



NOME DO PRODUTO:

Data da revisão:

Revisão:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO

**NEVE E CORES** 

15 de Maio de 2025

004

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### SELADOR ACRÍLICO INTERIOR/EXTERIOR SELETO

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 DOSPERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura:

Sensibilizante da pele – Categoria:1, H317.

### 2.2. Elementos de rotulagem, segundo GHS



#### Palavra de Advertência:

Atenção.

# Advertências de perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

### Frases de Precaução:

P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio;

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto;

**P271 -** Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados;

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

P280 - Use luvas de proteção/ roupa de proteção ocular/ proteção facial.

**P301+P312** - Em caso de ingestão: caso sinta indisposição, contate o Centro de Informação Toxicológica/ Médico.

**P302+P352** - Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.





NOME DO PRODUTO: Data da revisão:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO
NEVE E CORES

15 de Maio de 2025

Revisão:

004

**P304+P312** - Em caso de inalação: caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação toxicológica/ médico;

**P305+ P351+P338 -** Em caso de contato com os olhos enxágüe cuidadosamente com água corrente durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

**P312** - Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informação toxicológica/ ou o médico.

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

**P403+P235** - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 - Descarte o conteúdo em aterros industriais ou incineração.

- 2.3. Outros Perigos não resultantes da classificação: Se usar lentes de contatos retire-as durante a aplicação do produto, vapores do produto podem dilatar as lentes e causar irritação aos olhos.
- 2.4. Sistema de classificação adotado: Norma ABNT-NBR 14725:2023. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação (GHS) e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
- **2.5. Visão geral de emergências:** Produto químico perigoso à saúde humana. Manter fora do alcance de crianças.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: Tinta Industrial

**MISTURA**: Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Ingredientes	Nº CAS	Faixa de Concentração (%)
2-Methyl-3(2H)-isothiazolone	26172-55-4	0,1 – 0,3
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	0,5-1,5

### 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. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

# Contato com a pele:





NOME DO PRODUTO:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO
NEVE E CORES

Data da revisão:

15 de Maio de 2025

004

Remover as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Lave roupas e calçados contaminados antes de reutilizálos. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

**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:

Lave a boca da vítima com água. 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.

### -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.

#### Perigos específicos da substância ou mistura:

Em caso de incêndio ou aquecimento, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com risco de explosão. O fogo pode produzir gases irritantes e tóxicos de monóxido e dióxido de carbono. A inalação destes gases pode causar sérios efeitos para a saúde. Este produto é prejudicial ao ambiente aquático. A água utilizada para apagar o incêndio que estiver contaminado com o produto não pode ser despejada em cursos d'água, esgoto ou dreno.

### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Isolar o local do incêndio, remover pessoas. Resfriar recipientes fechados com água pulverizada. Remover os recipientes do local do incêndio desde que não apresente risco.





NOME DO PRODUTO: Data da revisão: Revisão:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO NEVE E CORES

15 de Maio de 2025

004

Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Usar equipamentos de proteção respiratório tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor de fogo completo.

### 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.

# **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.





NOME DO PRODUTO:

Data da revisão:

Revisão:

004

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO

**NEVE E CORES** 

15 de Maio de 2025

**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. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças. Materiais incompatíveis: Hipoclorito de cálcio, óxido de prata, amônia e oxidantes fortes.

# 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.

### Equipamentos de proteção individual apropriado:

- -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 manusear este produto).

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido **Odor:** Característico **Cor:** Branco / Cores

**PH:** 9,0 – 9,5

**Densidade:** 1,360 - 1,44 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: 90-100KU

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

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: N.A.

Ponto de fulgor: N.A. Taxa de evaporação: N.A. Inflamabilidade: Não inflamável.

Limite inferior/ superior de explosividade: N.A.

Pressão do vapor: N.A.

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de participação - n-octanol/ água: N.A.





NOME DO PRODUTO:

Data da revisão:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO
NEVE E CORES

Data da revisão:

15 de Maio de 2025

004

#### 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).

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os ingredientes que compõe 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 5.2.3.1 Diluição

### Exposições, sintomas e feitos adversos:

Efeitos da exposição de curta duração:

Não há dados disponíveis de sintomas prejudiciais a saúde para esta mistura em exposição de curta duração. Efeitos da exposição repetida ou prolongada: Pode causar sensibilização cutânea.

# 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os ingredientes que compõe 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 14725-2:2009 6.3.3.1 Diluição.

# 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 aos 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.





NOME DO PRODUTO:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO
NEVE E CORES

Data da revisão:

Revisão:

004

**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.

### 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





NOME DO PRODUTO: Data da revisão: Revisão:

SELADOR ACRILICO INTERIOR/EXTERIOR BRANCO
NEVE E CORES

15 de Maio de 2025

004

- 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.

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

FDS - Ficha com dados de segurança.

**IATA** - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR) – 50th Edition, 2009.

**DAC** – Departamento de Aviação Civil: IAC 153-1001. Instrução de Aviação Civil – Normas para o transporte de artigos perigosos e da outras providencias em aeronaves civis.

**ACGIH** – American ConferenceofGovernmental Industrial Higyenists;

**CEATOX –** Centro de Assistência Toxicológicas;

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

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

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

**KU** – Unidades Krebs;

**LT** – Limite de tolerância:

N.A. – Não aplicável;

ONU: Organização das Nações Unidas;

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres

**DPC** - Diretoria de Portos e Costas

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil