



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 1 de 8  
**Revisão número:** (02)

**1) IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome comercial:** Desinfetante Triex

**Códigos Internos:**

- Perfumes do Eucalipto: 2L (cód: 50); 500ml (cód: 94); 5L (cód: 773)
- Aromas da Noite: 2L (cód: 334)
- Aromas do Pinho: 2L (cód: 49); 500ml (cód: 20)
- Lavandas do Campo: 2L (cód:53); 500ml (cód: 56); 5L (cód: 775)
- Flores da Primavera: 2L (cód:52); 500ml (cód: 55); 5L (cód: 774)
- Orquídeas Azuis: 2L (cód: 335)
- Perfumes da manhã: 2L (cód: 333)

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:**

Desinfetante para uso geral

**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](http://www.triex.ind.br)

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

**2) IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO**

**Classificação de perigo do produto químico:**

Toxicidade aguda, oral, categoria 5

Toxicidade aguda, inalação, categoria 5

Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 2B

**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:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 2 de 8  
**Revisão número:** (02)

**Pictograma:**



**Palavra de advertência:** ATENÇÃO

**Frases de perigo:**

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

H320- Provoca irritação ocular

H333- Pode ser nocivo se inalado

**Frases de Precauções:**

P312- Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico

P304+P312- EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico levando o rótulo do produto.

P264- Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.

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.

**Tipo de Produto:** Desinfetante de uso geral.

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

| <b>NOME QUÍMICO COMUM</b>                 | <b>CONCENTRAÇÃO (%)</b> | <b>Nº CAS</b>          |
|---|-------------------------|------------------------|
| Cloreto de n-Alquil Dimetil Benzil Amônio | 0,15- 0,25%             | 8001-54-4 / 68424-85-1 |
| Cloreto de Didecil Dimetil Amônio         | 0,02- 0,04%             | 7173-51-5              |

---



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 3 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

**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 (CEATOX) ou médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** Se utilizar lentes de contato, retire-as e lave imediatamente. Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos. Se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicação (CEATOX) ou médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

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

**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 preferencialmente extintores de pó químico seco e CO<sub>2</sub>. Não é RECOMENDADO utilizar jato de água como agente de extinção.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** como consequência da combustão são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para saúde.

**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.

---



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 4 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

**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.

---

**7) MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

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

**Precauções e orientações para manuseio seguro: ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Evite contato com os olhos e contato com a pele. Não comer, beber durante o manuseio e, depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.**

**Medidas técnicas apropriadas:** Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

---

**8) CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

**Limites de exposição ocupacional:** com práticas de trabalho adequadas, é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

**Medidas de proteção pessoal**

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



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 5 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

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

**Proteção respiratória:** Não são exigidos equipamentos específicos.

---

## 9) PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

**Aspecto:** líquido

**Cor:** Branco, violeta, verde, rosa, azul, de acordo com o padrão.

**Odor:** Característico.

**pH:** 5,0 – 8,0 (a 25° C)

**Solubilidade em água (% em peso):** Totalmente solúvel

**Densidade:** 0,9800 a 1,0200 g/cm<sup>3</sup>

**Ponto de fusão/ ponto de congelamento:** não disponível

**Temperatura de decomposição:** não disponível.

**Inflamabilidade:** produto não inflamável.

---

## 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 são conhecidos materiais incompatíveis.

**Produtos Perigosos da decomposição:** Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

---



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 6 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

**11) INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

Não foram encontradas referências sobre o assunto.

**Contato com a pele (efeito agudo):** não apresenta riscos se utilizado conforme o modo de usar que consta na rotulagem, porém, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

**Contato com os olhos (efeito agudo):** não é esperado que o produto cause lesões oculares, caso ocorra contato com os olhos, pode causar irritação nos olhos.

**Ingestão/ aspiração (efeito agudo):** não é esperado que o produto apresente perigo, caso ocorra a ingestão ou aspiração do produto, pode causar intoxicações.

**Efeitos de sensibilização respiratória:** Não apresenta substâncias classificadas como perigosas.

**Mutagenicidade:** não apresenta substâncias classificadas como perigosas.

**Carcinogenicidade:** não apresenta substâncias classificadas como perigosas.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos-tempo de exposição:** não apresenta substância classificadas como perigosas.

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

**Perigo por aspiração:** pode causar intoxicação.

---

**12) INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

**Ecotoxicidade:** não disponível.

**Persistência/Degradabilidade:** não determinado.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Potencial Biocumulativo:** Não disponível.

**Outros Efeitos adversos:** não são conhecidos

---



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 7 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

**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.

---

**14) INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

**Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

Produto não classificado como perigoso para o transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT.

**Número da ONU:** Não aplicável

**Classe de risco:** Não aplicável

**Número de risco:** Não aplicável

**Grupo de embalagem:** Não aplicável

**Perigo ao meio ambiente:** não aplicável

---

**15) INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:**

INFORMAÇÕES SOBRE RISCO DE SEGURANÇA CONFORME ESCRITA NO RÓTULO. **ANTES DE USAR LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMESTICOS.** Usar luvas para sua aplicação. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele lava com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir, consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto Em caso de ingestão acidental, não induza o vômito e consulte imediatamente um médico ou o Centro de Intoxicação levando o rótulo do produto. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de inalação ou aspiração, remova a pessoa para local arejado e chame socorro médico. **ADVERTÊNCIA:** Conserve a embalagem fechada e ao abrigo da luz solar. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos. Não utilizar para desinfecção de alimentos. **“ÁGUA: PODE FALTAR. NÃO DESPERDICE”.**



## **FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO.**

**Produto:** Desinfetante Triex  
**Data elaboração:** 26/03/2019

**Página:** 8 de 8  
**Revisão número:** (02)

---

**Conforme legislação vigente:**

### **PRODUTO REGISTRADO PELA ANVISA.**

- **PERFUMES DO EUCALIPTO** REG. M.S nº 3.2217.0006.026-1
  - **AROMAS DA NOITE** REG. M.S nº 3.2217.0006.028-8
  - **AROMAS DO PINHO** REG. M.S nº 3.2217.0006.031-8
  - **LAVANDAS DO CAMPO** REG. M.S nº 3.2217.0006.034-2
  - **FLORES DA PRIMAVERA** REG. M.S nº 3.2217.0006.037-7
  - **ORQUÍDEAS AZUIS** REG. M.S nº 3.2217.0006.040-7
  - **PERFUMES DA MANHÃ** REG M.S nº 3.2217.0006.043-1
- 

## **16) OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

### **Referências Bibliográficas:**

- Resolução 5232 de 14/12/2016 – ANTT.

- 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 esteja de acordo com as especificações no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.”