



# FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 1 de 12

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: THINNER F 15

Empresa: Veloz – Química, Derivados de Petróleo e Solventes LTDA.

Endereço: Av. Getúlio Vargas s/n°

Bairro: Begolândia

Cidade: Benevides

Estado: PA

CEP: 68795-000

Telefone: (91) 3724-2428

Fax: (91) 3724-1343

Telefone de Emergência: CEATOX 0800-148110

E-mail: [laboratorio2@tintasveloz.com.br](mailto:laboratorio2@tintasveloz.com.br)

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

## 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:**

Líquido Inflamável - Cat. 2

Corrosão/ Irritação à pele - Cat. 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Cat. 2A

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única (efeitos narcóticos) - Cat. 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida – Cat. 2

Perigo por aspiração - Cat.1

Perigo ao ambiente aquático - Agudo - Cat. 2

**Elementos do rótulo:**

**Pictograma:**



**Palavras de advertência:**

Perigo

**Frases de perigo:**

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H336 pode provocar sonolência ou vertigem.

H320 Provoca irritação ocular.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

**Recomendação de**

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 2 de 12

|   |   |
|---|---|
| <b>precaução:</b>                                 | fontes de ignição. Não fumar.<br>P233 Manter o recipiente bem fechado.<br>P240 Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.<br>P241 Utilize equipamentos elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão.<br>P242 utilize apenas ferramentas antifaiscantes<br>P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.<br>P261 evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.<br>P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.<br>P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.<br>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.<br>P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.   |
| <b>O Recomendações de prudência (Resposta):</b>   | P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.<br>P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.<br>P303 + P361 + P353 Se entrar em contato com a pele (ou cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha.<br>P304 + P340 Em caso de inalação: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.<br>P312 Caso sinta indisposição, contrate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.<br>P321 Tratamento específico.<br>P331 NÃO provoque vômito.<br>P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.<br>P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.<br>P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.<br>P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO2), espuma, neblina d'água e pó químico. |
| <b>Recomendação de prudência (Armazenamento):</b> | P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.<br>P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.<br>P405 Armazene em local fechado à chave.  |
| <b>Recomendação de prudência (Eliminação)</b>     | P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigoso.  |
| <b>Outros perigos:</b>                            | Nenhum conhecido.   |

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Natureza química: Base de solventes.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 3 de 12

| Ordem | Nome Químico          | CAS Number | Faixa (%)       |
|-------|-----------------------|------------|-----------------|
| 1     | Xileno                | 1330-20-7  | 24,65 - 73,95 % |
| 2     | Acetato de sec-butila | 105-46-4   | 17,50 - 52,50 % |
| 3     | Acetato de etilglicol | 111-15-9   | 5,00 - 15,00 %  |
| 4     | Acetona               | 67-64-1    | 1,71 - 5,13 %   |
| 5     | Acetato de etila      | 141-78-6   | 1,14 - 3,42 %   |

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Remover a pessoa para um local fresco e mantê-la calma. Se o sintoma persistir consultar um médico. Caso a respiração esteja irregular ou parada, efetuar respiração artificial.

**Contato com a pele:** Remover roupas e sapatos contaminados; Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

**Contato com os olhos:** as lentes de contato devem ser removidas. Manter as pálpebras abertas e lavar abundantemente com água fresca e limpa, ou com uma solução especial para a lavagem dos olhos. Consultar um médico.

**Ingestão:** Em caso de ingestão acidental, consultar imediatamente um médico. Não provocar vômito.

**Notas ao médico:** Tratamento não disponíveis.

Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia – telefone 0800-14-8110)

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Perigos específicos:** Podem liberar gases tóxicos durante a combustão.

**Meios de extinção apropriados:** Use extintor de pó químico seco, CO<sup>2</sup>, espuma ou água em forma de neblina.

**Meios de extinção não apropriados:** Jatos de água direto.

**Métodos especiais:** Manter o local isolado e combater o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas, para longe das chamas. A água de

Elaborador  
Karine C.C. Pastana

Revisor  
José João da Silva

Aprovador  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 4 de 12

extinção contaminada deve ser eliminada, conforme Legislação local em vigor. Quando usar equipamentos, providenciar aterramento dos mesmos.

**Proteção dos Bombeiros:** Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

**Perigos específicos da combustão do produto químico:** A queima do produto poderá produzir gases perigosos. Como: CO, CO<sup>2</sup> e óxidos de nitrogênio.

---

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

---

#### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Manter afastado de fontes de ignição.

**Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:** Evitar a inalação de vapores/aerossóis contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados (Ver seção 8 da FDS)

**Precauções ao meio ambiente:** Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

#### Método de limpeza

**Disposição:** Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

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

---

### 7 – MANUZEIO E ARMAZENAMENTO

---

Elaborador  
Karine C.C. Pastana

Revisor  
José João da Silva

Aprovador  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 5 de 12

### Manuseio

#### Medidas técnicas:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manusear de acordo com as Normas de segurança; Usar Equipamento de Proteção Individual indicado.

**Orientação para manuseio seguro:** Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não manusear o produto perto de fontes de ignição e calor. Não fumar no local de armazenamento. Aterrar os equipamentos utilizados no manuseio. Prevenir acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Precauções para manuseio seguro:** Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar Equipamento de Proteção Individual indicado.

### Armazenamento

**Medidas técnicas apropriadas:** o produto deve ser armazenado em local seco, arejado, longe do calor/ignição, alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

#### Condições de armazenamento

**Adequadas:** Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de fontes de calor e ignição; Temperatura de 5 a 35 °C.

**Inadequadas:** Locais úmidos, abafados, próximos a fontes de ignição, sem ventilação e descoberto; Temperatura >40 °C.

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

### Materiais seguros para embalagens

**Recomendados:** Latas/tambores metálicos.

**Inadequados:** Qualquer uma que divergir da recomendada acima.

Elaborador  
Karine C.C. Pastana

Revisor  
José João da Silva

Aprovador  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 6 de 12

---

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

#### Parâmetros de controle específico

##### Limite de exposição ocupacional:

###### - Acetona:

MT - NR15 - LT: 780 ppm; 1870 mg/m<sup>3</sup>;

ACGIH - TLV - TWA: 250 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 500 ppm.

###### - Acetato de etilglicol:

MT - NR15 - LT: 78 ppm; 420 mg/m<sup>3</sup> (\*);

ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm.

###### - Acetato de sec-butila:

ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

- Xileno: MT - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m<sup>3</sup>;

ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

\*: Absorção também pela pele.

#### Indicadores Biológicos:

##### Acetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Acetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 25,00 mg/L. Ns.

##### - Acetato de etilglicol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido 2-etoxiacético na urina. Momento de amostragem: Fim do turno no final da semana de trabalho. Índice: 100,00 mg/g creatinina.

- Xileno: ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metil hipúricos na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,50 g/g creatinina.

MT - NR7 - IBMP: Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após a exposição a outros produtos químicos;

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 7 de 12

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico

**Outros limites de valores:** - Acetato de etila:  
IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm.

**Mediadas de valores de engenharia:** Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Equipamento de proteção individual

**Proteção respiratória:** Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados.

**Proteção dos olhos:** Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

**Proteção da pele e corpo:** O pessoal deve utilizar vestuário antiestático de fibras naturais ou sintéticas resistentes a altas temperaturas.

**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 usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

**Controle de exposição ambiental:** As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

---

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 8 de 12

- Estado físico: Líquido.
- Forma: Fluída.
- Cor: Incolor.
- Odor: Odor característico.
- pH: N.A

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

- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 78 a 112 °C.
- Ponto de fulgor: 17 °C
- Limite de explosividade:
  - Inferior: 0,6 a 0,9%
  - Superior: 5 a 8%
- Densidade: 0,774 +- 0,03 g/m<sup>3</sup>
- Solubilidade: Insolúvel em água
- % Voláteis: N/A
- Viscosidade: 10" a 15" CF4 25 °C

---

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Reatividade:** Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. Acetona: O produto pode inflamar em contato com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes. Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão.

**Condições a evitar:** temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Aminas, Bases, Materiais de combustão espontânea, Materiais radioativos, Nitratos e Oxigênio.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição..

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 9 de 12

---

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Toxicidade Aguda:** Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

ETAm (Oral): > 5000 mg/kg.

ETAm (Dérmica): > 5000 mg/kg.

**Corrosão/irritação à pele:** Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular com opacidade, coceira e vermelhidão.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Informação referente ao:

- Xileno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

- Acetona: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

**Toxicidade para órgão-salvo específicos – exposição repetida:** Pode provocar danos aos rins por exposição repetida ou prolongada.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

---

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

#### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

**Ecotoxicidade:** Tóxico para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 d): > 1 mg/L;

NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 d): > 1 mg/L;

CL50 (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L;

CE50 (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 10 de 12

**Persistência / Degradabilidade:** Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado

**Potencial bioacumulativo:** Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informação referente ao:

- Xileno:

BCF: 6

log Kow: 3,09.6.

**Mobilidade no solo:** Não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

---

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

#### Métodos de tratamento e disposição

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:** Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada:** Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

---

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

---

#### Regulamentações Nacionais e Internacionais

##### **Terrestre:**

ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

##### **Hidroviário:**

IMDG/GGVSea/ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 11 de 12

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

### **Aéreo:**

ONU: 1263

Classe de risco: 3.0

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

---

## 15 – REGULAMENTAÇÕES

### **Outras regulamentações:**

- Diretiva 2012/18/UE - Controle de riscos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas (UE):
- Perigoso para o ambiente aquático na categoria Crônica 2.
- FDS (Ficha com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2023.
- Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).
- Resolução nº 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).
- IMDG (Internacional Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo).
- Regulamentação sobre mercadorias perigosas da IATA (International Aerial Transport Association) 41.ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo).
- Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).
- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto nocivo à saúde.

---

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

### **Referências bibliográficas:**

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 420 de 12/02/2004

Resolução 1644 de 26/09/2006

### **Legenda:**

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

F – Inflamável.

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: THINNER F 15

FDS nº: 0038-02

Data da última revisão: 18/01/2025

Página 12 de 12

---

LD50: Dose letal para 50% da população de ratos.

PPM – Parte Por Milhão.

R10 – Inflamável.

R11 – Facilmente inflamável.

R20/21: Nocivo por inalação e em contato com a pele.

R20: Nocivo por inalação.

R22: Nocivo por ingestão.

R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

T – Tóxico.

TWA – Time Weighted Average.

Xi – Irritante.

Xn – Nocivo.

Ficha elaborada conforme NBR 14725.

**Elaborador**  
Karine C.C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda