

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

**Nome do Produto** : FIRETEX FX2007 SOLVENT BASED INTUMESCENT

**Código do produto** : FX2007

### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilização de materiais** : Tinta ou material relacionado com a tinta.

: Apenas para uso industrial.

### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine  
Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

**Endereço electrónico da pessoa responsável por este SDS** : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

**Número de telefone** : +351 800 250 250

#### Fornecedor

**Número de telefone** : +(44)-870-8200 418

**Horas de funcionamento** : Contacto de emergência disponível 24 horas por dia

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

#### Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Carc. 2, H351  
Repr. 2, H361  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373  
Asp. Tox. 1, H304

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Pictogramas de perigo



#### Palavra-sinal

: Perigo

#### Advertências de perigo

: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
Provoca irritação cutânea.  
Pode provocar sonolência ou vertigens.  
Suspeito de provocar cancro.  
Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  
Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Recomendações de prudência

##### Prevenção

: Pedir instruções específicas antes da utilização. Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial ou proteção auditiva. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não respirar o vapor.

##### Resposta

: EM CASO DE INGESTÃO: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. NÃO provocar o vômito.

##### Armazenamento

: Não é aplicável.

##### Eliminação

: Não é aplicável.

##### Ingredientes perigosos

: tolueno  
1,3,5-triazina-2,4,6-triamina

##### Elementos de etiquetagem suplementares

: Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas. SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL

#### Exigências especiais de embalagem

Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Mistura

:

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Identificadores  | %         | Classificação   | Limites<br>específicos de<br>concentração,<br>fatores M e ATEs           | Tipo    |
|---------------------------------|--|-----------|---|--|---------|
| Tolueno                         | REACH #:<br>01-2119471310-51<br>CE (Comunidade Europeia):<br>203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Índice: 601-021-00-3  | ≥10 - <25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1] [2] |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine   | REACH #:<br>01-2119485947-16<br>CE (Comunidade Europeia):<br>203-615-4<br>CAS: 108-78-1<br>Índice: 613-345-00-2  | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361<br>STOT RE 2, H373<br>(trato urinário)   | -  | [1] [3] |
| Metil Etil Cetona               | REACH #:<br>01-2119457290-43<br>CE (Comunidade Europeia):<br>201-159-0<br>CAS: 78-93-3<br>Índice: 606-002-00-3   | ≤3        | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | -  | [1] [2] |
| xileno, mistura de isómeros     | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE (Comunidade Europeia):<br>215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Índice: 601-022-00-9 | ≤3        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Repr. 2, H361<br>(inalação) | ATE [Dérmico] =<br>1100 mg/kg<br>ATE [Inalação<br>(gases)] = 6700<br>ppm | [1] [2] |
| ácido bórico, sal de zinco      | CE (Comunidade Europeia):<br>235-804-2<br>CAS: 12767-90-7  | <1        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.</b>   | M [Agudo] = 1  | [1]     |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutílenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

[3] Substância que suscite preocupações equivalentes

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Geral** : Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.
- Contacto com os olhos** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- Via inalatória** : Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.
- Contacto com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar o vômito.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Anotações para o médico** : Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.
- Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO<sub>2</sub>, pós, pulverização de água/névoa.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar um jato de água.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos provenientes da substância ou mistura** : O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.
- Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Ações de protecção especiais para bombeiros** : Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.
- Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios** : Os bombeiros devem usar aparelho respiratório autónomo (SCBA) e vestuário completo de protecção.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência** : Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de protecção listadas nas secções 7 e 8.
- Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido.
- Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

- 6.2 Precauções a nível ambiental** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza** : Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

- 6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro** : Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivos e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.
- A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.
- Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.
- Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

### Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

: Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

#### Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.

#### Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

**Recomendações** : Não disponível.

**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

Os bons padrões de limpeza, remoção segura e regular de materiais residuais e manutenção regular de filtros de cabinas de vaporização irão minimizar os riscos de combustão espontânea e outros perigos de incêndio.

**Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI.**

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição   |
|-----------------------------|---|
| Tolueno                     | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).<br>VLE-MP: 20 ppm 8 horas.  |
| Metil Etil Cetona           | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).<br>VLE-MP: 200 ppm 8 horas.<br>VLE-CD: 300 ppm 15 minutos.                              |
| xileno, mistura de isómeros | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [xileno (isómeros o, m & p)]<br>VLE-MP: 100 ppm 8 horas.<br>VLE-CD: 150 ppm 15 minutos. |

#### Índices de exposição biológica

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

| Nome do Produto/Ingrediente | Índices de exposição   |
|-----------------------------|--|
| tolueno                     | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)</b><br>IBE: 0.3 mg/g creatinina, o-cresol [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.<br>IBE: 0.03 mg/l, toluen [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.<br>IBE: 0.02 mg/l, toluen [no sangue]. Tempo de amostragem: fim do turno no fim da semana de trabalho. |
| butanona                    | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014)</b><br>IBE: 2 mg/l, metiletilcetona (MEK) [na urina]. Tempo de amostragem: fim do turno.   |
| xileno                      | <b>Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014) [Xilenos (graus técnico e comercial)]</b><br>IBE: 1.5 g/g creatinina, ácidos (o, m, p)-metilhipúricos [na urina].<br>Tempo de amostragem: fim do turno.  |

- Procedimentos de monitorização recomendados** :
- Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.
  - Deve ser efectuada permanentemente uma monitorização regular de todas as zonas de trabalho, incluindo as zonas que possam não estar ventiladas de forma equilibrada.

**DNELs/DMELs**

| Nome do Produto/Ingrediente | Tipo | Exposição                    | Valor                  | População                                    | Efeitos   |
|-----------------------------|------|------------------------------|------------------------|--|-----------|
| Tolueno                     | DNEL | Curta duração Via inalatória | 226 mg/m <sup>3</sup>  | População geral [Humana através do ambiente] | Sistémico |
|                             | DNEL | Curta duração Via inalatória | 226 mg/m <sup>3</sup>  | População geral [Humana através do ambiente] | Local     |
|                             | DNEL | Longa duração Via cutânea    | 226 mg/m <sup>3</sup>  | População geral [Humana através do ambiente] | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via inalatória | 226 mg/kg bw/dia       | População geral [Humana através do ambiente] | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via inalatória | 56.5 mg/m <sup>3</sup> | População geral [Humana através do ambiente] | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via oral       | 8.13 mg/kg bw/dia      | População geral [Humana através do ambiente] | Sistémico |
|                             | DNEL | Longa duração Via            | 192 mg/m <sup>3</sup>  | Trabalhadores                                | Sistémico |

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

|                               |                   |                                 |                                 |                                   |                 |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 192 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Local           |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 384 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 384 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Local           |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 384 mg/kg                       | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | cutânea<br>Longa duração Via    | 56.5 mg/m <sup>3</sup>          | População geral<br>[Consumidores] | Local           |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 117 mg/kg                       | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | cutânea<br>Curta duração Via    | 82.3 mg/m <sup>3</sup>          | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 11.8 mg/kg                      | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | cutânea<br>Longa duração Via    | 8.3 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 4.2 mg/kg                       | População geral                   | Sistémico       |
|                               | DNEL              | cutânea<br>Longa duração Via    | 1.5 mg/m <sup>3</sup>           | População geral                   | Sistémico       |
|                               | Metil Etil Cetona | DNEL                            | Inalatória<br>Longa duração Via | 0.42 mg/kg                        | População geral |
| DNEL                          |                   | oral<br>Longa duração Via       | 1161 mg/<br>kg bw/dia           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
| DNEL                          |                   | cutânea<br>Longa duração Via    | 600 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
| DNEL                          |                   | Inalatória<br>Longa duração Via | 412 mg/kg                       | População geral                   | Sistémico       |
| DNEL                          |                   | cutânea<br>Longa duração Via    | 106 mg/m <sup>3</sup>           | População geral<br>[Consumidores] | Sistémico       |
| DNEL                          |                   | Inalatória<br>Longa duração Via | 31 mg/kg                        | População geral                   | Sistémico       |
| xileno, mistura de isómeros   | DNEL              | oral<br>Longa duração Via       | 212 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | cutânea<br>Longa duração Via    | 125 mg/kg                       | População geral                   | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 221 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 289 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 442 mg/m <sup>3</sup>           | Trabalhadores                     | Local           |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 65.3 mg/m <sup>3</sup>          | População geral                   | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 260 mg/m <sup>3</sup>           | População geral                   | Local           |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Curta duração Via | 174 mg/m <sup>3</sup>           | População geral                   | Sistémico       |
|                               | DNEL              | Inalatória<br>Longa duração Via | 1.5 mg/kg                       | População geral                   | Sistémico       |
|                               | DNEL              | oral<br>Longa duração Via       |                                 |                                   |                 |

**PNEC**

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

| Nome do Produto/Ingrediente   | Detalhe do compartimento         | Valor           | Detalhe do método     |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Tolueno                       | Sedimento de água doce           | 0.68 mg/l       | Factores de Avaliação |
|                               | Sedimento de água marinha        | 0.68 mg/l       | Factores de Avaliação |
|                               | Estação de Tratamento de Esgotos | 13.61 mg/l      | Factores de Avaliação |
|                               | Solo                             | 2.89 mg/kg      | Factores de Avaliação |
|                               | Sedimento de água doce           | 16.39 mg/kg dwt | -                     |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Sedimento de água marinha        | 16.39 mg/kg dwt | -                     |
|                               | Água doce                        | 0.5 mg/l        | -                     |
|                               | Água salgada                     | 0.05 mg/l       | -                     |
|                               | Estação de Tratamento de Esgotos | 200 mg/l        | -                     |
| Metil Etil Cetona             | Sedimento de água doce           | 2.524 mg/kg     | -                     |
|                               | Água doce                        | 55.8 mg/l       | -                     |
|                               | Água salgada                     | 55.8 mg/l       | -                     |
|                               | Estação de Tratamento de Esgotos | 709 mg/l        | -                     |
|                               | Sedimento                        | 284.7 mg/kg dwt | -                     |
|                               | Solo                             | 22.5 mg/kg      | -                     |
|                               | Envenenamento Secundário         | 1000 mg/kg      | -                     |

**8.2 Controlo da exposição**

**Controlos técnicos adequados**

- : Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.
- : Usuários são recomendados para considerar os Limites de Exposição Ocupacional nacional ou outros valores equivalentes.

**Medidas de proteção individual**

**Medidas de Higiene**

- : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Proteção ocular/facial**

- : Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

**Proteção da pele**

**Proteção das mãos**

- : Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374.

**luvas**

- : Luvas para exposição a curto prazo/proteção contra respingos (menos de 10 min): Nitrilo >0,12 mm As luvas para proteção contra respingos precisam de ser trocadas imediatamente quando entram em contacto com produtos químicos. Luvas para exposição repetida ou prolongada (tempo de exposição > 240 min) Quando os ingredientes perigosos na secção 3 contiverem um dos seguintes: Solventes aromáticos (Xileno, Tolueno) ou solventes alifáticos ou uso de óleo mineral: Luvas de álcool polivinílico (PVA) 0,2-0,3 mm Caso contrário use: Luvas de butilo >0,3 mm

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Para exposição a longo prazo ou derrames (tempo de exposição > 480 min): Use luvas de laminação PE como luvas interiores

Devido a várias condições (por exemplo, temperatura, abrasão), o uso prático de uma luva de proteção química na prática pode ser muito mais curto do que o tempo de permeação determinado em testes.

A recomendação para o tipo ou tipos de luvas a usar ao manusear este produto é baseada em informações da seguinte fonte: Fabricantes de resinas solventes e European Solvents Industry Group (ESIG).

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância química individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.

Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção.

As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

### Protecção do corpo

- : O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.
- : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

### Outra protecção da pele

- : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

### Protecção respiratória

- : Métodos de aplicação:  
Aplicação à trincha ou ao rolo. Aprovado e certificado o aparelho de respiração com cartuchos de vapor orgânico. Tipo de filtro: A2 P2 (EN14387).  
Pulverização manual. Use uma protecção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar, ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

### Controlo da exposição ambiental

- : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

**Antes de utilizar este material, consulte o(s) Cenário(s) de Exposição, caso estejam incluídos, para a utilização final específica, medidas de controlo e considerações adicionais de EPI. A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto durante a laboração.**

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

#### Aspeto

|  |   |
|--|---|
| <b>Estado físico</b>                                     | : Líquido.  |
| <b>Cor</b>   | : Branco.   |
| <b>Odor</b>  | : Solvente.   |
| <b>Limiar olfativo</b>                                   | : Não disponível (não testado).   |
| <b>pH</b>  | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.<br>insolúvel em água. |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>                | : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.                       |
| <b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> | : 78°C  |
| <b>Ponto de inflamação</b>                               | : Vaso fechado: 2°C [Pensky-Martens Closed Cup]                               |
| <b>Taxa de evaporação</b>                                | : 5.6 (acetato de butilo = 1)   |
| <b>Inflamabilidade</b>                                   | : Líquido inflamável.   |
| <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>       | : LEL: 1% (Toluene)<br>UEL: 10% (Methyl Ethyl Ketone)                         |
| <b>Pressão de vapor</b>                                  | : 12.1 kPa (90.6 mm Hg)   |
| <b>Densidade relativa do vapor</b>                       | : 2.48 [Ar = 1]   |
| <b>Densidade relativa</b>                                | : 1.31  |
| <b>Solubilidade(s)</b>                                   | :   |

| Meios     | Resultado   |
|-----------|-------------|
| água fria | Não solúvel |

**Coefficiente de partição: n-octanol/água** : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

**Temperatura de autoignição** :

| Nome do Ingrediente | °C  | °F  | Método |
|---------------------|-----|-----|--------|
| Metil Etil Cetona   | 475 | 887 |        |
| Tolueno             | 480 | 896 |        |

