



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**1. Nome do produto (nome comercial):** Pedra Sanitária jasmim, lavanda, floral, eucalipto

**1.1. Principais Usos Recomendados para a substância / mistura e utilizações desaconselhadas:**

Odorizante Sanitário.

**1.2. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Fabricante/fornecedor:**

**Fabricante:**

DESORAL INDUSTRIA DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

Rua Carlos Drummond de Andrade, 246 – Vargem Grande

Pinhais – PR – 83321-300

**Centro de Assistência Toxicológica:** 0800 722 6001

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Produto não classificado como perigoso.

**2.2. Elementos de Rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução**

**Sistema de classificação utilizado :** Norma ABNT – NBR 14725:2023

**Perigos mais importantes:** Não há perigo se utilizado conforme instruções do rótulo.

**Efeitos Adversos a saúde humana :** **Olhos :** O contato com os olhos pode causar irritação. **Pele :** O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações. **Ingestão :** Se ingerido , não induzir ao vômito. Procurar imediatamente um médico. **Inalação :** Encaminhar a vítima para local ventilado. Caso a vítima não se sentir bem , encaminhar imediatamente ao médico.

**Efeitos Ambientais :** Pode contaminar o solo e rios.

**Perigos Específicos :** Irritante aos olhos.

**Perigo Químico :** Não se aplica.

**Frases de Precaução da Rotulagem:** LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

ingerir . evite a inalação ou aspiração. Contato com os olhos e contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

### 2.3 Outros Perigos

O produto não atende ao critérios PBT/mPmB

## SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Classificação da substância ou mistura

Este produto é um preparado

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

Nome Químico	Número de Registro no CAS
Paradiclorobenzeno	106-46-7

## SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das Medidas Necessárias de Primeiros Socorros.

Os Sintomas como consequência de intoxicação podem apresentar-se , posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando na FDS deste produto.

#### **Por Inalação:**

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem.

#### **Por contato com a pele:**

Trata-se de um produto não classificado como perigoso em contato com a pele, no entanto caso de contato com a pele é recomendado tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele com água ou dar ducha ao afetado se for necessário com abundante água fria e sabão neutro. Em caso de irritação, importante consultar um médico.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **Por contato com os olhos :**

Enxaguar os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos. No caso do afetado usar lentes de contato, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

### **Por ingestão/aspiração:**

Não induzir o vômito, caso isso aconteça, manter a cabeça inclinada para frente para evitar a aspiração. Manter o afetado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afetadas na ingestão. Contate imediatamente um CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do hospital das clínicas – 0800-148 110.

Informações ao médico : Não há antídoto específico. O tratamento é assintomático.

Em todos os casos, leve o acidentado ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo, levando esta FDS ou rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

### **4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardio:**

Dados não disponíveis.

### **4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgente e tratamentos especiais necessários:**

Dados não disponíveis.

## **SEÇÃO 5 . MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### **5.1 Meios de Extinção :**

#### **Apropriados :**

Produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de pó, químico, água e CO<sub>2</sub>.

#### **Inadequados :**

Não usar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.

### **5.2. Riscos extraordinários de fogo e explosão:**

Produto não inflamável.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **5.3. Medidas de proteção da Equipe de Combate a Incêndio:**

Devido as características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além do utilizados habitualmente (usar equipamentos de proteção respiratória e roupas apropriadas para o combate ao incêndio).

### **5.4. Substâncias perigosas produzidas pela combustão:**

A combustão de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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

### **6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

#### **Para o pessoal que não faz parte da equipe de Emergência:**

Isole fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação e contato com os olhos.

#### **Para o pessoal do serviço de Emergência:**

Evacuar da área todo o pessoal não necessário. Eliminar fontes de ignição , impedir fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o derramamento/vazamento de todas as fontes de ignição. Para o recolhimento do produto, usar Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha, luvas de nitrila ou PVC e máscaras semifaciais.

### **6.2. Precauções ao meio ambiente:**

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgoto.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza :**

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores.

Utilize barreira naturais ou de contenção de derrame.

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados.

Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:**

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

### **SEÇÃO 7 . MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

#### **7.1. Precauções para manuseios seguro:**

**Manuseio** : O produto é destinado ao uso doméstico pelo consumidor final. Importante:

**Precauções** : Para manuseio seguro: LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

**Medidas de Higiene:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes da sua reutilização.

Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

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

Prevenção de incêndio e explosão.

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.

Não fume.

#### **Condições adequadas :**

Armazene em local ventilado e protegido do calor.

Procurar manter o produto em ambientes com temperatura entre 5 e 37°C. Mantenha os recipientes fechados após o uso.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Não é necessário adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

#### **Materiais para embalagem:**

Produto já embalado na sua embalagem adequada e original de PET.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

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

#### 8.1. Parâmetros de Controle:

##### Limites de exposição ocupacional

Nome do Ingrediente	Limites de Exposição
Não aplicável	Não aplicável

#### Indicadores Biológicos :

Não Estabelecidos.

#### 8.2. Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável.

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal:

##### Proteção respiratória

Não é necessário em condições normais de uso

##### Proteção das mãos

Luvas de borracha ou de PVC

##### Proteção dos olhos

Não aplicável

##### Proteção da pele e do corpo

Não aplicável

##### Precauções Especiais

Não é necessário em condições normais de uso

##### Pictograma





## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico:** Sólido

**Cor:** Azul / Amarelo / Rosa / Verde

**Odor:** Jasmim / Lavanda / Floral / Eucalipto

**pH sol. 1% a 25°C:** 6,50 +/- 0,50

**Ponto de fusão:** 53,5°C

**Ponto de ebulição:** 174°C

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

**Taxa de evaporação:** Não aplicável

**Inflamabilidade:** Não inflamável

**Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável

**Massa Molar:** 146,992 g/mol

**Densidade:** 1,25 g/cm<sup>3</sup>, sólido

**Solubilidade:** 10,5mg/100 ml de água a 20°C.

**Coefficiente de partição:** Não disponível

**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível

**Temperatura de decomposição:** Não disponível



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **10.1. Reatividade:**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

#### **10.2. Estabilidade Química:**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

#### **10.3. Possibilidade de reações perigosas:**

Não são conhecidas reações perigosas.

#### **10.4. Condições a serem evitadas:**

Exposição a luz solar direta e calor excessivo.

#### **10.5. Materiais Incompatíveis :**

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

#### **10.6. Produtos perigosos da decomposição :**

Não são conhecidos.

### **SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

#### **11.1. Toxicidade aguda:**

Produto não classificado

#### **11.2. Corrosão/irritação da pele:**

Não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

#### **11.3. Lesões oculares graves /irritação ocular:**

Não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

#### **11.4. Sensibilização respiratória ou a pele:**

Produto não classificado.

#### **11.5. Mutagenicidade em células germinativas:**

Produto não classificado.





## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **11.6. Carcinogenicidade:**

Produto não classificado.

### **11.7. Toxicidade à reprodução :**

Produto não classificado.

### **11.8. Toxicidade para órgãos                      alvos específicos                      exposição única**

Produto não classificado.

### **11.9. Toxicidade para órgãos                      alvos específicos                      exposição repetida**

Produto não classificado.

### **11.10. Perigo por aspiração:**

Caso ocorra ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

## **SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

### **12.1. Ecotoxicidade:**

Muito tóxico para organismos aquáticos com efeito duradouro.

### **12.2. Persistência e degradabilidade :**

Pode causar efeitos muito danosos a longo prazo no ambiente.

### **12.3. Potencial bioacumulativo:**

Não disponível.

### **12.4. Mobilidade no solo:**

Não disponível.

### **12.5. Outros efeitos adversos:**

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **SEÇÃO 13 . CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

#### **13.1. Métodos recomendados para destinação final:**

##### **Produto :**

Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, co-processamento e incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, a segurança e ao meio ambiente.

Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera.

A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

##### **Restos de produto:**

O mesmo método indicado para o produto.

##### **Embalagem :**

A embalagem não deve ser reutilizada e sua destinação deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

##### **EPI necessário :**

Conforme mencionado na seção 8.

### **SEÇÃO 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE**

Produto classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as normas atuais de regulamentação de transportes de produtos perigosos.

#### **14.1. Regulamentações Nacionais e Internacionais:**

Regulamentações nacionais e internacionais Terrestre/ Hidroviário / Aéreo produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA -FDS**

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

Data : 23/05/2025

Revisão : 01

Versão 01

### **SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Conforme legislação vigente:

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA , nº25351389103/2019-77

**Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo.**

**LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta FDS, são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado deste produto, sob condições normais, e de acordo com as recomendações apresentadas nas embalagens e nas literaturas técnicas, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto e, não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.