

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 01/14

### **1 – IDENTIFICAÇÃO**

#### **Identificação do Produto**

Textura Acrílica Interna Areia

#### **Recomendações**

Aplicação em pinturas decorativas de áreas internas (alvenaria)

#### **Fornecedor**

Sbras Indústria e Comércio de Tintas Ltda.

Estrada Itapai, S/N – Zona Rural

Redenção-CE

62.790-000

E-mail: [sbras@sbrastintas.com.br](mailto:sbras@sbrastintas.com.br)

Site: [www.sbras.com.br](http://www.sbras.com.br)

### **2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### **Classificação da Substância ou Mistura**

Corrosão/irritação à pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2A

Sensibilização respiratória: Categoria 1B

Sensibilização da pele: Categoria 1A

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo: Categoria 3

Perigoso ao meio ambiente aquático – Crônico: Categoria 3

#### **Elementos de Rotulagem do GHS**

##### **Pictogramas de Perigo**



##### **Palavras de advertência**

Atenção

Perigo

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 02/14

#### **Frases de perigo**

|      |   |
|------|---|
| H305 | Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.                          |
| H316 | Provoca irritação moderada à pele.  |
| H317 | Pode provocar uma reação alérgica na pele.  |
| H319 | Provoca irritação ocular grave.   |
| H334 | Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. |
| H402 | Nocivo para os organismos aquáticos.  |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.                           |

#### **Frases de Preocupação**

##### **Geral**

|      |  |
|------|--|
| P101 | Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. |
| P102 | Mantenha fora do alcance das crianças.   |
| P103 | Leia com atenção e siga todas as instruções.   |

##### **Prevenção**

|      |   |
|------|---|
| P261 | Evitar inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.                   |
| P264 | Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.                                  |
| P272 | A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.           |
| P273 | Evite a liberação para o meio ambiente.                                       |
| P280 | Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. |
| P284 | Em caso de ventilação inadequada usar máscara de proteção respiratória.       |

##### **Emergência**

|             |   |
|-------------|---|
| P321        | Tratamento específico (ver instruções adicionais de primeiros socorros no rótulo).      |
| P331        | NÃO provoque vômito.  |
| P301 + P310 | EM CASO DE INGESTÃO, contate imediatamente um centro de informação toxicológica/médico. |
| P302 + P352 | SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE lavar com sabão e água em abundante.                    |

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 03/14

|                    |   |
|--------------------|---|
| P304 + P340        | EM CASO DE INALAÇÃO remova a pessoa para um local ventilado e a mantenha em repulso em uma posição que não dificulte a respiração.                                      |
| P332 + P313        | Em caso de irritação cutânea consulte um médico.  |
| P333 + P313        | Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  |
| P337 + P313        | Caso a irritação ocular persista consulte um médico.  |
| P342 + P311        | Em caso de sintomas respiratórios contate um Centro de Informação Toxicológico/Médico.  |
| P362 + P364        | Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usar novamente.  |
| P305 + P351 + P338 | EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS enxague cuidadosamente com água por vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. |

#### **Armazenamento**

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### **Destinação Final**

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

### **3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

#### **Tipo de produto**

Mistura

#### **Composição**

Água, resina a base de polímero-acrílico, cargas minerais, aditivos.

#### **Ingredientes perigosos para a saúde ou para o meio ambiente**

##### **- Caulim**

Concentração (m/m) %:  $\geq 5$  a  $\leq 10$

Densidade: 1,8 – 2,6 g/cm<sup>3</sup>

Número CAS: 1332-58-7

Sensibilização respiratória: Categoria 1B

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 04/14

Perigo por aspiração: Categoria 2

**- Carbonato de Cálcio  $\text{CaCO}_3$**

Concentração (m/m) %:  $\geq 10$  a  $\leq 70$

Densidade:  $2,8 \text{ g/cm}^3$

Ponto de Fusão:  $825 \text{ }^\circ\text{C}$

Número CAS: 471-34-1

Sensibilização respiratória: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

**- Dióxido de Titânio  $\text{O}_2\text{Ti}$**

Concentração (m/m) %:  $\geq 0,5$  a  $\leq 5,0$

Densidade:  $4,23 \text{ g/cm}^3$

Ponto de Ebulição:  $2500\text{-}3000 \text{ }^\circ\text{C}$

Ponto de Fusão:  $1843 \text{ }^\circ\text{C}$

Número CAS: 13463-67-7

Sensibilização respiratória: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

**- Estireno  $\text{C}_8\text{H}_8$**

Concentração (m/m) %:  $\approx 1$

Densidade:  $0,9060 \text{ g/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$

Ponto de Ebulição:  $145^\circ\text{C}$

Ponto de Fusão:  $-31^\circ\text{C}$

Número CAS: 100-42-5

Corrosão/Irritação na pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2<sup>a</sup>

Sensibilidade respiratório: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigo ao meio ambiente aquático: Agudo – Categoria 3 / Crônico – Categoria 3

**- Ácido Metacrílico  $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$**

Concentração (m/m) %:  $\approx 1$

Densidade:  $1,0153 \text{ g/cm}^3$  a  $20^\circ\text{C}$

Ponto de Ebulição:  $163^\circ\text{C}$  a pressão de 760 torr

Ponto de Fusão:  $16^\circ\text{C}$

Número CAS: 79-41-4

Corrosão/Irritação na pele: Categoria 3

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 05/14

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2<sup>a</sup>

Sensibilidade respiratório: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigo ao meio ambiente aquático: Agudo – Categoria 3 / Crônico – Categoria 3

#### - **Butil Glicol C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>**

Concentração (m/m) %: =  $\geq 0,3$  a  $\leq 1,0$

Densidade: 0,9012 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

Ponto de Ebulição: 168,4°C

Ponto de Fusão: -74,8°C

Número CAS: 111-76-2

Corrosão/Irritação na pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2<sup>a</sup>

Sensibilidade respiratório: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigo ao meio ambiente aquático: Agudo – Categoria 3 / Crônico – Categoria 3

#### - **Amônia H<sub>3</sub>N**

Concentração (m/m) %: =  $\geq 0,1$  a  $\leq 1,0$

Densidade: 0,7 g/cm<sup>3</sup> a -33°C

Ponto de Ebulição: -33,35°C

Ponto de Fusão: -77,7°C

Número CAS: 7664-41-7

Corrosão/Irritação na pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2<sup>a</sup>

Sensibilidade respiratório: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigo ao meio ambiente aquático: Agudo – Categoria 3 / Crônico – Categoria 3

#### - **Derivados de isotiazolinona e semi acetais MIT/CMIT**

Concentração (m/m) %: =  $\geq 0,1$  a  $\leq 1,0$

Número CAS: 55965-84-9

Corrosão/Irritação na pele: Categoria 3

Lesões oculares graves / irritação ocular: Categoria 2<sup>a</sup>

Sensibilidade respiratório: Categoria 1B

Perigo por aspiração: Categoria 2

Perigo ao meio ambiente aquático: Agudo – Categoria 3 / Crônico – Categoria 3

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 06/14

#### **4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

##### **Geral**

Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável.  
Retirar a pessoa atingida da zona de perigo.  
Manter o paciente aquecido e em repouso.  
Retirar imediatamente a roupa contaminada.  
Em caso de contato com a pele, lavar com água corrente em abundância.  
Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.  
Em caso de intoxicação, chame um Centro de Controle de Intoxicação ou um médico para obter orientação sobre o tratamento, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

##### **Em caso de inalação**

Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma.  
Se os sintomas persistirem levar ao médico.  
Caso aja uma parada respiratória, efetuar uma respiração artificial e levar ao médico de imediato.

##### **Em caso de contato com a pele**

Retirar a roupa contaminada e lavar com água corrente antes de reutilizar ou descartar se necessário.  
Lava a área contaminada com bastante água e sabão.  
Se houver irritação na pele procurar assistência médica.

##### **Em caso de contato com os olhos**

Se estiver de lentes de contato, remove-las.  
Lavar os olhos com bastante água por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos bem abertos durante a lavagem.  
Procurar um Oftalmologista o mais breve possível.

##### **Em caso de ingestão**

Não induzir o vômito.  
Enxaguar a boca cuidadosamente com água.  
Procurar o médico imediatamente.

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 07/14

### **5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

#### **Meios de extinção apropriados**

Espuma resistente ao álcool, pó químico seco, CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) ou água pulverizada.

#### **Meios de extinção NÃO apropriados**

Jato de água

#### **Perigos específicos**

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

#### **Métodos especiais de combate a incêndio**

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

#### **Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas**

Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

### **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

#### **Precauções pessoais**

Não inalar os vapores.

#### **Para pessoas que não são da emergência**

Usar roupas de proteção individual, garantir ventilação adequada, manter-se afastado de fontes de ignição.

#### **Para atendentes de emergência**

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança. Informações sobre as medidas de proteção individual estão na seção 8.

#### **Preocupações ao meio ambiente**

Não permitir que atinja rios, lagos ou drenagem de esgotos. Para conter vazamentos utilize material absorvente, inerte e não combustível. Não despejar resíduos do produto nos esgotos.

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 08/14

#### **Método de limpeza**

Recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis e armazená-lo em um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Lavar com detergente e evitar a utilização de solventes.

#### **Prevenção dos perigos secundários**

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Manuseio**

#### **Medidas técnicas**

##### **Precauções/ Orientações para manuseio seguro**

Utilizar equipamentos de proteção individual indicados. Manusear o produto em local fresco e arejado. Operações de lixamento a seco ou soldagem de superfícies pintadas acarretam a formação de poeira ou gases nocivos. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Caso a exposição à poeira e gases não possa ser evitada através de procedimentos de exaustão ou ventilação, equipamento de proteção respiratória apropriado deve ser utilizado.

##### **Advertências gerais apropriadas e inapropriadas**

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. Lavar as mãos após manuseio do produto químico. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes entrar em áreas de alimentação. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

### **Armazenamento**

**Medidas técnicas apropriadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

## Ficha com Dados de Segurança (FDS)

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 09/14

### **Condições adequadas**

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

### **A evitar**

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

### **Produtos e materiais incompatíveis**

Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

### **Materiais seguros para embalagens recomendadas**

Tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.

## **8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### **Parâmetros de controle específicos**

#### **Limites de exposição ocupacional:**

| <b>Ingredientes da Mistura</b>                      | <b>Limites de Exposição<br/>48 horas/semana – TWA / OSHA</b> |
|---|--|
| Caulim  | 15 mg/m <sup>3</sup>   |
| Carbonato de Cálcio                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dióxido de Titânio                                  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Estireno  | 328 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ácido Metacrílico                                   | 70 mg/m <sup>3</sup>   |
| Butil Glicol  | 25 ppm   |
| Amônia (Solução 24%)                                | 14 mg/m <sup>3</sup>   |
| Derivados de isotiazolinona e semi acetais MIT/CMIT | 15 ppm   |

### **Procedimentos recomendados para monitoramento:**

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 010/14

### **Equipamento de proteção individual**

#### **Proteção respiratória**

Durante a preparação, aplicação e secagem do produto, utilize máscara protetora de acordo com o ambiente de trabalho, por exemplo: máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó.

#### **Proteção das mãos**

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

#### **Proteção dos olhos**

Óculos de segurança para produtos químicos.

#### **Proteção pele e corpo**

Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

#### **Precauções especiais**

De acordo com as condições de trabalho.

#### **Medidas de higiene**

Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Pastoso

**Cor:** Areia (seguindo o catálogo da Sbras)

**Odor:** Odor característico

**pH:** 8,50 - 9,50

**Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico**

**Ponto de fusão:** Não disponível

**Ponto de ebulição:** Não disponível

**Ponto de fulgor:** 100°C

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade:** Não aplicável

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 011/14

**Limites inferior/superior de explosividade:** Não disponível

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável

**Temperatura de decomposição:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Não disponível

**Densidade de vapor:** Não disponível

**Densidade:** 1,45 - 1,60 g/cm<sup>3</sup>

**Coefficiente de partição noctanol/água:** Não aplicável

**Viscosidade:** Não disponível

**Solubilidade:** Solúvel em água.

### **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### **Reatividade**

Manter afastado de fontes de ignição, fontes de calor e agentes oxidantes. Seguir as indicações de armazenamento e manuseio.

#### **Estabilidade química**

Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

#### **Reações perigosas**

Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

#### **Condições a serem evitadas**

Temperaturas elevadas, fontes de calor e luz solar direta.

#### **Materiais ou substâncias Incompatíveis**

Materiais oxidantes.

### **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

#### **Toxicidade aguda**

A inalação de concentrações de solventes superiores ao limite máximo de exposição diário, poderá causar efeitos para a saúde, tais como: irritação das mucosas e no sistema respiratórios. Indícios e sintomas: dores de cabeça, tonturas, cansaço, sonolência e, em casos excepcionais, inconsciência. A inalação repetida ou continuada de concentrações de solventes acima do valor limite de exposição definido pode provocar o aparecimento de perturbações prolongadas do sistema nervoso central, como a encefalopatia crônica tóxica, incluindo alterações do

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

### Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 012/14

comportamento e falhas da memória. Os solventes podem causar alguns dos efeitos acima indicados por absorção cutânea. O contato repetido ou prolongado com o produto prejudica a secreção sebácea natural da pele e pode provocar dermatite de contato não alérgica e/ou absorção através da pele.

#### **Corrosão/ Irritação na pele**

O contato do produto com a pele pode causar irritações cutânea, com sinal de vermelhidão na área contaminada e formigamento. De imediato a área contaminada deve ser lavada com água e sabão

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Contato com o globo ocular pode causar graves lesões/irritações, provocando vermelhidão no olho, coceira ou até mesmo cegueira. De imediato lavar os olhos com água corrente e procurar atendimento oftalmológico urgente.

#### **Sensibilização respiratória**

Algumas pessoas podem ter tonturas no primeiro contato ao produto, ou até mesmo desmaiar. Nesses casos afastar-se o mais rápido possível para uma área ventilada, se sentar.

#### **Perigo por aspiração**

Em casos de aspiração deve-se procurar atendimento médico urgente, pois pode causar lesões a órgãos internos e até óbito.

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Ecotoxicidade**

Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água.

#### **Persistência / Degradabilidade**

Produto não totalmente degradável.

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 013/14

### **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

#### **Produto**

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Observar as prescrições legais locais e nacionais. O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). O resíduo perigoso pode ser destinado para coprocessamento, incineração ou aterros industriais para resíduos classe I. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10004 – Resíduos Sólidos – Classificação.

#### **Restos do Produto**

Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização. Observar as prescrições legais locais e nacionais. O produto deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). O resíduo perigoso pode ser destinado para coprocessamento, incineração ou aterros industriais para resíduos classe I. A classificação do resíduo é baseada na norma técnica brasileira NBR 10004 – Resíduos Sólidos – Classificação.

#### **Embalagem usada**

Devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas como a substância/o produto.

### **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

#### **Transporte Terrestre**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

#### **Transporte hidroviário (IMDG)**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

#### **Transporte aéreo (IATA/ICAO)**

Produto não perigoso segundo os critérios da regulamentação de transporte.

## **Ficha com Dados de Segurança (FDS)**

Textura Acrílica Interna Areia

Data de emissão/revisão: 09/07/2025

Página: 014/14

### **15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725:2023.

### **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

Texto completo das frases de perigo, se mencionadas na seção 3:

|             |   |
|-------------|---|
| H301        | Tóxico se ingerido.   |
| H305        | Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.                              |
| H312        | Nocivo em contato com a pele.   |
| H314        | Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  |
| H315        | Provoca irritação cutânea.  |
| H316        | Provoca irritação moderada à pele.  |
| H317        | Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  |
| H318        | Provoca lesões oculares graves.   |
| H320        | Provoca irritação ocular.   |
| H330        | Mortal por inalação.  |
| H334        | Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. |
| H335        | Pode provocar irritação das vias respiratórias.   |
| H400        | Muito tóxico para os organismos aquáticos.  |
| H402        | Nocivo para os organismos aquáticos.  |
| H410        | Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.                         |
| H301 + H311 | Tóxico por ingestão ou contacto com a pele.   |
| H301 + H331 | Tóxico por ingestão ou inalação.  |

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança estão baseadas nas legislações atuais. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta Ficha de Dados de Segurança, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas/ingredientes. Para esclarecimento de dúvidas sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a SBRAS Indústria e Comércio de Tintas Ltda., através do SAC – [sbras@sbrastintas.com.br](mailto:sbras@sbrastintas.com.br).