

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: NATURAL WHITE TAGUA POWDER

Revisão: 01

Data: 16/12/2025

Página 1/2

### 1 - Identificação

Nome do Produto: NATURAL WHITE TAGUA POWDER

Número da FDS: 7198

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

Nenhuma conhecida.

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Uso cosmético.

### 2 - Identificação de perigos

#### Classificação da substância ou mistura:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não disponível.

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### Substância.

Identidade química: Phytelephas Aequatorialis Seed Powder.

Nome comum, sinônimo: Esfoliante de Tagua.

Número de registro CAS: 2891559-78-5.

Impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável.

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

-

### 5 - Medidas de combate a incêndio

-

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

-

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: NATURAL WHITE TAGUA POWDER

Revisão: 01

Data: 16/12/2025

Página 2/2

### 7 - Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro:

Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Durante o período de trabalho não comer, beber, fumar ou tomar quaisquer medicamentos. Retirar as roupas contaminadas de imediato.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Mantenha afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos.

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

-

### 9 - Propriedades físicas e químicas

-

### 10 - Estabilidade e reatividade

-

### 11 - Informações toxicológicas

-

### 12 - Informações ecológicas

-

### 13 - Considerações sobre destinação final

-

### 14 - Informações sobre transporte

-

### 15 - Informações sobre regulamentações

-

### 16 - Outras Informações

-