

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 1 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

### **1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Produto:** Thinner Ellus

**Empresa:** Ellus Tintas Ltda

**Endereço:** Rua 4, Lote 15, Quadra VII

**Bairro:** CIVIT-II

**CEP:** 29.168-077

**Cidade:** Serra

**Estado:** Espírito Santo

**Telefone:** (27) 3421-0400

**E-mail:** [ellus@ellustintas.com.br](mailto:ellus@ellustintas.com.br)

**Website:** [www.ellustintas.com.br](http://www.ellustintas.com.br)

### **2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

#### **Classificação do produto:**

Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4

Toxicidade aguda – Inalação – Categoria 4

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B

Toxicidade à reprodução – Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 1 e 3.

Toxicidade sistêmica em órgão alvo após exposição repetida – Categoria 1.

Perigo por aspiração – Categoria 1.

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2.

#### **Elementos apropriados de rotulagem:**

Pictograma:



**Palavra de advertência:** Perigo

---

#### **ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 2 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

**Frases de perigo:**

H225: Líquido e vapor altamente inflamável  
H302: Nocivo se ingerido  
H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias  
H315: Provoca irritação à pele.  
H319: Provoca irritação ocular grave  
H332: Nocivo se inalado.  
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem  
H360: Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H370: Provoca danos ao sistema nervoso central.  
H372: Provoca danos aos rins e fígado por exposição repetida ou prolongada.  
H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Frases de Precaução**

**(Geral):**

P103 Ler o rótulo antes da utilização

**(Prevenção):**

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.  
P210: Manter afastado do calor//faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fumar.  
P233: Manter o recipiente bem fechado.  
P240 Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.  
P241: Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão  
P243: Evitar acumulação de cargas eletrostáticas.  
P261 Evitar respirar as poeiras//fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P273 Evitar a liberação para o ambiente.  
P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**(Resposta):**

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).  
P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico.  
P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha  
P330 Enxaguar a boca.  
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.

---

**ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 3 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

P312 Em caso de indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICO ou um médico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado

**(Armazenamento)**

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

P405 - Armazene em local fechado à chave.

**(Eliminação)**

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

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

**Produto químico:** Este produto é uma mistura.

**Nome químico comum ou nome genérico:**

**Solventes Aromáticos:** 45 – 80%

**Solventes Oxigenados:** 33 – 65 %

**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

**Inalação:**

Remover a pessoa para local com ar fresco. Se a pessoa não respirar fazer respiração artificial. Se a respiração for difícil administrar oxigênio. Se o coração parar, o pessoal treinado deve começar a ressuscitação cardiopulmonar imediatamente.

**Contato com a pele:**

Remover roupas contaminadas. Não apalpar nem friccionar as partes atingidas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário

**Contato com os olhos:**

Lavar com água corrente no mínimo por 15 minutos. Remova lentes de contato, se tiver.

**Ingestão:**

Não provoque vômito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Providencie socorro médico imediatamente.

---

**ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 4 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

### **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:**

Inalação: Quando inalados os vapores podem causar irritação das vias respiratórias, náuseas, dor de cabeça, tontura, vertigem e confusão. Pele: Pode causar dermatites e irritações em pessoas mais susceptíveis. Olhos: Causa irritação. Ingestão: Prejudicial se ingerido. A ingestão causa vômitos, diarreia e dificuldade respiratória. No vômito o principal risco é a pneumonite química e edema pulmonar conseqüente à aspiração para as vias respiratórias.

**Nota ao médico:** Realizar lavagem gástrica o mais breve possível e de forma cautelosa evitando a aspiração para as vias aéreas. O óleo mineral é contra indicado pois aumenta a absorção de hidrocarbonetos.

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

**Meios de extinção apropriados:** CO<sub>2</sub>, Pó químico seco, espuma e neblina d'água. Não use jato de água sob pena de alastrar a área de incêndio.

**Perigos específicos:** O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

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

**Precauções pessoais** equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** z parte dos serviços de emergência Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar roupas de proteção impermeáveis e resistentes a produtos químicos.

**Precauções ao meio ambiente:** Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

---

#### **ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 5 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

**Métodos de limpeza:** Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição.

Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

**Precauções para o manuseio seguro:** Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Manter afastado de agentes oxidantes fortes, peróxidos e ácido nítrico, ácido perclórico, trióxido de cromo, ácido clorosulfônico, alumina, ácidos fortes e alumina.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

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

### **Parâmetros de controle**

BRASIL - LT / NR15

Etanol: 1.480 mg/m<sup>3</sup> (780 ppm). Valor máximo: 1.219 mg/m<sup>3</sup> (975 ppm). Valor limite (EUA, ACGIH) – TLV/TWA1.000 ppm.

