

NOME DO PRODUTO:  
**MASSA PVA INTERIOR**Data da revisão:  
**23 de Janeiro de 2025**Revisão:  
003

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### MASSA PVA INTERIOR

Skandia Indústria de Tintas e Revestimentos Ltda.

CNPJ: 30.912.060/0001-41

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

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

Home Page: [www.kolimar.com.br](http://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 PVA INTERIOR**Data da revisão:  
**23 de Janeiro de 2025**Revisão:  
003

**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 água em abundância. 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 hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

	<b>FDS - Ficha de Dados de Segurança</b>	
NOME DO PRODUTO: <b>MASSA PVA INTERIOR</b>	Data da revisão: <b>23 de Janeiro de 2025</b>	Revisão: 003

**-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 PVA INTERIOR**Data da revisão:  
**23 de Janeiro de 2025**Revisão:  
003**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 PVA INTERIOR**Data da revisão:  
**23 de Janeiro de 2025**Revisão:  
003

### 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:** 1,620 – 1,680 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).

	<b>FDS - Ficha de Dados de Segurança</b>	
<b>NOME DO PRODUTO:</b> <b>MASSA PVA INTERIOR</b>	<b>Data da revisão:</b> <b>23 de Janeiro de 2025</b>	<b>Revisão:</b> <b>003</b>

## 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 Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

	<b>FDS - Ficha de Dados de Segurança</b>	
NOME DO PRODUTO: <b>MASSA PVA INTERIOR</b>	Data da revisão: <b>23 de Janeiro de 2025</b>	Revisão: 003

### 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 Nº 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 nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Norma ABNT- Norma ABNT – NBR 14725:2023.

## 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.

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.

NOME DO PRODUTO:  
**MASSA PVA INTERIOR**Data da revisão:  
**23 de Janeiro de 2025**Revisão:  
003

**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 Hygienists.

**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 Safety and Health Administration.

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

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

**ANAC** – Agência Nacional de Aviação Civil.