(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



Versão: 1 Página 1 de 9
Data de revisão: 17/06/2025 Data de impressão: 25-06-2025

## SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO.

#### 1.1 Identificação do produto.

Nome do produto: SABÃO PASTA TRADICIONAL

Código do produto: FDS 21-PT

### Outras maneiras de identificação.

Não aplicável.

#### 1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso.

### Usos do produto:

Uso Doméstico

#### Restrições de uso:

Usos diferentes aos aconselhados.

#### 1.3 Detalhes do fornecedor.

Empresa: Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Girando Sol Ltda

Endereço: Rua Arthur José Shroeder 780, São Caetano, Arroio do Meio, RS - Brasil

Bairro: 95940-000 -Cidade: Arroio do Meio, RS Telefone: 55 51 3716 9400

E-mail: consumidor@girandosol.com.br Web: www.girandosol.com.br

#### 1.4 Número do telefone de emergência.

55 51 3716 9400 (Só disponível em horário de escritório; segunda-feira-sexta-feira; 07:00-17:00) CIT/RS 0XX51.2139.9200 ou 0800.721.3000

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Segundo a Seção 5 da Norma ABNT NBR 14725:2023:

Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4 : Nocivo se ingerido.

Lesões oculares graves, Categoria 1 : Provoca lesões oculares graves.

Corrosivo para pele, Categoria 1A: Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.

#### Rótulo de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023:

Pictogramas:





### Palavra de advertência:

### **Perigo**

Frases H:

H302 Nocivo se ingerido.

H314 Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves

Frases P:

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 2 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

P102	Mantenha fora do alcance das crianças.
P103	Leia com atenção e siga todas as instruções.
P260	Não inale as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores, aerossóis.
P264	Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P280	Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção facial.
P501	Descarte o conteúdo e recipiente em local adequado, de acordo com a legislação local (federal, estadual ou

municipal).

#### Contém:

hidróxido de potássio, potassa cáustica

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

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

#### 3.2 Misturas.

Substâncias que contribuem para a classificação de acordo com os limites de concentração estabelecidos conforme os critérios 5.3 e 5.4 da Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023.

Número de registro	Identidade Química		(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725:2023	
CAS		Concentração	Classificação	Limites de concentração específicos
1310-58-3	hidróxido de potássio, potassa cáustica	25 - 50 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2A, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %

<sup>(\*)</sup>O texto completo das frases H é pormenorizado na seção 16 desta Ficha de Segurança.

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

#### Inalação.

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

### Contato com os olhos.

Lavar os olhos com áqua limpa e fresca e procurar ajuda médica. Não permita que a pessoa esfrega o olho afetado.

<sup>\*</sup> Classificação mínima.

<sup>\*\*</sup> Não se podem excluir vias de exposição.

<sup>\*\*\*</sup> Advertências de perigo para a toxicidade reprodutiva, a advertência de perigo geral pode ser substituída pela advertência que indica o efeito específico relativamente ao qual existe o receio.

<sup>\*\*\*\*</sup> Não se pode estabelecer uma classificação correta para os perigos físicos.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 3 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

#### Contato com a pele.

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes. É recomendável para as pessoas que dispensam os primeiros socorros o uso de equipamentos de proteção individual (ver seção 8).

#### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Produto Corrosivo: o contato com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

Produto Nocivo: uma exposição prolongada por inalação pode causar efeitos anestésicos e impor a necessidade de assistência médica imediata.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

#### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes. Não induzir o vômito. Se a pessoa vomitar, isole as vias respiratórias.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

O produto NÃO está classificado como inflamável; em caso de incêndio devem-se seguir as medidas expostas em seguida:

#### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura.

#### Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água.

### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

### SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

#### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

#### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Assegurar ventilação adequada. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado (vide seção 8 - Controle de exposição e proteção individual). Afastar as pessoas e mantê-las na direção contrária ao vento em relação ao derramamento.

### Para o pessoal do serviço de emergência

As proteções individuais recomendadas na seção 8 (Controle de exposição e proteção individual) da FDS devem ser usadas.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 4 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente; na medida do possível, evite qualquer derrame.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver seção 13).

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

### 7.1 Precauções para manuseio seguro.

Para a proteção pessoal, ver seção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

#### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controle.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

### Medidas de controle de engenharia.

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

#### Medidas de proteção pessoal.

Concentração:	100 %						
Usos:	Uso Doméstico						
Proteção respiratória:							
EPI:	Máscara auto-filtrante para partículas						
Características:	Fabricada em material filtrante, cobre o nariz, a boca e o queixo.						
Manutenção:	Antes de a utilizar, deve verificar a ausência de rupturas, deformações, etc. Pelo fato de se tratar de um equipamento de proteção individual descartável, deverá ser renovado em cada uso.						
Observações:	Se não estiver bem ajustada, não protege o trabalhador. Dever-se-ão seguir as instruções do fabricante relativamente ao uso apropriado do equipamento.						
Tipo de filtro necessário:	P2						
Proteção das mão	os:						
EPI:	Luvas não descartáveis de proteção contra produtos químicos						
Características:	Deve-se rever a lista de produtos químicos com os quais as luvas foram ensaiados.						

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 5 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

Dever-se-á estabelecer um calendário para a substituição periódica das luvas, tendo em vista garantir que as mesmas são substituídas antes de serem permeadas pelos contaminantes. A utilização de luvas Manutenção: contaminadas pode ser mais perigosa do que a falta de utilização, devido ao fato de o contaminante se poder ir acumulando no material componente das luvas. Devem ser substituídas sempre que se notem rupturas, fendas ou deformações e quando a sujidade Observações: exterior puder diminuir a sua resistência. PVC (cloreto Tempo de penetração Espessura do Material: > 480 0,35 polivinílico) material (mm): (min.): Proteção dos olhos: EPI: Óculos de proteção contra impactos de partículas Características: Protetor dos olhos contra pó e fumos. A visibilidade através dos óculos deve ser ótima, razão pela qual se devem limpar diariamente estes Manutenção: elementos, devendo os protetores ser desinfectados periodicamente, seguindo as instruções do fabricante. Exemplos de indicadores de deterioração: coloração amarela das lentes, arranhões superficiais das lentes, Observações: rasgões, etc. Proteção da pele: Roupa de proteção contra produtos químicos A roupa deve ficar bem justa. Deve-se fixar o nível de proteção em função um parâmetro de ensaio denominado "Tempo de passagem" (BT. Breakthrough Time) Características: o qual indica o tempo que o produto químico demora a atravessar o material. Devem-se seguir as instruções de lavagem e conservação proporcionadas pelo fabricante para se garantir Manutenção: uma proteção invariável. A concepção da roupa de proteção deve facilitar o seu posicionamento correto e a sua permanência sem Observações: deslocação, durante o período de utilização previsto, tendo em conta os fatores ambientais, juntamente com os movimentos e posturas que o utilizador possa adotar durante a sua atividade. EPI: Calçado de segurança contra produtos químicos e com propriedades anti-estáticas Características: Deve-se rever a lista de produtos guímicos face aos guais o calcado é resistente. Para a correta manutenção deste tipo de calçado de segurança é imprescindível que se tenham em conta Manutenção: as instruções especificadas pelo fabricante. O calçado deve ser substituído no caso de qualquer indício de deterioração. Deve-se limpar regularmente o calcado e secá-lo quando estiver úmido, mas sem o colocar

demasiadamente perto de qualquer fonte de calor para se evitar a mudança brusca de temperatura.

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas.

Estado físico: Sólido

Observações:

Cor: Amarillo claro translúcido

Odor: Característico

Limiar olfativo: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Ponto de fusão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Ponto de congelamento: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Ponto de ebulição: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Limite inferior explosão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Limite superior explosão: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Ponto de fulgor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Temperatura de decomposição: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

pH: 9,0 - 11,0 (1%) (Medidor de pH/Método potenciométrico/eletrométrico) Viscosidade cinemática: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Solubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)
Hidrosolubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Liposolubilidade: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 6 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

Coeficiente de partição octanol/água (valor do log Kow): Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Pressão de vapor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Densidade absoluta: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Densidade relativa: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto) Densidade do vapor: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

Características de las partículas: Não aplicável (Não é relevante para este tipo de produto)

#### 9.2 Outras informações.

Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de Fluidez: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

## SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

#### 10.1 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

#### 10.2 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reatividade.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reações perigosas.

#### 10.4 Condições a serem evitadas.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reações exotérmicas.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

Os respingos nos olhos podem causar danos graves e irreversíveis.

#### a) Toxicidade aguda;

Produto classificado:

Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4: Nocivo se ingerido.

Estimativa de toxicidade aguda (ATE):

Misturas:

ATE (Oral) = 1.850 mg/kg

### b) Corrosão/irritação da pele;

Produto classificado:

Corrosivo para pele, Categoria 1A: Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves

#### c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Produto classificado:

Lesões oculares graves, Categoria 1: Provoca lesões oculares graves.

#### d) Sensibilização respiratória ou da pele;

Dados não conclusivos para a classificação.

### e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 7 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

f) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

g) Toxicidade à reprodução;

Dados não conclusivos para a classificação.

- h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única; Dados não conclusivos para a classificação.
- i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida; Dados não conclusivos para a classificação.
- j) Perigo por aspiração.

Dados não conclusivos para a classificação.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

#### 12.1 Ecotoxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

#### 12.3 Potencial bioacumulativo.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de agua. Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) 2024/590 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de fevereiro de 2024, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

É proibido o descarte em redes de esgoto ou cursos de água. Os resíduos e as embalagens devem ser descartados em conformidade com a legislação local/nacional vigente. É proibido qualquer liberação direta no meio ambiente.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Transportar segundo as normas descritas abaixo, de acordo com o modal relacionado:

**Terrestre:** Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria ("Orange Book"); das Nacoes Unidas. Resolução nº 5998, de 3 de Novembro de 2022 — Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aproba suas Instruções Complementares, e dá outras providências, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

**Hidroviário:** Código International Maritime Dangerous Goods – Code (Código IMDG), Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC) – Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

**Aéreo:** International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-IT), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Regulamento Brasileiro da Aviação Civil - RBAC, nº 175 – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; Instrução Suplementar IS nº 175-001, Revisão K – Agência Nacioal de Aviação Civil (ANAC).

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 8 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

#### 14.1 Número ONU.

Nº UN: 3082

#### 14.2 Nome apropriado para embarque.

Descrição:

Transporte Terrestre: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E., 9, GE III Transporte Hidroviário: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E., 9, GE III UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E., 9, GE III

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 9

#### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

# Outras informações específicas: 14.5 Perigos para o meio ambiente.

Poluente marinho: Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador.

Rótulo de risco: 9



Número de risco: 90

EmS: Transporte a granel não autorizado, de acordo com a IMO.

Quantidade Limitada no Transporte Terrestre: 5 L Quantidade Limitada no Transporte Hidroviário: 5 L Quantidade Limitada no transporte Aéreo: 30 kg B

## SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES.

### Regulamentações federais

Política Nacional de Resíduos Sólidos: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010.

Substâncias pertencentes à Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos (LINACH), de acordo com, a Portaria Interministerial Nº 9, de 7 de outubro de 2014. Não Aplicável.

•

Substâncias pertencentes à Lista de Produtos Controlados pela Polícia Federal, de acordo com a Portaria MJSP Nº 204/2022.

Não Aplicável.

## Regulamentações internacionais

Não Aplicável.

Substâncias químicas sujeitas ao procedimento de consentimento prévio informado (Anexo III - DECRETO Nº 5.360 DE 31 DE JANEIRO DE 2005, que promulga a Conveção de Rotterdam no Brasil).

Não Aplicável.

### SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

(de acordo com a Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023)

## FDS 21-PT-SABÃO PASTA TRADICIONAL



 Versão: 1
 Página 9 de 9

 Data de revisão: 17/06/2025
 Data de impressão: 25-06-2025

Texto completo das frases H que aparecem no seção 3:

H302 Nocivo se ingerido.

H314 Povoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

Texto completo das frases EUH que aparecem no seção 3:

#### Códigos de classificação:

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1 Skin Corr. 1A: Corrosivo para pele, Categoria 1A

Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com a Norma ABNT NBR

14725:2023:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio

Perigos para a saúde Método de cálculo Perigos para o ambiente Método de cálculo

Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efetuado um manuseamento correto do produto.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

EPI: Equipamento de proteção individual.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

Norma ABNT NBR 14725. http://www.pic.int/

http://www.antt.gov.br/

http://portalsaude.saude.gov.br/

http://www.mte.gov.br/

https://echa.europa.eu/home

www.unece.org/

A informação facilitada nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) foi redigida de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalizado Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

A informação desta ficha de informações de segurança do produto está baseada nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.