**Temperatura de decomposição** : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

**Viscosidade** : Cinemática (40°C): <20.5 mm<sup>2</sup>/s

**Propriedades explosivas** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

**Propriedades comburentes** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

#### Características das partículas

**Tamanho mediano de partícula** : Não relevante/aplicável devido à natureza do produto.

### 9.2 Outras informações

**Calor de combustão** : 7.787 kJ/g

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade** : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.
- 10.2 Estabilidade química** : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar** : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a temperaturas elevadas.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, ácidos fortes.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

Consulte a Secção 7: **MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM** e a Secção 8: **CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTECÇÃO INDIVIDUAL** para mais informações sobre o manuseamento e a protecção dos funcionários.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vômitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                 | Espécies | Dose                | Exposição |
|---------------------------------|---------------------------|----------|---------------------|-----------|
| Tolueno                         | CL50 Via inalatória Vapor | Rato     | 49 g/m <sup>3</sup> | 4 horas   |
|                                 | DL50 Via oral             | Rato     | 636 mg/kg           | -         |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine   | DL50 Via oral             | Rato     | 3161 mg/kg          | -         |
| Metil Etil Cetona               | DL50 Via cutânea          | Coelho   | 6480 mg/kg          | -         |
|                                 | DL50 Via oral             | Rato     | 2737 mg/kg          | -         |
| xileno, mistura de isómeros     | CL50 Via inalatória Gás.  | Rato     | 6700 ppm            | 4 horas   |
|                                 | DL50 Via oral             | Rato     | 4300 mg/kg          | -         |

### Estimativas da toxicidade aguda

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

| Via                             | Valor ATE                       |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Via cutânea<br>Inalação (gases) | 65693.39 mg/kg<br>400132.44 ppm |

**Irritação/Corrosão**

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                   | Espécies | Pontuação | Exposição             | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|-----------------------|------------|
| Tolueno                         | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | 0.5 minutos<br>100 mg | -          |
|                                 | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | 870 ug                | -          |
|                                 | Olhos - Irritante forte     | Coelho   | -         | 24 horas 2<br>mg      | -          |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine   | Pele - Levemente irritante  | Porco    | -         | 24 horas 250<br>uL    | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante  | Coelho   | -         | 435 mg                | -          |
|                                 | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 20<br>mg     | -          |
| Metil Etil Cetona               | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 500 mg                | -          |
|                                 | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | 24 horas 500<br>mg    | -          |
| xileno, mistura de isómeros     | Pele - Levemente irritante  | Coelho   | -         | 24 horas 14<br>mg     | -          |
|                                 | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 500<br>mg    | -          |
|                                 | Olhos - Levemente irritante | Coelho   | -         | 87 mg                 | -          |
| xileno, mistura de isómeros     | Olhos - Irritante forte     | Coelho   | -         | 24 horas 5<br>mg      | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante  | Rato     | -         | 8 horas 60 uL         | -          |
|                                 | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 100 %                 | -          |
|                                 | Pele - Irritante moderado   | Coelho   | -         | 24 horas 500<br>mg    | -          |

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Sensibilização**

Nenhuns dados disponíveis

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Mutagenicidade**

Nenhuns dados disponíveis

**Carcinogenicidade**

Nenhuns dados disponíveis

**Toxicidade reprodutiva**

Nenhuns dados disponíveis

**Teratogenicidade**

Nenhuns dados disponíveis

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo                      |
|-----------------------------|-------------|------------------|----------------------------------|
| Tolueno                     | Categoria 3 | -                | Efeitos narcóticos               |
| Metil Etil Cetona           | Categoria 3 | -                | Efeitos narcóticos               |
| xileno, mistura de isómeros | Categoria 3 | -                | Irritação das vias respiratórias |

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| Nome do Produto/Ingrediente   | Categoria   | Via de exposição | Órgãos-alvo     |
|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Tolueno                       | Categoria 2 | -                | -               |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Categoria 2 | -                | -trato urinário |
| xileno, mistura de isómeros   | Categoria 2 | -                | -               |

### Perigo de aspiração

| Nome do Produto/Ingrediente | Resultado                         |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Tolueno                     | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| xileno, mistura de isómeros | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### 11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

### 11.2.2 Outras informações

Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.  
Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS].  
Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado                             | Espécies  | Exposição |
|------------------------------|---------------------------------------|---|-----------|
| Tolueno                      | Agudo. EC50 >433 ppm Água salgada     | Algas - <i>Skeletonema costatum</i>                                   | 96 horas  |
|                              | Agudo. EC50 11600 µg/l Água doce      | Crustáceos - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Adulto                  | 48 horas  |
|                              | Agudo. EC50 6000 µg/l Água doce       | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) | 48 horas  |
| Metil Etil Cetona            | Agudo. CL50 5500 µg/l Água doce       | Peixe - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Eclosão                         | 96 horas  |
|                              | Crônico NOEC 1 mg/l Água doce         | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>  | 21 dias   |
|                              | Agudo. EC50 >500000 µg/l Água salgada | Algas - <i>Skeletonema costatum</i>                                   | 96 horas  |
| xileno, mistura de isómeros  | Agudo. EC50 5091000 µg/l Água doce    | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Larvas                               | 48 horas  |
|                              | Agudo. CL50 3220000 µg/l Água doce    | Peixe - <i>Pimephales promelas</i>                                    | 96 horas  |
|                              | Agudo. CL50 8500 µg/l Água salgada    | Crustáceos - <i>Palaemonetes pugio</i>                                | 48 horas  |
|                              | Agudo. CL50 13400 µg/l Água doce      | Peixe - <i>Pimephales promelas</i>                                    | 96 horas  |

### 12.2 Persistência e degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|------------------------------|-------|-----------|------|---------|
| Nenhuns dados disponíveis    |       |           |      |         |

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| Tolueno                         | -                  | -        | Prontamente        |
| Metil Etil Cetona               | -                  | -        | Prontamente        |
| xileno, mistura de isómeros     | -                  | -        | Prontamente        |

### 12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF           | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| Tolueno                         | -                  | 90            | Baixa     |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine   | -                  | <3.8          | Baixa     |
| xileno, mistura de isómeros     | -                  | 8.1 para 25.9 | Baixa     |
| ácido bórico, sal de zinco      | -                  | 60960         | Alta      |

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

### 12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : Sim.

**Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas 08 01 11\*

**Considerações relativas à eliminação** : Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Embalagem

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.
- Considerações relativas à eliminação** : Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios. Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou reconicionados. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.
- Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)** : embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas 15 01 10\*
- Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|  | ADR/RID  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|--|
| 14.1 Número da ONU ou número de ID                     | UN1263   | UN1263   | UN1263   |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU           | TINTAS   | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Classe(s) de perigo de transporte/<br>Etiqueta(s) | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| 14.4 Grupo de embalagem                                | II   | II   | II   |
| 14.5 Perigos para o ambiente                           | Não.   | No.  | No.  |
| Informações adicionais                                 | <u>Provisões Especiais</u> 640 (C)<br><u>Código relativo a túneis</u> D/E                | <u>Emergency schedules</u> F-E,<br>S-E   | -  |

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** : Não é aplicável.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

As descrições de envios multimodais são fornecidas para fins informativos e não levam em consideração os tamanhos de recipientes. A presença de uma descrição de envio para um modo de transporte particular (aéreo, marítimo, etc.) não indica que o produto esteja embalado de forma adequada para esse modo de transporte. Todas as embalagens têm de ser analisadas em termos de adequação antes do envio e a conformidade com os regulamentos aplicáveis é da responsabilidade exclusiva da pessoa que oferece o produto para transporte. As pessoas que efectuem a carga e descarga de mercadorias perigosas têm de receber formação sobre todos os riscos resultantes das substâncias e sobre todas as medidas a tomar em situações de emergência.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

##### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

##### Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

##### Substâncias que suscitam elevada preocupação

| Nome do Ingrediente           | Propriedade intrínseca   | Estado    | Número de referência | Data da revisão |
|-------------------------------|--|-----------|----------------------|-----------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana | Candidato | D(2022) 9120-DC      | 1/17/2023       |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Substância que suscite preocupações equivalentes para a saúde humana | Candidato | D(2022) 9120-DC      | 1/17/2023       |

##### Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

| Nome do Produto/Ingrediente              | %         | Designação [Utilização] |
|--|-----------|-------------------------|
| FIRETEX FX2007 SOLVENT BASED INTUMESCENT | ≥90       | 3                       |
| tolueno                                  | ≥10 - <25 | 48                      |

Rotulagem : Não é aplicável.

##### Outras regulamentações da UE

Teor de COV (2010/75/EU) : 26.7 w/w  
349 g/l

Precusores de explosivos : Não é aplicável.

##### Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Directiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

##### Regulamentos Nacionais

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

**Abreviaturas e siglas** : ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo  
DNEL = Nível Derivado sem Efeito  
EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos  
PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico  
PNEC = Concentração previsível sem efeito  
RRN = REACH Número de Registro  
mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável  
N/A = Não disponível

**Principais referências bibliográficas e fontes de dados** : Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878  
Directiva 2012/18/UE e respectivas alterações e adições  
Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions  
Directiva 2009/161/UE, e alterações e acréscimos relativos  
CEPE Guidelines

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação       | Justificação                |
|---------------------|-----------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225  | Com base em dados de testes |
| Skin Irrit. 2, H315 | Método de cálculo           |
| Carc. 2, H351       | Método de cálculo           |
| Repr. 2, H361       | Método de cálculo           |
| STOT SE 3, H336     | Método de cálculo           |
| STOT RE 2, H373     | Método de cálculo           |
| Asp. Tox. 1, H304   | Método de cálculo           |

**Texto completo das declarações H abreviadas** : H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
H312 Nocivo em contacto com a pele.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H332 Nocivo por inalação.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H351 Suspeito de provocar cancro.  
H361 Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  
H361d Suspeito de afectar o nascituro.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

## SECÇÃO 16: Outras informações

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Texto completo das classificações [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br><br>Aquatic Chronic 2<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Carc. 2<br>Eye Irrit. 2<br><br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Repr. 2<br>Skin Irrit. 2<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4<br>PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1<br>PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2<br>PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3<br>PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1<br>CARCINOGENICIDADE - Categoria 2<br>LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2<br>LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2<br>LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3<br>TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2<br>CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2<br>TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2<br>TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3 |
|--|---|--|

**Data de impressão** : 12, Dez., 2023.

**Data de lançamento/ Data da revisão** : 12, Dez., 2023

**Data da edição anterior** : 08, Nov., 2023

: Caso não exista data de validação anterior, queira entrar em contacto com o seu fornecedor para obter mais informações.

**Versão** : 7.01

### Observação ao Leitor

**De acordo com a Regulamentação (CE) 1907/2006, Regulamentação REACH, Artigos 31.º, 37.º, será reencaminhada qualquer informação necessária relativamente a perigos da utilização das substâncias recebida a jusante. Consequentemente, as fichas de dados de segurança de alguns produtos irão conter uma SUMI - Safe Use of Mixture Information (Informações sobre a utilização segura da mistura) em anexo à ficha de dados de segurança.**

**A(s) SUMI(s) será(ão) adicionada(s) à FDS para produtos se forem cumpridas as duas seguintes condições:**

- **O produto estiver classificado como perigoso para a saúde**
- **O produto contiver uma ou mais substâncias classificadas no REACH para as quais foram providenciadas fichas de dados de segurança abrangentes (cenários de exposição)**

**Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) a estude cuidadosamente e consulte os recursos, que sejam necessários ou adequados, para se consciencializar e compreender os dados contidos nesta FDS e quaisquer perigos associados ao produto. Estas informações são fornecidas de boa-fé e consideradas como rigorosas à data de entrada em vigor no presente documento. No entanto, não é dada qualquer garantia, expressa ou implícita. As informações apresentadas aqui aplicam-se apenas ao produto enviado. O acrescento de qualquer material pode alterar a composição, perigos e riscos do produto. Os produtos não devem ser reembalados, modificados ou tingidos, exceto conforme instruído especificamente pelo fabricante, o que inclui, entre outras ações, a incorporação de produtos não especificados pelo fabricante ou o uso ou acréscimo de produtos em proporções não especificadas pelo fabricante. Os requisitos legais estão sujeitos a alteração e podem ser diferentes consoante os diversos locais e jurisdições. O cliente/comprador/utilizador é responsável por garantir que as suas atividades cumprem todas as leis nacionais, federais, estatais, regionais ou locais. As condições de utilização do produto não estão sob controlo do fabricante; o cliente/comprador/utilizador é responsável por determinar as condições necessárias para a utilização segura deste produto. O cliente/comprador/utilizador não deve utilizar o produto para qualquer outra finalidade que não seja a mostrada na secção aplicável desta FDS sem consultar previamente o fornecedor e obter instruções de manuseamento escritas. Devido à proliferação de**

**Conforme regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II**

**FIRETEX FX2007 SOLVENT BASED INTUMESCENT**

**FX2007**

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

*fontes de informação, tais como FDS específicas de fabricantes, o fabricante não pode ser responsável por FDS obtidas de qualquer outra fonte.*

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Pintura profissional, escova/rolo para interior

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura interior por profissionais com escova ou rolo, com ventilação geral do quarto boa (portas/janelas abertas)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                     |                                |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |                          |                    | Tipo                           | mph (mudanças de ar por hora): |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo           | PROC10                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Gestão de resíduos  | PROC08a                  | Superior a 4 horas | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--------------|---|--|
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo           | PROC10                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Não há       | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão 1

21/38

|                    |         |        |   |  |
|--------------------|---------|--------|---|--|
| Gestão de resíduos | PROC08a | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
|--------------------|---------|--------|---|--|

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratção

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as intruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Pintura em spray industrial, sem cabina

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Aplicação de tinta em linha industrial sem encerramento (apenas ventilação local por exaustor)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                                |  |
|---|--------------------------|--------------------|---|--|
|   |                          |                    | Tipo                                      | mph (mudanças de ar por hora):           |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização                  | PROC07                   | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Gestão de resíduos  | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório   | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08b                  | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização                  | PROC07                   | Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 10. | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Não há   | Não há  | Não há   |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão 1

23/38

|                    |         |        |   |  |
|--------------------|---------|--------|---|--|
| Limpeza            | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos | PROC08b | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Aplicação industrial de revestimentos e tintas por outros meios que não a vaporização-Ventilação local com exaustores

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Aplicação de tinta em linha industrial com escova, rolo, imersão, difusão, bobina, leito fluidizado ou cortina de revestimento (apenas ventilação local por exaustor)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                                |  |
|---|--------------------------|--------------------|---|--|
|   |                          |                    | Tipo                                      | mph (mudanças de ar por hora):           |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura           | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por outros meios que não a vaporização | PROC10, PROC13           | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias       | PROC04                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Gestão de resíduos  | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--------------|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08b                  | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por outros meios que não a   | PROC10, PROC13           | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\* Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior Versão 1 25/38

|   |         |        |   |  |
|---|---------|--------|---|--|
| vaporização   |         |        |   |  |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04  | Não há | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos  | PROC08b | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Pintura profissional, escova/rolo para exterior

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura exterior por profissionais com escova ou rolo

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em exteriores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação |                                |
|---|--------------------------|--------------------|------------|--------------------------------|
|   |                          |                    | Tipo       | mph (mudanças de ar por hora): |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo           | PROC10                   | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |
| Gestão de resíduos  | PROC08a                  | Superior a 4 horas | Exterior   | 3 - 5                          |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--------------|---|--|
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas à trincha ou ao rolo           | PROC10                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Não há       | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão 1

27/38

|                    |         |        |   |  |
|--------------------|---------|--------|---|--|
| Gestão de resíduos | PROC08a | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
|--------------------|---------|--------|---|--|

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Pintura em spray industrial, cabina com entrada

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Aplicação de tinta em linha industrial com cabina com entrada

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                                |  |
|---|--------------------------|--------------------|---|--|
|   |                          |                    | Tipo                                      | mph (mudanças de ar por hora):           |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização                  | PROC07                   | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação                          | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Gestão de resíduos  | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório   | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08b                  | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização              | PROC07                   | Aparelho de respiração de ar comprimido com EN 14594 com um fator de proteção atribuído de no mínimo 20. | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Data de lançamento/Data da revisão

: \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão

1

29/38

|   |         |        |   |  |
|---|---------|--------|---|--|
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04  | Não há | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação                          | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos  | PROC08b | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta ou indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Pintura em spray industrial, fechada

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Aplicação de tinta em linha industrial com pulverização totalmente fechada

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                                |  |
|---|--------------------------|--------------------|---|--|
|   |                          |                    | Tipo                                      | mph (mudanças de ar por hora):           |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização                  | PROC07                   | Superior a 4 horas | Contenção/extração total                  | 100 ou equivalente                       |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC02                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação                          | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Gestão de resíduos  | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--------------|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08b                  | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por vaporização              | PROC07                   | Não há       | Não há  | Não há   |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem                            | PROC02                   | Não há       | Não há  | Não há   |

Data de lançamento/Data da revisão

: \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão

1

31/38

|  |         |        |   |  |
|--|---------|--------|---|--|
| em estufa e outras tecnologias                         |         |        |   |  |
| Limpeza  | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos                                     | PROC08b | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



## Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização-Exteriores

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização exterior para aplicações gerais (e.x. decorativo)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em exteriores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima      | Ventilação |                                |
|---|--------------------------|---------------------|------------|--------------------------------|
|   |                          |                     | Tipo       | mph (mudanças de ar por hora): |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização                | PROC11                   | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |
| Limpeza   | PROC05                   | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |
| Gestão de resíduos  | PROC08a                  | 15 minutos a 1 hora | Exterior   | 3 - 5                          |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório   | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08a                  | Não há   | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização            | PROC11                   | Utilize um respirador conforme EN140 com um fator de protecção atribuído | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma   |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão 1

33/38

|   |         |                  |        |   |  |
|---|---------|------------------|--------|---|--|
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04  | de no mínimo 10. | Não há | Não há  | EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários.  |
| Limpeza   | PROC05  | Não há           | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Gestão de resíduos  | PROC08a | Não há           | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



**Retratção**

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as intruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Aplicação industrial de revestimentos e tintas por outros meios que não a vaporização-Confinado

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Aplicação de tinta em linha industrial com escova, rolo, imersão, difusão, bobina, leito fluidizado ou cortina de revestimento (aplicação encerrada)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima     | Ventilação                                |  |
|---|--------------------------|--------------------|---|--|
|   |                          |                    | Tipo                                      | mph (mudanças de ar por hora):           |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura           | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por outros meios que não a vaporização | PROC10, PROC13           | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias       | PROC02                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Limpeza   | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação local com exaustores           | Consultar os padrões técnicos relevantes |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação                                | PROC05                   | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |
| Gestão de resíduos  | PROC08b                  | Superior a 4 horas | Ventilação (mecânica) do quarto melhorada | 5 - 10                                   |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|--------------|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08b                  | Não há       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Aplicação industrial de revestimentos e tintas por                          | PROC10, PROC13           | Não há       | Não há  | Não há   |

Data de lançamento/Data da revisão : \*\*\* Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior Versão 1 35/38

|   |         |        |   |  |
|---|---------|--------|---|--|
| outros meios que não a vaporização  |         |        |   |  |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC02  | Não há | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Cabina exterior de limpeza de equipamento de aplicação                          | PROC05  | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |
| Gestão de resíduos  | PROC08b | Não há | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas adequadas testadas segundo a norma EN374. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



### Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as intruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.

# SUMI

## Informação sobre a Utilização Segura da Mistura, para utilizadores finais

**Título** : Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização-Interiores

*Este documento destina-se a transmitir as condições para uma utilização segura do produto e deve sempre ser lido em combinação com as Folhas de Dados de Segurança, Ficha técnica e rótulos do produto.*

### Descrição geral do processo compreendido

Pintura por pulverização interior por profissionais para aplicações gerais (e.x. decorativas), apenas com ventilação geral do quarto (portas/janelas abertas)

### Condições operacionais

**Local de utilização** : Utilização em interiores

### Medidas de gestão de riscos (MGR)

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Duração máxima      | Ventilação                     |                                |
|---|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|   |                          |                     | Tipo                           | mph (mudanças de ar por hora): |
| Preparação de material para aplicação   | PROC05                   | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura     | PROC08a                  | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas por vaporização                | PROC11                   | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04                   | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Limpeza   | PROC05                   | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |
| Gestão de resíduos  | PROC08a                  | 15 minutos a 1 hora | Boa ventilação geral do quarto | 3 - 5                          |

| Atividade Contributiva  | Categoria(s) de processo | Respiratório                                | Olho  | Mãos   |
|---|--------------------------|---|---|--|
| Preparação de material para aplicação                                       | PROC05                   | Não há                                      | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Carga de equipamento de aplicação e manejo de partes cobertas antes da cura | PROC08a                  | Não há                                      | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Aplicação profissional de revestimentos e tintas por                        | PROC11                   | Utilize um respirador conforme EN140 com um | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN      | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos   |

Data de lançamento/Data da revisão

: \*\*\*

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão 1

37/38

|   |         |  |   |  |
|---|---------|--|---|--|
| vaporização   |         | fator de proteção atribuído de no mínimo 10. | 166.  | (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários.  |
| Formação de películas - secagem forçada, secagem em estufa e outras tecnologias | PROC04  | Não há                                       | Não há  | Não há   |
| Limpeza   | PROC05  | Não há                                       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |
| Gestão de resíduos  | PROC08a | Não há                                       | Usar protecção ocular de acordo com a norma EN 166. | Utilizar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com o treinamento «básico» dos funcionários. |

Ver capítulo 8 desta Folha de Dados de Segurança para as especificações.



### Retratação

A informação nesta Folha de Informação sobre a Utilização Segura da Mistura é baseada nos dados disponibilizados pelo fornecedor da substância para as substâncias no produto, para as quais foi realizada uma avaliação de segurança do químico no momento de emissão. Não garante a utilização segura do produto e não substitui qualquer avaliação de risco ocupacional exigida legalmente. Quando desenvolver as instruções para os colaboradores, relativas aos locais de trabalho, as folhas SUMI devem sempre ser tidas em conta, em combinação com a FDS e o rótulo do produto.

Não é aceite qualquer responsabilidade por qualquer dano, independentemente do tipo, que seja uma consequência direta o indireta dos atos e/ou decisões (parciais) baseadas no conteúdo deste documento.