



NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### **MASSA DRYWALL**

Skandia Indústria de Tintas e Revestimentos Ltda.

CNPJ: 30.912.060/0001-41

Av. Almeida Garret, s/n Qdra: 12 Lote: 51- Chácara Rio Petrópolis - Duque de Caxias- RJ

CEP: 25231-160 Telefone: (21) 2391-9000

Home Page: www.kolimar.com.br Informações em caso de emergência:

Centro de Informação e Assistência Toxicológica (CIATox) do RJ: 0800-722-6001.

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1. Elementos de rotulagem, segundo GHS (ONU)

#### Pictograma:



#### Palavra de advertência:

Atenção

## Indicação de perigo:

**H317-** Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

## Indicação de Precaução (Prevenção):

P261-Evitar respirar as poeiras/ fumos/gases/névoas/ vapores e aerossóis.

P272-A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280-Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ facial.

#### Indicações de precaução (Reação):

P333 + P313-Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

**P302+P352-**SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.

### Indicações de Precaução (Eliminação):





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

**P501** - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: Tinta imobiliária

MISTURA: Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Ingredientes	CAS nº	Faixa de Concentração (%)	Símbolos	Frases R
CARBONATO DE CÁLCIO NATURAL	1317-65-3	55-100	Xi	36,37,38
AGUARRÁS	64742-88-7	0,5-1,5	F, Xn	11,20,22

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Inalação:

Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Leve esta FDS

#### Contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

## Contato com os olhos:

Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

#### Ingestão:

Forneça água em abundância para a vítima beber. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

### Ações que devem ser evitadas:

NÃO INDUZIR O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

#### -Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico:

Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Manter a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

#### -Notas para o prestador de primeiros-socorros:

Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos os EPI's necessários. Retirar as roupas contaminadas. Levar a embalagem do produto.

## Notas para o Médico:

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Retirar roupas contaminadas.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Em caso de incêndio envolvendo o produto resfriar usando pó químico seco dióxido de carbono; espuma mecânica; água em forma de neblina.

**Meios de extinção não recomendados:** Jatos d'água diretamente, pois pode provocar alastramento das chamas e espalhar o material.

Perigos específicos no combate: N.A.

Métodos especiais de combate a incêndio: Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura.

**Equipamentos para proteção de bombeiros / brigadistas:** Os responsáveis pelo combate/ controle deverão usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SBCA).

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

# PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

## Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:

Não tocar nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.

Evitar inalação, contato com a pele ou olhos. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

# PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

#### Procedimentos a serem adotados:

Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção.





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

#### Métodos para limpeza:

#### -Procedimentos a serem adotados:

Utilizar barreiras naturais ou de contenção de derrame.

Coletar o produto derramado e colocar em recipientes próprios. Recuperar o líquido liberado com material absorvente inerte (areia seca, terra, serragem, argila, ou qualquer outro material inerte).

Disposição: Incineração ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

## -Prevenção de perigos secundários:

Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

Não reutilizar as embalagens.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual como indicado na Seção 8.

**Medidas de higiene:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento adequadas:** Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle específicos

**Medidas de controle de engenharia:** Promover ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores/ névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

## Equipamentos de proteção individual apropriados

- -Proteção respiratória: Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas.
- -Proteção das mãos: Luvas de proteção de borracha natural.
- -Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos. (Óculos de proteção contra respingos).
- -Proteção da pele e do corpo: Vestuário protetor adequado, avental de PVC ou algodão e sapato fechado.
- **-Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho. (Ex.: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto).

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Massa consistente

Odor: Característico

**Cor:** Branco **PH:** 8,5 – 9,0

**Densidade:** 1,700 – 1,800 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: N.A.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas onde ocorrem mudanças de

estado físico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: N.A.

Taxa de evaporação: N.A. Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/ superior de explosividade: N.A.

Inferior: N.A. Superior: N.A.

Pressão do vapor: N.A.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

**Reatividade:** Produto estável se armazenado e manuseado nas condições adequadas e indicadas.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma quando o produto é processado, armazenado e aplicado corretamente.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos, bases e oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido e dióxido de carbono (em caso de incêndio).





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os ingredientes que compõem este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações toxicológicas não são aplicáveis. Conforme: ABNT NBR 14725-2:2023.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os ingredientes que compõem este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações ecológicas não são aplicáveis. Conforme: ABNT NBR 14725-2:2023.

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

## Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 à NBR 10.007/2004. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.

**Embalagem usada:** Não reutilizar embalagens vazias. As mesmas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Em alguns casos as embalagens deverão ser devolvidas para a empresa registrante ou fornecedor. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

Observar as legislações locais para tratamento e disposição.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto classificado como não perigoso para transporte. Regulamentações nacionais e internacionais:

• Regulamentações terrestres:

**ANTT** - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

Perigosos, aprova suas instruções complementares, e dá outras providências.

#### Rodoviário / Ferroviário:

**Número ONU**: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário. **Perigo ao Meio Ambiente**: Não é considerado poluente marinho para o transporte.

## • Regulamentações marítimas:

**DPC** - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:

- NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.
- NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.
- NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.
- IMO International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):
- IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

**Número ONU**: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário. **Perigo ao Meio Ambiente**: Não é considerado poluente marinho para o transporte.

#### Regulamentações aéreas:

**ANAC** - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS N° 175-001 - Instrução Suplementar

 IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

**Número ONU**: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário. **Perigo ao Meio Ambiente**: Não é considerado poluente marinho para o transporte.

# 15. **REGULAMENTAÇÕES**

\*Departamento de Polícia Federal – Lei nº10.357, de 27 de dezembro de 2001.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

<sup>\*</sup>Norma ABNT - NBR 14725:2023.





NOME DO PRODUTO: MASSA DRYWALL

Data da revisão: 14 de março de 2025 Revisão: 004

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores. Siglas e abreviações:

GHS - Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado).

**CAS Number –** Chemical Abstract Service Registry.

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Higyenists.

**CEATOX –** Centro de Assistência Toxicológica.

**CETESB –** Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental.

**CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente.** 

**EPI's –** Equipamentos de proteção individual.

N.A. - Não aplicável.

**ONU -** Organização das Nações Unidas.

**OSHA –** Occupational Safetyand Health Administration.

**ANTT –** Agência Nacional de Transportes Terrestres.

**DPC** – Diretoria de Portos e Costas.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil.