



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

Data da última revisão 30/07/2018	Versão: 4	FISPQ Nº 50	Página 1 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## 1. Identificação

---

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Sabonete Líquido Antisséptico

**Código interno de identificação da substância ou mistura:** 0063

**Nome da Empresa:** SPARTAN DO BRASIL PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

**Endereço:** Rodovia Adauto Campo Dall'Orto, KM 1,9 – SP – 110/330

**Complemento:** Sumaré – SP

**Telefone para contato:** (19) 3037-3300

**Telefone para emergências:** Pró Química 0800-11-8270

---

## 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

**Recomendações de precaução:** Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2

**Outras informações:** Levemente Alcalino

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

---

## 4. Medidas de primeiros socorros

---

**Medidas de primeiros socorros**

- **Inalação:** Não aplicável
- **Contato com a pele:** Produto não irritante.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos. Caso persista a irritação, consultar um médico.
- **Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar o Centro de Saúde ou um médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

---

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** O produto não é inflamável.

**Meios de extinção inadequados:** Não lançar jato de água diretamente no produto.



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

Data da última revisão 30/07/2018	Versão: 4	FISPQ Nº 50	Página 2 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Não disponível.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção integral incluindo proteção respiratória adequada.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ao meio ambiente:** O contato com solo ou água pode causar a alteração do ecossistema local.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** recipientes apropriados.

**Isolamento da área:** Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Lave a área de derrame com água até estar completamente limpa.

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro**

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), conforme seção 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Produto químico não inflamável.
- **Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção individual conforme seção 8.
- **Medidas de higiene**
  - **Apropriadas:** Sempre lavar as mãos após a utilização do produto.
  - **Inapropriadas:** Comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

**Condições de armazenamento seguro**

- **Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e em embalagens originais fechadas e limpas.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- **Materiais para embalagem**
  - **Recomendados:** Embalagem plástica, originária de fábrica.
  - **Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

**Outras informações:** Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

## 8. Controle de exposição e proteção individual



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

Data da última revisão 30/07/2018	Versão: 4	FISPQ N° 50	Página 3 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível.
- **Indicadores biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Não disponível.

## Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Não aplicável.
- **Proteção da pele:** Não aplicável.
- **Proteção respiratória:** Não aplicável.
- **Proteção das mãos:** Produto designado para a limpeza das mãos, não é recomendado o uso para o banho.
- **Perigos térmicos:** Não aplicável.

**Outras informações:** Não disponível.

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**  
**Estado físico:** Líquido Viscoso; **Forma:** Líquido; **Cor:** Branco Perolado
  - **Odor:** Característico
  - **Limite de odor:** Não disponível.
  - **pH:** 7,0 - 9,0
  - **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível.
  - **Ponto de ebulição inicial:** Não aplicável. °C
  - **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.
  - **Ponto de Fulgor:** Não disponível.
  - **Taxa de evaporação:** Não disponível.
  - **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.
  - **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não disponível.
  - **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não disponível.
  - **Pressão de vapor:** Não disponível.
  - **Densidade de vapor:** Não disponível.
  - **Densidade relativa:** 1,020 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>
  - **Solubilidade(s):** Totalmente solúvel em água.
  - **Coeficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível.
  - **Temperatura de autoignição:** Não disponível.
  - **Temperatura de decomposição:** Não disponível.
  - **Viscosidade:** 1000 - 5500 cps
  - **Outras informações:** Brix: 9,0 - 14,0 %
-



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

Data da última revisão 30/07/2018	Versão: 4	FISPQ Nº 50	Página 4 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

**Reatividade:** Não aplicável

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma conhecida.

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo.

**Materiais incompatíveis:** Não aplicável

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível

---

## 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** Não Disponível

**Corrosão/irritação da pele:** Não irritante

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não irritante

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não sensibilizante.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível.

---

## 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

---

## 13. Considerações sobre destinação final

---

### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. Estas podem conter restos de produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado.



# Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

Data da última revisão 30/07/2018	Versão: 4	FISPQ N° 50	Página 5 de 6
--------------------------------------	--------------	----------------	------------------

## 14. Informações sobre transporte

**Nome Técnico:** XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

**Regulamentações adicionais:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

## 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

Resolução n° 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

## 16. Outras informações

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**Referências:** [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>



## Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)

Nome da substância ou mistura: XPRESS ANTISSEPTICAL T - 4

<b>Data da última revisão</b> 30/07/2018	<b>Versão:</b> 4	<b>FISPQ N°</b> 50	<b>Página</b> 6 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

ISO 11014

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration