

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

TEXTURA LISA STANDARD INTERIOR EXTERIOR KOLIMAR

Skandia Indústria de Tintas e Revestimentos Ltda.

CNPJ : 30.912.060/0001-41

Av. Almeida Garret, s/n Qdra: 12 Lote: 51- Figueira –

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.

NOME DO PRODUTO:

TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR

Data da revisão:

28 de Abril de 2025

Revisão:

004

Indicações de Precaução (Eliminação):

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

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES
Mistura: MISTURA

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
2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	26172-55-4	0,1 – 0,3	Xi	23/24/25, 34, 43, 50/53
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	0,5-1,5	Xi	R-36/37/38/6
EMULSÃO DE PARAFINA	8002-74-2	0,5 - 1,5	Xi	R36/37/38 4

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 FISPQ.

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:

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

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 FISPQ.

Ingestão:

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

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.

-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 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:

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

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.

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

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

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 manuseia este produto).

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Pastoso

Odor: Característico

Cor: CONFORME CORES DISPONÍVEL

PH: 8,5 – 9,0

Densidade: 1,70 – 1,80 g/cm³

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).

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril 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: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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.

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

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.

Regulamentações aéreas: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

*Departamento de Polícia Federal – Lei nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. Norma ABNT- Norma ABNT – NBR 14725:2023.

	FDS - Ficha de Dados de Segurança	
NOME DO PRODUTO: <u>TEXTURA LISA STANDARD INT/EXT KOLIMAR</u>	Data da revisão: 28 de Abril de 2025	Revisão: 004

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 de Dados de Segurança
- 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;