

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023**

**Produto:** Xylan Pm 20.000-30.000

**Revisão:** 19/12/2025

#### **1-) Identificação**

**Identificação do produto**

Xylan Pm 20.000-30.000

**Outras maneiras de identificação**

Código interno de identificação do produto: **8140**

Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): **761**

**Usos recomendados e restrições de uso**

Produtos químicos de laboratório, Fabrico de substâncias

**Detalhes do fornecedor**

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 – Complemento 211, Jardim Portinari, Diadema – SP

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

e-mail: [pcp@alamarr.com.br](mailto:pcp@alamarr.com.br)

Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418

#### **2-) Identificação de perigos**

**Classificação GHS da substância ou mistura**

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Outros perigos não resultam na classificação**

Nenhum conhecido.

#### **3-) Composição e informações sobre os ingredientes**

**Substâncias**

Nº CAS: [9014-63-5]

**Componentes:** Nenhum ingrediente perigoso.

#### **4-) Medidas de primeiros socorros**

**Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Informações Gerais:** Em caso de acidente ou se o contato com o produto, provocar mal estar, encaminhar ao médico imediatamente, se possível fornecer informações sobre o produto.

**Inalação:** Remover para o local arejado. Se ocorrer dificuldade respiratória, encaminhar imediatamente ao médico.

**Contato com a pele:** lavar imediatamente com muita água e sabão.

**Ingestão:** não provocar vômitos, enxaguar a boca com água e encaminhar ao médico.

**Contato com os olhos:** em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, com água em abundância e encaminhar ao médico.

**Se for engolido:** Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.

**Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:** Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:** Dados não disponíveis.

#### **5-) Medidas de combate a incêndio**

**Meios de extinção:** Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

**Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:** Óxidos de carbono.

**Equipamentos de proteção contra incêndio:** Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

**Outras informações:** dados não disponíveis.

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

**Precauções pessoais**

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

**Precauções para proteção do meio ambiente**

Não permitir a entrada do produto no sistema desgotos.

**Método de Limpeza**

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

**Remissão para outras seções**

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

## 7-) Manuseio e armazenamento

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

**Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Armazenar em local fresco.

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bemventilado.

**Utilizações finais específicas**

dados não disponíveis.

## 8-) Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle**

**Limites de exposição ocupacional** – Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição profissional.

**Controle de exposição**

**Controle técnico adequado** – Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

**Proteção individual**

**Proteção ocular/facial** – Máscara e óculos de proteção de acordo com EN 166, utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH(US) ou EN 166 (EU).

**Proteção da pele** – Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos. Manusear com luvas de borracha nitrílica.

**Proteção do corpo** – O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

**Proteção respiratória** – Se desejar proteção contra níveis de pó incomodativos, use máscaras de pó do tipo N95 (E.U.A.) ou do tipo P1 (EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

## 9-) Propriedades físicas e químicas

**Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Aspecto:** pó

**Cor:** bege

**Odor:** dados não disponíveis

**Limite de Odor:** dados não disponíveis

**pH:** dados não disponíveis

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** 300 °C

**Ponto de ebulação inicial e intervalo de ebulação:** dados não disponíveis

**Ponto de fulgor:** dados não disponíveis

**Taxa de evaporação:** dados não disponíveis

**Inflamabilidade (sólido, gás):** dados não disponíveis

**Limites de inflamabilidade superior/inferior ou explosividade:** dados não disponíveis

**Pressão de vapor:** dados não disponíveis

**Densidade de vapor:** dados não disponíveis

**Densidade relativa:** dados não disponíveis

**Hidrossolubilidade:** dados não disponíveis

**Coeficiente de partição n-octanol/água:** dados não disponíveis

**Temperatura de autoignição:** dados não disponíveis

**Temperatura de decomposição:** dados não disponíveis

**Viscosidade:** dados não disponíveis

## 10-) Estabilidade e reatividade

**Estabilidade Química**

Dados não disponíveis.

**Reatividade**

Dados não disponíveis.

**Possibilidade de reações perigosas**

Dados não disponíveis.

**Produto:** Xylan Pm 20.000-30.000

**Revisão:** 19/12/2025

**Condições a evitar**

Dados não disponíveis.

**Materiais incompatíveis**

Agente Oxidantes fortes.

**Produtos perigosos na decomposição**

Outros produtos de decomposição perigosos – dados não disponíveis.

## 11-) Informações toxicológicas

**Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

Dados não disponíveis.

**Corrosão /irritação cutânea**

Dados não disponíveis.

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

Dados não disponíveis.

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

Dados não disponíveis.

**Mutagenicidade em células germinativas**

Dados não disponíveis.

**Carcinogenicidade**

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

**Toxicidade à reprodução e lactação**

Dados não disponíveis.

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única:**

Dados não disponíveis.

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:**

Dados não disponíveis.

**Perigo de aspiração**

Dados não disponíveis.

**Possíveis danos para a saúde Inalação**

Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

**Ingestão**

Pode ser perigoso se for engolido.

**Pele**

Pode ser perigoso se for absorbo pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

**Olhos**

Pode causar uma irritação dos olhos.

**Sinais e sintomas de exposição**

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Informação adicional**

RTECS: Dados não disponíveis.

## 12-) Informações ecológicas

**Ecotoxicidade**

Dados não disponíveis

**Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis

**Potencial de bioacumulação**

Dados não disponíveis

**Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis

**Outros efeitos adversos**

Dados não disponíveis

## 13-) Considerações sobre destinação final

**Produto:** Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos.

**Embalagens contaminadas:** Eliminar como produto Não utilizado.

## 14-) Informações sobre transporte

**Produto:** Xylan Pm 20.000-30.000

**Revisão:** 19/12/2025

**Número ONU ou número de ID:** Não regulado como produto perigoso

**Nome apropriado para embarque:** Não regulado como produto perigoso

**Classe de risco:** Não regulado como produto perigoso

**Grupo de embalagem:** Não regulado como produto perigoso

**Etiquetas:** Não regulado como produto perigoso

**Número de risco:** Não regulado como produto perigoso

**Perigos ambientais:** Não regulado como produto perigoso.

**Poluente Marinho:** Não regulado como produto perigoso

**Precauções especiais para os usuários:** Não regulado como produto perigoso

#### **15-) Informações sobre regulamentações**

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

#### **16-) Outras informações**

As informações desta Ficha de Segurança representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores.