









Nome do Produto: GOMA GUAR HIDROXIPROPILADA 101

Revisão: 00 Data: 24/04/2025 Página 1/4

1 - Identificação

Nome do Produto: GOMA GUAR HIDROXIPROPILADA 101

Número da FDS: 7120

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:

JK-101, Hydroxypropil Guar, Goma Guar Hidroxipropilada 101.

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

Não disponível.

2 - Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:

De acordo com a ABNT NBR 14725 (GHS) - Esta substância não é considerada perigosa para manuseio e transporte.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável.

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

Substância.

Identidade química: Goma Guar Hidroxipropilada 101 Nome comum, sinônimo: JK-101, Hydroxypropil Guar Número de registro CAS: 39421-75-5

Impurezas que contribuem para o perigo: Não aplicável

Concentração ou faixa de concentração: 99%

4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros:

Inalação:

Caso necessário, buscar assistência médica. Caso necessário, buscar assistência médica.

Contato com a pele:

Lavar o local com água e sabão. Caso a irritação persistir, procurar assistência médica.

Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, enxague por pelo menos 15 minutos. Caso a irritação persistir, procurar assistência médica.

Ingestão:

Se a pessoa estiver consciente, forneça imediatamente grandes quantidades de água e induza o vômito. Procurar assistência médica imediata. Nunca forneça nada pela boca de uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não aplicável.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:

Não aplicável.

5 - Medidas de combate a incêndio











Nome do Produto: GOMA GUAR HIDROXIPROPILADA 101

Revisão: 00 Página 2/4 Data: 24/04/2025

Meios de extinção:

Meios de extinção apropriados:

Pó químico seco, areia, dióxido de carbono ou espuma apropriada.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Emite vapores tóxicos sob condições de fogo.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Utilizar aparelho de respiração e roupa protegida para prevenir o contato com a pele e os olhos.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Utilizar a precaução e equipamentos de proteção necessários para minimizar o contato direto com a pele ou olhos e prevenir a inalação de poeiras.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Varrer com uma pá e colocar em um recipiente seco, limpo, e com tampa para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a coleta do material.

7 - Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro:

Vestir roupa de proteção apropriada e luvas seguras. Evitar contato com os olhos e a pele. Evitar inalação. Utilizar equipamento exaustor. Manter longe de fontes de ignição, calor e chamas. Incompatibilidades: Agentes oxidantes fortes e alimentos. Não fumar durante o manuseio.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Amazenar em local fresco e arejado. Manter londe de fontes de ignição, calor e chamas. Armazenar em recipiente devidamente fechado. Intompatibilidades: Agentes oxidantes fortes e alimentos.

8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

Medidas de controle de engenharia:

Utilizar equipamento exaustor. Chuveiro e Lava-olhos seguro.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face:

Óculos de Proteção.

Proteção da pele:

Jaleco/Roupas de proteção, Luvas de proteção.

Proteção respiratória:

Respirador/Máscara para poeira.

Perigos térmicos:

Não disponível.

Outras medidas de proteção:

Não fumar, beber ou comer durante o manuseio. Lavar as mãos após o manuseio. Lavar roupa contaminada antes do reuso.

9 - Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Pó. Cor: Amarelo pálido. Odor: Odor fraco.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: >240°C (carbonização)
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: Não aplicável. Limite superior de explosividade/inflamabilidade: Não aplicável.

Ponto de fulgor (ou ponto de inflamação): Não aplicável.

Temperatura de autoignição: Não aplicável. Temperatura de decomposição:











Nome do Produto: GOMA GUAR HIDROXIPROPILADA 101

Revisão: 00 Data: 24/04/2025 Página 3/4

pH: 5,5 - 7,0 Viscosidade cinemática:

Solubilidade: Solúvel em água, pouco solúvel em acetona e etanol.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível.

Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa: Não disponível. Densidade relativa do vapor: Não disponível.

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade:

Agentes oxidantes fortes.

Estabilidade química:

Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Agentes oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas:

Fortes agentes oxidantes. Contato com fontes de ignição, calor e chamas.

Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes e alimentos.

Produtos perigosos da decomposição:

Monóxido de Carbono, Dióxio de Carbono.

11 - Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

Não disponível.

Corrosão/irritação da pele:

Em contato com a pele, pode causar irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Em contato com os olhos, pode causar irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Se inalado, pode causar irritação das vias respiratórias.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não aplicável.

Carcinogenicidade:

Não aplicável.

Toxicidade à reprodução:

Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição única:

Não aplicável.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição repetida:

Não aplicável.

Perigo por aspiração:

Se aspirado, pode causar irritação das vias respiratórias e dificuldade para respirar.

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade:

Não disponível.

Persistência e degradabilidade:

Não disponível.











Nome do Produto: GOMA GUAR HIDROXIPROPILADA 101

Revisão: 00 Data: 24/04/2025 Página 4/4

Potencial bioacumulativo:

Não disponível.

Mobilidade no solo:

Não disponível.

Outros efeitos adversos:

Não disponível.

13 - Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para a destinação final:

O material descartado não pertence à cátegoria de resíduos perigosos. Entre em contato com um serviço profissional de descarte de resíduos licenciado para descartar este material. Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químico equipado com pós-combustor e depurador. Observe todas as regulamentações ambientais federais, estaduais e locais.

14 - Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução Nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

DOT

Não-Perigoso para transporte: Esta substância é considerada não-perigosa para transporte.

IATA

Não perigoso para transporte aéreo: Esta substância é considerada não-perigosa para transporte aéreo.

Número ONU: Nenhum.

15 - Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Classificação Adicional EU:

Símbolo de perigo: XI

Indicação de perigo: Irritante

R 36/37/38

Descrição de riscos: Irritação para os olhos, sistema respiratório e pele.

S 26 36

Descrição de segurança: Em caso de contato com os olhos, limpar imediatamente com água corrente e buscar atenção média imediata. Utilizar roupas de proteção adequadas.

NBR 14725/2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

16 - Outras Informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas Seções anteriores:

Não disponível.

Referências:

Não disponível.

Legendas e abreviaturas:

Não disponível.