

**Nome da substância ou mistura:** MASSA PVA FORTEX

<b>Data da última revisão</b>	<b>Versão:</b>	<b>FDS Nº</b>	<b>Página</b>
26/02/2024	1	189	1 de 7

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura (nome comercial):** MASSA PVA FORTEX**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Indicado para corrigir imperfeições de superfícies internas.**Código interno de identificação da substância ou mistura:** D0011**Nome da Empresa:** FORTEX IND. QUÍMICA LTDA**Endereço:** Rod. 4º Viário, nº 1515 – Km 9,5**Complemento:** Maracanaú/Ceará**Telefone para contato:** (85) 3463-4645**Telefone para emergências:** (85) 9943-1181

## 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura:** Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B - Sensibilização à pele: Categoria 1A - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3

### Elementos de rotulagem do GHS

**Palavra de advertência:** Atenção**Frase(s) de perigo:** H302 - Nocivo se ingerido . H320 - Provoca irritação ocular . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H402 - Nocivo para os organismos aquáticos .**Frase(s) de precaução:****Geral:** P•102 - Mantenha fora do alcance das crianças., P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.**Prevençã• o:** P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.**Respost•a à emergência:** P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.**Armazen•amento:** NE - Não exigidas

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão 26/02/2024	Versão: 1	FDS N° 189	Página 2 de 7
--------------------------------------	--------------	---------------	------------------

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em destinação final adequada...

Outros perigos que não resultam em uma classificação: NÃO APLICÁVEL

Outras informações: NÃO APLICÁVEL

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	N° CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Carbonato de Cálcio Natural	1317-65-3	60-80
Aguarrás Mineral	64742-88-7	0,1-1,0
Amônia (Solução 25%)	1336-21-60	0,1-0,5

### 4. Medidas de primeiros socorros

#### Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atendimento médico

**Contato com a pele:** É recomendável lavar com quantidades abundantes de água durante pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico se apresentar irritação da pele ou outros sintomas

**Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. É recomendável enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas ou com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Consultar um oftalmologista..

**Ingestão:** É recomendável enxaguar a boca imediatamente e então tomar bastante água, não induzir ao vômito, procurar ajuda de um médico e leve a embalagem ou rótulo do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não conhecido

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/02/2024	1	189	3 de 7

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, Pó químico seco, CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) ou neblina de água.

**Meios de extinção inadequados:** Não use jato d'água diretamente no produto.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Use equipamento de proteção respiratória autônomo e roupas de proteção completas. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável

---

## 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:** Evitar contato com a pele, olhos e mucosas. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8)
- Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8)

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte e não combustível. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

**Isolamento da área:** Isolar e sinalizar o local.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva, o produto derramado com areia seca, terra, ou material similar, a fim de evitar danos materiais. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos em boas condições. O produto recuperado deve receber uma destinação final adequada, de acordo com regulamentações locais vigentes.

---

## 7. Manuseio e armazenamento

---

### Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador:** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual (ver seção 8).
- Prevenção de incêndio e explosão:** Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
26/02/2024	1	189	4 de 7

•**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8).

•**Medidas de higiene**

**Apropriadas:** Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Lavar as mãos após manuseio do produto. **Inapropriadas:** Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio.

**Condições de armazenamento seguro**

•**Condições adequadas:** Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas

•**Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

•**Materiais para embalagem**

**Recomendados:** Tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.

**Inadequados:** NÃO ESPECIFICADO

**Outras informações:** NÃO APLICÁVEL

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

**Parâmetros de controle**

•**Limites de exposição ocupacional:** Não especificado na legislação Brasileira. No trabalho com o produto recomenda que seja observados os limites de tolerância dos ingredientes. Dióxido de Titânio- CAS 13463-67-7 - TLV /TWA (ACGIH) 10 mg/m<sup>3</sup>, Amônia (solução 25%) - CAS 1336-21-60 -TLV /TWA (ACGIH) 14 mg/m<sup>3</sup>; Aguarrás mineral - CAS 64742-88-7 -TLV /TWA (ACGIH) 100 ppm

**Indicadores biológicos:** NÃO ESPECIFICADO

**Medidas de controle de engenharia:** De acordo com as condições de trabalho, por exemplo: utilizar ventilação adequada

**Medidas de proteção pessoal**

•**Proteção dos olhos/face:** Óculos de Segurança, contra produtos químicos.

•**Proteção da pele:** Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as condições de trabalho.

•**Proteção respiratória:** Durante a preparação, aplicação e secagem do produto, utilize máscara protetora de acordo com o ambiente de trabalho, por exemplo: máscaras com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó.

•**Proteção das mãos:** Para contato prolongado ou repetitivo recomendamos luvas de borracha látex / Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos

•**Perigos térmicos:** Não aplicável

**Outras informações:** Não aplicável

---

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/02/2024	1	189	5 de 7

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

- **Aspecto**

**Estado físico:** Pastoso; **Forma:** Fluído; **Cor:** MASSA PVA

- **Odor:** Odor característico

- **Limite de odor:** Não disponível

- **pH:** 8,5-9,5

- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível

- **Ponto de ebulição inicial:** >100 Celsius

- **Faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível

- **Ponto de Fulgor:** >100 Celsius

- **T• axa de evaporação:** Não disponível

- **Inflamabilidade (sólido; gás):** Não aplicável

- **Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior:** Não aplicável

- **L• imite de inflamabilidade ou explosividade superior:** Não aplicável

- **Pressão de vapor:** Não disponível

- **Densidade de vapor:** Não disponível

- **Densidade relativa:** 1,600-1,930 g/cm<sup>3</sup>

- **Solubilidade(s):** Produto miscível em água

- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não aplicável

- **T• emperatura de autoignição:** Não aplicável

- **T• emperatura de decomposição:** Não disponível

- **Viscosidade:** Não disponível

- **Outras informações:** % voláteis 20 - 30%

---

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** O produto é estável em condições adequadas de armazenamento

**Reatividade:** Nenhuma reatividade quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não há reações perigosas se as indicações para a armazenagem e manuseio forem usadas corretamente

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo, chamas, faíscas e outras fontes de ignição. Contato com substâncias incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Materiais oxidantes, ácidos e bases fortes

**Produtos perigosos da decomposição:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima

---

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/02/2024	1	189	6 de 7

## 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** DL50>4000mg/Kg

**Corrosão/irritação da pele:** DL50>2000mg/Kg

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Irritante para os olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode causar irritação a pele e ressecamento da pele. A inalação pode causar irritação e sensibilização do trato respiratório

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos alvo específico- exposição repetida

**Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**Outras informações:**

---

## 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** 96 hr CL50 (para peixe)  $\geq$  100,0 mg/L

**Persistência e degradabilidade:** Produto miscível em água e não totalmente degradável.

**Potencial bioacumulativo:** Bioacumulação é desconhecida

**Mobilidade no solo:** Efeitos sobre organismos do solo, pode afetar e degradar a qualidade das águas do lençol freático

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto

---

## 13. Considerações sobre destinação final

---

### Métodos recomendados para destinação final

•**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso em co-processamento, reciclagem ou decomposição térmica, de acordo com a legislação local

•**Embalagem usada:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local. Não reutilizar embalagens vazias

---

Nome da substância ou mistura: MASSA PVA FORTEX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/02/2024	1	189	7 de 7

#### 14. Informações sobre transporte

---

**Nome Técnico:** MASSA NIVELADORA

**Observação:** 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:**

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998.

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 22.927 de maio de 2011.

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

---

#### 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:** [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[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)

[IFA - INSTITUTE FOR RESEARCH AND TESTING OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE IN GERMANY] ALEMANHA. GESTIS - Database on Hazardous Substances

**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