


<b>NPS 020</b>	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto:  <b>PEDRA SANITÁRIA TAY</b>	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 1

Cópia não controlada

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Pedra sanitária Tay

Aplicação: Detergente sanitário

Nome da Empresa: Higiex Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Av. Maria Cândida Delgado,903 - Vila Cândida - S.J. Campos - SP

Tel: (12) 39210722

Fax: (12) 39421370

e-mail: [higiex@higiex.com.br](mailto:higiex@higiex.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação de perigo do grupo químico:

Corrosão/Irritação dermal- Categoria 4

Lesões/Irritações oculares- Categoria 2B

Perigo ao Meio ambiente aquático- Categoria 4

2.2 Sistema de Classificação adotado:

NBR 14.725-2, ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) classificação e rotulagem de produtos químicos- ONU- Organização das Nações Unidas.

2.3 Outros Perigos não categorizados:

Não identificados

2.4 Elementos apropriados da Rotulagem (pictogramas)



2.4 Palavras de advertência:

Atenção

2.5 Frases de perigo:

H302 Nocivo se ingerido.

H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

H312 Nocivo em contato com a pele.

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.


2.6 Frases de Precaução:

2.6.1 PREVENÇÃO:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto..

2.6.2 RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto:  PEDRA SANITÁRIA TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 2

Cópia não controlada

P305 + P351 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Se persistir a irritação, procure o médico, levando o rótulo do produto.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

2.6.3 ARMAZENAMENTO:

P403 Armazene em local bem ventilado.

2.6.4 DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo

Paradiclorobenzeno (1,4-(Cl)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>), CAS NUMBER 106-46-7, Concentração 99,5% +/- 0,5%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

CONTATO COMA PELE: Lavar com água, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo sinais de irritação, encaminhar para avaliação médica.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água limpa, de preferência corrente, por 15 minutos. Persistindo irritação, dor, inflamação, lacrimejamento ou fotofobia, encaminhar para avaliação oftalmológica.


INGESTÃO: VÔMITO E LAVAGEM GÁSTRICA ESTÃO CONTRA INDICADOS. Lavar a boca com água. Encaminhar a vítima para o serviço de saúde mais próximo. Leve esta FISPQ para orientar o médico.

INALAÇÃO/ ASPIRAÇÃO: Afastar a vítima para local mais arejado e, em caso de dificuldade respiratória, tosse e falta de ar, encaminhar para o hospital mais próximo. Leve esta FISPQ para orientar o médico.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Todos os meios podem ser utilizados.

Perigos específicos: Não utilizar os produtos que contenham cloro e derivados e misturas com outros, principalmente com amônia, ácidos e peróxido ou então aquecê-los. Estas misturas podem desprender gases extremamente tóxicos. Medidas de proteção para a Brigada de Combate a Incêndios: Utilizar equipamento de respiração autônoma com pressão positiva e roupas apropriadas para contato com produtos corrosivos.

NPS 020	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto:  PEDRA SANITÁRIA TAY	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 3

Cópia não controlada

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar luvas e óculos de segurança.

Remoção de fontes de ignição: N/A . Produto não inflamável

Controle de poeira: N/A . Produto não inflamável

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: conforme definido item 4

Precauções ao meio ambiente: evite descartar o produto diretamente ao meio ambiente.

Métodos para remoção e limpeza: Observar a legislação local. Recolher o excesso de produto, embalando em recipientes devidamente identificado, armazená-lo em local apropriado para posterior descarte. Lavar local com água em abundância.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: ler atentamente as instruções do rótulo. Evite contato com olhos e pele.

Medidas técnicas: NA

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Nenhuma precaução especial é necessária, quando utilizado conforme indicações do rótulo. Porém deve-se ressaltar que este produto não deverá possuir contato com substâncias ácidas, amônia ou peróxido, pois poderá promover a liberação de gases tóxicos.

Orientações para manuseio seguro: Seguir orientações do rótulo.

Armazenamento: Conforme indicações da caixa externa do produto.

Medidas técnicas apropriadas: N/A

Condições de Armazenamento: Guardar na embalagem original fechada em ambiente seco e bem ventilado, evitando temperaturas extremas. Evite contato com substâncias ácidas, à base de Amônia e peróxido, para que não ocorra liberação de gases tóxicos. Não aperte demais a tampa da embalagem.

Produtos incompatíveis: N/A


Materiais seguros para embalagens: Invólucros plásticos impermeáveis.

Recomendados: Polietileno e polipropileno.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual: Usar luvas e óculos de segurança.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<p align="center"><b>NPS 020</b></p>	<p align="center"><b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b></p>	<p>Código: FISPQ / HC008</p>
	<p>Nome do produto:   <p align="center"><b>PEDRA SANITÁRIA TAY</b></p> </p>	<p>Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 4</p>

Cópia não controlada

Estado físico: sólido

Odor: característico a éter

Cor: levemente branco

PH ( sol. Em 0,06 g/L): 7

PH (puro): N.A.

Solubilidade: 0,008 g/100ml (pouco solúvel em água)

Densidade relativa: 1,25

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade: N/A . Produto não instável nas condições normais de Temperatura

Reações perigosas: Reações com produtos que contenham amônia, peróxidos e ácidos ocorrem a formação de gases tóxicos.

Condições a serem evitadas: Temperaturas acima de 40°C.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PELE: o contato direto pode provocar irritação da pele.

OLHOS: irritação e lacrimejamento moderado.

TRATO DIGESTIVO: na boca produz irritação e salivação. Se ingerido provoca náuseas, vômitos, dor epigástrica/abdominal, e raramente, desidratação com alterações hidroeletrólíticas e metabólicas.

TRATO RESPIRATÓRIO: quando inalado ou aspirado pode provocar tosse, falta de ar, dificuldade para respirar.

Toxicidade Aguda:

Efeitos Locais: N/A


## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Para proteger o meio ambiente, descartar este produto em conformidade com a legislação atual.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Observar legislação local relevante.

<b>NPS 020</b>	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)</b>	Código: FISPQ / HC008
	Nome do produto:  <b>PEDRA SANITÁRIA TAY</b>	Revisão 3 Data: 06/01/2020 PAG 5

**Cópia não controlada**

Resíduos do produto: Observar legislação municipal, estadual e federal.

Embalagens contaminadas: Observar legislação federal (Lei 12.305 de 02/08/2010- Política Nacional de Resíduos Sólidos).

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Regulamentações Nacionais Terrestres: Resolução ANTT 5232 de 14/12/16 regulamento de transporte terrestre de produtos perigosos.

#### **15. REGULAMENTAÇÕES**

ANVISA: RDC 59 DE 17/12/2010- Procedimentos e requisitos técnicos para notificação e registro de produtos saneantes

NBR 14.725-2, ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) classificação e rotulagem de produtos químicos- ONU- Organização das Nações Unidas.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta FISPQ são baseadas em conhecimento disponível no momento. Qualquer forma de manipulação ou manuseio em desconformidade com as condições tratadas neste documento é de responsabilidade do usuário. Leia sempre as orientações, antes de manipular o produto.

Legendas e abreviaturas:

CAS- Chemical Abstracts Service

ANVISA- Agência Nacional de Vigilância Sanitária

RDC- Resolução da Diretoria Colegiada

ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas

NBR- Norma Brasileira

ANTT- Agência Nacional de Transporte Terrestre