

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

Produto: Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl) Revisão: 11/06/2025

### 1-) Identificação

## Identificação do produto

Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl)

### Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: **4022** Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): **103** 

#### Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório

Manufatura 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 Telefone para emergências

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

### 2-) Identificação de perigos

### Classificação GHS da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

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

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

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

### Substâncias

Componentes: Nenhum ingrediente perigoso.

N° CAS: [71010-52-1]

De acordo com a norma aplicável não é necessário divulgar nenhum dos componentes.

# 4-) Medidas de primeiros socorros

## Descrição das medidas de primeiros socorros

### Informações Gerais

Em caso de acidente ou mal-estar durante o manuseio do produto, consulte imediatamente esta Ficha de Dados de Segurança (FDS) e busque assistência médica. Se possível, entregue a FDS ao profissional de saúde.

#### Inalação

Caso ocorra inalação do produto e a pessoa apresente dificuldade respiratória, transfira-a para um local ventilado e busque ajuda médica imediatamente.

### Contato com a pele

Em caso de contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água ou tome um banho. Consulte um médico.

#### Ingestão

Em caso de ingestão se a vítima estiver consciente, é importante enxaguar a boca com água e oferecer água fresca para beber. No caso de inconsciência, devem ser aplicados os procedimentos padrão de reanimação. Em qualquer situação, é crucial procurar assistência médica imediatamente.

#### Contato com os olhos

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

### Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não aplicável.

### Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.



Produto: Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl) Revisão: 11/06/2025

### 5-) Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

### Meios adequados de extinção

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

# Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

### Perigos específicos no combate a incêndios

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

#### Produtos perigosos da combustão

A natureza dos produtos de decomposição não é conhecida.

### Precauções para bombeiros

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

#### Informações complementares

Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

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

## Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Evitar formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

#### Precauções para pessoal de não emergência

Evitar a inalação de pós. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

#### Precauções para proteção do meio ambiente

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### Método de Limpeza

Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

### 7-) Manuseio e armazenamento

## Manuseio

Somente em área equipada com sistema de exaustão.

### Medidas de Higiene

Trocar imediatamente roupas contaminadas e realizar profilaxia cutânea. Após a conclusão das atividades, é importante lavar as mãos e o rosto. Consulte as precauções na seção 2 para mais informações.

# Armazenamento

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado em um local seco. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto.

### Classe de armazenagem

11, Sólidos combustíveis.

#### Maiores informações na estabilidade do armazenamento

Higroscópico.

### Utilizações finais específicas

Não aplicável.

## 8-) Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

## Controle de exposição

## Controle técnico adequado para 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

**EPI** 

#### Proteção ocular/facial

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

Utilize luvas durante o manuseio. Antes de usá-las, inspecione-as cuidadosamente. Ao remover as luvas, utilize uma técnica apropriada para evitar o contato da pele com a superfície externa. Descarte as luvas contaminadas conforme as regulamentações e diretrizes laboratoriais. Lave e seque as mãos após o procedimento. Utilize luvas de borracha nitrílica durante o manuseio.



Produto: Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl)

#### Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. 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

Para exposições incômodas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU), ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99(US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

### Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

## 9-) Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico: Pó. Cor: Branco.

Odor: Dados não disponíveis.

Limite de Odor: Dados não disponíveis.

**pH:** 7,0

Ponto de congelamento: Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás): Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (líquidos): Dados não disponíveis.

Taxa de queima: Dados não disponíveis.

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior: Dados não disponíveis. Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor: Dados não disponíveis.

Densidade relativa: Dados não disponíveis. Densidade: Dados não disponíveis. Solubilidade em água: Solúvel.

Coeficiente de partição (noctanol/água): Dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis. Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis. Viscosidade, dinâmica: Dados não disponíveis. Viscosidade, cinemática: Dados não disponíveis.

Duração: Dados não disponíveis. Riscos de explosão: Dados não disponíveis. Propriedades oxidantes: Dados não disponíveis.

Peso molecular: ca. 1.000 kg/mol

Características da partícula / Tamanho da partícula: Dados não disponíveis.

# 10-) Estabilidade e reatividade

### Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

## Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

# Possibilidade de reações perigosas

Reações violentas são possíveis com: Agentes oxidantes fortes.

Condições à serem evitadas

Evitar umidade.

Materiais incompatíveis Dados não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio: Veja-se seção 5

### 11-) Informações toxicológicas

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - > 5.000 mg/kg

Revisão: 11/06/2025



Produto: Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl)

Observações: (Ficha de dados de segurança externa).

Inalação: dados não disponíveis. Dérmico: dados não disponíveis. Corrosão/irritação à pele

Pele – Coelho

Resultado: Não provoca irritação na pele.

Observações: (Ficha de dados de segurança externa).

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Coelho

Resultado: Não irrita os olhos.

Observações: (Ficha de dados de segurança externa).

Sensibilização respiratória ou à pele

Dados não disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis. **Efeitos cancerígenos** 

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

Possíveis danos para a saúde

Inalação - Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão: Pode ser perigoso se for engolido.

Pele – Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos – Pode causar uma irritação dos olhos.

Toxicidade à reprodução

Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única

Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Dados não disponíveis.

Perigo por aspiração

Dados não disponíveis.

Informação adicional

Diarreia.

Sintomas possíveis: Depois de engolir de grandes quantidades: Distúrbios estomacais/intestinais.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

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

### 12-) Informações ecológicas

Toxicidade

Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT/mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária/ não se realizou.

Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

# 13-) Considerações sobre destinação final

### Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

Revisão: 11/06/2025



Produto: Goma Gelana baixo Acyl (gellan gumlow acyl)

Revisão: 11/06/2025

## 14-) Informações sobre transporte

Número ONU: Não disponíveis.

Nome de embarque correto da ONU: Mercadorias não perigosas.

Classes de riscos de transporte: Não disponíveis.

Grupo de embalagem: Não disponíveis.

Perigos ambientais: Não. Poluente Marinho: Não.

Precauções especiais para os usuários: Não disponíveis.

Número de risco: Não disponíveis.

Informações complementares: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

# 15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

### 16-) Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Segurança são atualizadas e refletem nosso entendimento para o manejo adequado deste produto em condições normais, conforme indicado na embalagem e/ou literatura específica.

Qualquer uso combinado com outros produtos ou processos é de responsabilidade exclusiva do usuário.

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.