ml (cód: 80)
- Lava louças limão 500ml (cód: 81)
- Lava louças clear 500ml (cód: 82)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura:

Detergente para lavar louças

Nome da Empresa: 3x Produtos Químicos Ltda

Endereço: Estrada Municipal Américo Edson Strini Jr nº245,
Sertãozinho – SP, CEP: 14173-005

CNPJ: 54.651.344/0001-90

SAC: (16) 3946-8730

SITE: www.triex.ind.br

Telefone de emergências: 0800 014 8110 (CEATOX – Hospital das clínicas)

2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação de perigo do produto químico:

Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 2B
Toxicidade aguda, oral, categoria 5

Sistema de classificação utilizado: A utilização deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR 14725-2

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não há outros perigos relacionados ao produto



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 2 de 7
Revisão número: (02)

Pictograma:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo:

H303 – Pode ser nocivo se ingerido
H320- Provoca irritação ocular

Frases de Precauções:

P301+P310:EM CASO DE INGESTÃO: 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. Se usar lentes de contato, retire-as se for possível. Continuar enxaguar.

P337+ P313: Caso a irritação dos olhos persistir: Consultar um médico.

3) COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Este produto é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

NOME QUÍMICO COMUM	CONCENTRAÇÃO (%)	N° CAS
Linear Alquil Benzeno Sulfonato de sódio	1,0 -5,0%	85536-14-7
Lauril Éter Sulfato de sódio	1,0 - 3,0%	68585-34-2
Hidróxido de sódio	1,0 - 3,0%	1310-73-2

4) MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação: Remover a vítima do local da exposição, para ambiente arejado (ar fresco) e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Contato com a pele: Retire imediatamente roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com grande quantidade de água. Se ocorrer efeitos e/ou sintomas adversos, consultar o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 3 de 7
Revisão número: (02)

Ingestão: Se o produto for ingerido, não induza o vômito, procurar atendimento médico imediatamente, levando a embalagem, o rótulo do produto ou essa FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Contato com os olhos: Se utilizar lentes de contato, retire-as caso não esteja coladas nos olhos e lave imediatamente. Lavar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos. Após a lavagem, procurar imediatamente o Centro de Intoxicação ou médico levando a embalagem, ou o rótulo do produto e/ou essa FISPQ.

Ações que devem ser evitas: Não ingerir. Evite inalação, aspiração e contato com os olhos e contato prolongado com a pele.

Notas para o médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

5) MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: utilizar agente extintor de pó químico seco e CO₂.

Perigos específicos da substância ou mistura: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar subprodutos da reação que podem ser irritantes e tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios. Isole fontes de ignição.

6) MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções Pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Precauções com o meio ambiente: evitar contaminação dos cursos d'água vedando a entrada em galerias de águas pluviais. Evite que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, absorvendo o produto com material absorvente (serragem, areia ou argila).

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recomenda-se conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Ver as seções 8 e 13



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 4 de 7
Revisão número: (02)

7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio: O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final.

Precauções manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS. Mantenha a embalagem bem fechada.

Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:

Condições adequadas: Mantenha o produto em sua embalagem original, protegido da luz direta e calor. Não misture com outros produtos

8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: com práticas de trabalho adequadas, e utilização adequada do produto, é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos. No entanto, em caso de exposição excessiva, devem ser controladas no ambiente de trabalho.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: não são exigidos equipamentos específicos, porém nas operações onde possam ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

Proteção das mãos e corpo: não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado, usar luvas.

Proteção respiratória: Não são exigidos equipamentos específicos.

9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto: líquido límpido

Cor: neutro- amarelo, maçã- vermelho, limão- verde e clear - transparente.

Odor: Característico.

pH: 6,5 a 8,0 (a 25° C)

Solubilidade em água (% em peso): Totalmente solúvel

Densidade: 1,0000 a 1,0300 g/cm³



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 5 de 7
Revisão número: (02)

Cloro ativo: 2,0 a 2,5% p/p

Viscosidade à 25°C (cp): 100 – 500

Ponto de fusão/ ponto congelamento: não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível.

Temperatura de autoignição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível.

10) ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade e reatividade: Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

Condições a serem evitadas: Manter o produto afastado do calor, exposição à luz e mistura com outros produtos.

Materiais/ substância incompatíveis: não conhecidos

Produtos Perigosos da decomposição: Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento, não devem ser produzidos produtos de decomposição perigosa.

11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda: O produto é irritante para os olhos se em contato. Se ingerido pode provocar irritação gastrointestinal.

Corrosão/irritação da pele: não apresenta riscos se utilizado conforme o modo de usar que consta na rotulagem.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: caso ocorra contato com os olhos, pode causar irritação nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: não é esperado que o produto apresente perigo, caso ocorra a ingestão ou aspiração do produto, pode causar intoxicações.

Mutagenicidade em células germinativas: não apresenta substâncias classificadas como perigosas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 6 de 7
Revisão número: (02)

Carcinogenicidade: não apresenta substâncias classificadas como perigosas.

Toxicidade à reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única: não apresenta substância classificadas como perigosas.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida: não apresenta substância classificadas como perigosas.

Perigo por aspiração: não apresenta substância classificadas como perigosas.

12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidade: não disponível.

Persistência/Degradabilidade: não disponível

Potencial Biocumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros Efeitos adversos: não são conhecidos.

13) CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos recomendados para destinação final.

Produto: O tratamento deve ser feito em ambientes adequado e por pessoas treinadas com utilização de EPI. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

Restos de produto: consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não é aconselhável o vazamento em cursos de água.

Embalagem usada: Não reutilizar a embalagens vazias. Jogue no lixo a embalagem vazia. A reciclagem pode ser feita desde que obedecidas as legislações pertinentes. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, água e do ar.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.

Produto: LAVA LOUÇAS TRIEX
Data elaboração: 10/04/2019

Página: 7 de 7
Revisão número: (02)

15) INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

INFORMAÇÕES SOBRE RISCO DE SEGURANÇA CONFORME ESCRITA NO RÓTULO. **LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite a inalação ou aspiração e o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicação ou o médico, levando a embalagem ou rótulo do produto. CEATOX 0800 0148110. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Mantenha o produto em sua embalagem original, protegido da luz direta e calor. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida, antes de reutilizá-los. Não misture com outros produtos. **“ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE.”**

Conforme legislação vigente:

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA n° 25351.697043/2009-91
Autorização de funcionamento no MS 302217-9

16) OUTRAS INFORMAÇÕES

FISPQ elaborada em conformidade com a NBR 14725-4:2014

Referências Bibliográficas:

- Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT.
- RDC n° 32, de 27 de junho de 2013 – ANVISA/MS.
- **NBR 14725-4:2014**

“As informações desta ficha representam os dados atuais baseados em conhecimentos e pesquisas dos fornecedores de nossas matérias-primas e de nossos próprios conhecimentos para que o manuseio deste produto sobre condições normais esteja de acordo com as especificações no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.”