

**1. Identificação do produto e da Empresa**

**Nome do Produto:** HIPERFITA PREMIUM TERRACOTA 60CM.

**Código interno de identificação do produto:** HH 007

**Nome da Empresa:** IMPÉRIO HIPER INDÚSTRIA DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.

**Endereço:** Estrada Senador José Ermírio de Moraes, 1699-Araçariguama-SP.

**Telefone da Empresa:** (0xx11) 4204-1400

**Fax:** (0xx11) 4136-7056

**E-mail:** [ihiper@ihiper.com.br](mailto:ihiper@ihiper.com.br)

**Web site:** [www.ihiper.com.br](http://www.ihiper.com.br)

**2. Identificação de Perigos**

**Perigos mais importantes:** Sólido combustível.

**Efeitos do produto****- Efeitos adversos à saúde humana**

**Ingestão:** Nocivo, Irritante.

**Olhos:** O contato com os olhos podem causar irritações.

**Pele:** O contato com os olhos podem causar irritações.

**Inalação:** A temperatura ambiente o produto não apresenta perigo.

**Efeitos ambientais:** Não há risco iminente ao meio ambiente.

**- Perigos Físicos e Químicos:** Sólido combustível.

**- Perigos específicos:** Produto combustível e nocivo. Quando aquecido poderá entrar em combustão e liberar vapores orgânicos.

**- Principais sintomas:** Pode provocar irritação das membranas mucosas e vias respiratórias.

**Classificação do produto químico:** Sensibilização à pele: Categoria 1

PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA

Nº FISPQ: 027

REVISÃO: 02

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/09/2022

### Elementos de rotulagem do GHS



**Palavra de advertência:** Atenção

**Frase(s) de perigo:** H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Frase(s) de precaução:**

- Geral: P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à emergência: P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- Armazenamento: NE - Não exigidas
- Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em acordo com a legislação vigente

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Tipo de produto:** Mistura.

**Espessura:** 1mm.

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

| Nome químico comum ou técnico | Nº CAS     | Concentração ou faixa de concentração (%) |
|-------------------------------|------------|---|
| Cimento asfáltico de petróleo | 64741-58-8 | 50  |

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Medidas de Primeiros Socorros**

**-Inalação:** Remova a vítima para local fresco e arejado. Se não estiver respirando

fazer respiração artificial. Se estiver com dificuldade em respirar, administrar oxigênio. Procurar auxílio médico.

- **Contato com a pele:** Lavar imediatamente o local atingido com água corrente e sabão por pelo menos 20 minutos. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

- **Contato com os olhos:** Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 20 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Procurar um oftalmologista.

- **Ingestão:** Não induzir o vômito. Se a vítima estiver consciente, dar água para beber. Procurar auxílio de um médico. Nunca dê nada via oral a uma pessoa inconsciente.

**Notas para o médico:** produto alcalino.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Meio de extinção não apropriados:** Não Aplicável.

**Perigos específicos:** A combustão normal produz dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), vapor d'água e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

**Métodos especiais:** Não Aplicável.

**Proteção dos bombeiros:** Utilizar IPI's.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

### Precauções pessoais

- **Remoção de fontes de ignição:** Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição.

### - Controle de poeira

Não se aplica, por se tratar de um produto sólido na temperatura ambiente.

### - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Utilizar os equipamentos de proteção individual adequados.

**Precauções para o meio ambiente:** Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento à

PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA

Nº FISPQ: 027

REVISÃO: 02

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/09/2022

menor área possível. O arraste com água deve levar em conta o tratamento posterior da água contaminada. Evitar fazer esse arraste.

### Métodos para limpeza

- **Recuperação:** Recolher o máximo possível do produto derramado para um tanque/ou tambor de emergência. Manter devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação.
- **Neutralização:** Absorver o líquido não recuperável com terra seca, areia ou um absorvente seco.
- **Disposição:** Não dispor em lixo comum. A disposição final desse material deverá ser achada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

## 7. Manuseio e Armazenamento

### Manuseio

- **Medidas Técnicas:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto não inflamável a temperatura ambiente. Não há registro de incêndio ou explosão.

**Precauções para manuseio seguro:** Utilizar os EPI's adequados.

- **Orientações para manuseio seguro:** Não comer, beber ou fumar na área de trabalho. Usar os EPI's indicados. Manter o local bem ventilado. Manter as embalagens sempre bem fechadas quando não estiverem sendo usadas.

### Armazenamento

- **Medidas técnicas apropriadas:** O produto deve ser armazenado em local coberto fresco e ventilado.

#### - Condições de armazenamento

**Adequadas:** Manter o produto na temperatura ambiente apenas na embalagem original, longe de chamas ou faíscas. Conservar afastado luz solar direta, de fontes de ignição, calor ou chamas.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Pode reagir com agentes oxidantes fortes (cloratos, nitratos, peróxido, etc.).

#### - Materiais seguros para embalagens

PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA

Nº FISPQ: 027

REVISÃO: 02

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/09/2022

**Recomendadas:** Não aplicável.**Inadequadas:** Não aplicável.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**Medidas de controle de engenharia:** Em atividades quando aquecido, manipular com ventilação local exaustora ou ventilação geral diluidora, de forma a manter a concentração dos vapores inferior ao Limite de Tolerância.

### Parâmetros de Controle Específicos:

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes: Não determinado.

#### - Limites de exposição ocupacional:

- Valor limite (EUA, ACGIH): Fumos de asfalto: TLV/TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>.

- **Proteção respiratória:** Em baixas concentrações, usar respirador com filtro químico para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamento de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.

- **Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis (PVC, polietileno ou neoprene) em atividades de contato direto com o produto

- **Proteção dos olhos:** Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança ou protetor facial.

- **Proteção da pele e do corpo:** O contato com a pele deve ser minimizado através do uso de vestimenta protetora impermeável.

**Medidas de higiene:** Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizados em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

**Estado físico:** Sólido na temperatura ambiente.

**Forma:** Rolos.

**Cor:** Preto.

**Odor:** Característico.

**pH:** não disponível.

**Ponto de fulgor:** > 235°C (vaso fechado).

|                            |               |             |                                    |
|----------------------------|---------------|-------------|------------------------------------|
| PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA | Nº FISPQ: 027 | REVISÃO: 02 | DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/09/2022 |
|----------------------------|---------------|-------------|------------------------------------|

**Solubilidade:****Em água:** Não-Solúvel.**Em solvente orgânico:** Solúvel em tricloroetileno (99 %).**Taxa de evaporação:** Não aplicável.**Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável.**Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável.

- **Limite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa:** Não disponível
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não disponível
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** Não disponível
- **Outras informações:** Densidade: 1.1 g/cm<sup>3</sup>

**10. Estabilidade e Reatividade****Condições específicas****- Estabilidade:** Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso.**Reações perigosas:** Não são conhecidas.**Condições a evitar:** Não são conhecidas.**Materiais ou substâncias****Incompatíveis:** Solventes e ácidos.**Produtos perigosos da decomposição:**

Por combustão libera gases irritantes, dióxidos de carbono, hidrocarbonetos, monóxidos de carbono. A combustão normal produz dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), vapor d'água, e pode produzir óxidos de enxofre (S). A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono.

**11. Informação Toxicológica****Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

Não especificado pela legislação brasileira.

PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA

Nº FISPQ: 027

REVISÃO: 02

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 05/09/2022

**Toxicidade Aguda:**

Ingestão: Fumos de asfalto DL50 = 5 - 15g/kg (literatura)

Sintomas: A inalação dos fumos, quando o produto for aquecido e fundido, pode provocar dores de cabeça e náuseas.

**- Efeitos locais:****Inalação**

Se inalado é considerado praticamente não-tóxico para os órgãos internos, irritação no nariz e garganta.

**Contato com a pele**

O contato quando o produto estiver aquecido pode causar severas queimaduras.

**Contato com os olhos**

Contato quando aquecido pode causar queimaduras. Causa ardência.

**12. Informações Ecológicas**

- **Mobilidade:** Prevenir a contaminação do solo e lençol freático, esgotos ou águas de superfície fazendo o descarte correto.

**- Ecotoxicidade**

O produto não é considerado prejudicial ao meio ambiente.

**13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição****Métodos de tratamento e disposição**

- **Produto:** A geração de resíduos deve ser minimizada ao máximo. A disposição dos produtos, resíduos e embalagens devem estar de acordo com as regulamentações locais municipais, estaduais e nacionais. Não descartar este produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.

- **Resíduos:** Não despejar em esgotos, águas superficiais ou no solo. Descartar em instalação autorizada.

- **Embalagem usada:** Não aplicável.

#### 14. Informações Sobre Transportes

**Terrestre:** Vias terrestres (Resolução 5.947/21 ANTT): Produto não classificado como perigoso para transporte.

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>N.º ONU:</b>                       | Não Aplicável. |
| <b>Classe de risco:</b>               | Não Aplicável. |
| <b>N.º de risco:</b>                  | Não Aplicável. |
| <b>Grupo de embalagem:</b>            | Não Aplicável. |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b> | Não Aplicável. |

**Fluviais:**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>N.º ONU:</b>                       | Não Aplicável. |
| <b>Classe de risco:</b>               | Não Aplicável. |
| <b>N.º de risco:</b>                  | Não Aplicável. |
| <b>Grupo de embalagem:</b>            | Não Aplicável. |
| <b>EmS</b>                            | Não Aplicável. |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b> | Não Aplicável. |

**Aéreo:**

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>N.º ONU:</b>                       | Não Aplicável. |
| <b>Classe de risco:</b>               | Não Aplicável. |
| <b>N.º de risco:</b>                  | Não Aplicável. |
| <b>Grupo de embalagem:</b>            | Não Aplicável. |
| <b>Nome apropriado para embarque:</b> | Não Aplicável. |

#### 15. Regulamentações

**Informações sobre riscos e segurança:**

**Etiquetagem**

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>Classificação conforme NFPA:</b> | Incêndio: 1         |
|                                     | Saúde: 0            |
|                                     | Reatividade: 0      |
|                                     | Outros: Nada consta |

- Classificação brasileira: Não especificado pela legislação brasileira.

- Outras classificações: Produto não inflamável.

- Frases de segurança: S02: Manter longe do alcance de crianças.  
S25: Evitar contato com os olhos.

- Símbolo: Xn: nocivo.

-Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos Transportes.

- Portaria 3214 do Ministério do Trabalho.



|                                   |                      |                    |   |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>PRODUTO: PREMIUM TERRACOTA</b> | <b>Nº FISPQ: 027</b> | <b>REVISÃO: 02</b> | <b>DATA DA ULTIMA REVISÃO: 05/09/2022</b> |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------|---|

- Normas Regulamentadoras - NR's.
- OSHA, ACGIH.
- IATA, ADR, IMDG.

## 16. Outras Informações

### Referências bibliográficas:

- Portaria n.º 3214 - Norma Regulamentadora NR's.
- Modelo de acordo com a NBR 14725-4:2009.
- FISPQ – Fornecedores.

### Legenda:

LD50: dose letal para 50% da população infectada.

LC50: concentração letal para 50% da população infectada.

CAS: chemical abstracts service.

"As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. Ficam excluídas todas as garantias. O usuário dos produtos é responsável pelo cumprimento das leis e determinações existentes. Favor consultar a ficha técnica / modo de emprego do produto antes de sua utilização".

### CONTROLE DE REVISÃO

| REVISÃO | DESCRIÇÃO             | DATA       |
|---------|-----------------------|------------|
| 00      | EMISSAO INICIAL       | 23/08/2021 |
| 01      | ATUALIZAÇÃO           | 08/08/2022 |
| 02      | REVISAO DE TRANSPORTE | 05/09/2022 |

**BIBLIOGRAFIA**

[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/> ISO 11014