BRASIL - LT / NR15

Tolueno LT-MP: 78ppm / 290mg/m<sup>3</sup>.

**Medidas de controle de engenharia:** Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

### **Equipamento de proteção individual**

**Proteção respiratória:** Quando as concentrações dos vapores excederem o limite de tolerância, utilizar máscara respiratória com filtro para vapores orgânicos. Em caso de exposição em ambiente confinado ou enclausurado, pode ser necessário o uso de equipamentos de respiração autônoma ou conjunto de ar mandado.

---

### **ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 6 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

**Proteção das mãos:** Luvas impermeáveis de PVC ou creme de proteção adequado. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**Proteção pele e corpo:** Roupas industriais adequadas, avental impermeável e botina de segurança com biqueira de couro.

### **9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Líquida

**Odor:** Odor característico

**pH:** Não aplicável, solvente não aquoso

**Ponto de fulgor:** 20°C

**Densidade:** 0,820g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade:** Produto insolúvel em água.

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

**Reatividade:** Não disponível.

**Estabilidade:** Estável em condições normais de utilização.

**Reações perigosas:** Reage com Agentes Oxidantes..

**Condições a evitar:**

- Fontes de ignição
- Chamas
- Calor
- Faíscas

**Materiais ou substâncias Incompatíveis:** Manter afastado de ácidos e oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Combustão incompleta emitirá: vapor d'água, CO<sub>2</sub>, monóxido de carbono (CO), vapores do produto, fumaça e particulados, tornando o ambiente asfixiante.

### **11-INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- **Toxicidade aguda**

DL50(oral, ratos): > 7060 mg/kg

DL50 (oral, ratos): 636 mg/kg.

ETA oral: 1470

CL50(ratos, 10 horas): 20.000 ppm/10 horas.

CL50 (inalação, ratos, 4h): 18 mg/L

ETA inalação: 45,3

---

#### **ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 7 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

- **Corrosão Pele/Olhos:** Não Disponível
- **Sensibilização respiratória ou a pele:** Não Disponível
- **Lesões oculares graves/irritação ocular :** Causa irritação.
- **Mutagenicidade em células germinativas:** Não Disponível
- **Carcinogenicidade:** Não disponível.
- **Toxicidade à reprodução:** Não disponível.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não disponível
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não disponível
- **Perigo por aspiração:** Não disponível.

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

- **Ecotoxicidade:** Efeitos sobre organismos aquáticos: Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido. Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático.
- **Mobilidade solo:** Altamente volátil.
- **Persistência e degradabilidade:** Na água, parte do produto evaporará e parte será biodegradado.
- **Potencial bioacumulativo:** Não Bioacumula.
- **Outros efeitos adversos:** Não disponível.

## **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos recomendados para destinação final :** Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725

**Embalagem usada:** Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

## **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**RTPP – Res 5232/16 ANTT**

**ONU:** 1268

**Nome apropriado para embarque:** DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. (Solventes aromáticos e oxigenados)

**Classe de risco/subclasse de risco:** 3

**Número de risco:** 33

**Grupo de embalagem:** II

**Perigo ao meio ambiente:** Não considerado como poluente marinho baseado nos dados disponíveis

---

### **ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região

**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 8 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

**IMDG / DPC / ANTAQ**

**ONU:** 1268

**Nome apropriado para embarque:** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S (Aromatic and oxygenated solvents)

**Classe de risco/subclasse de risco:** 3

**Número de risco:** 33

**Grupo de embalagem:** II

**Perigo ao meio ambiente:** Não considerado como poluente marinho baseado nos dados disponíveis.

**ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC**

**ONU:** 1268

**Nome apropriado para embarque:** PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S (Aromatic and oxygenated solvents)

**Classe de risco/subclasse de risco:** 3

**Número de risco:** 33

**Grupo de embalagem:** II

**Perigo ao meio ambiente:** Não considerado como poluente marinho baseado nos dados disponíveis

**DADOS PARA IMPRESSÃO DO DOCUMENTO FISCAL**

**Seqüência das informações do produto a serem inseridas no documento fiscal**

**Embasamento:** Art 22 do RTPP e item 5.4.1.2.1 da Res 5232/16 da ANTT

ONU1268 DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E. (SOLVENTES ARÔMATICOS E OXIGENADOS) 3 III

**Outras informações relativas ao transporte:** Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. Quando se tratar de transporte de produtos perigosos, cumprir a legislação em vigor. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma. Os mesmos deverão estar lacrados e protegidos por lona na eminência de chuva durante o percurso.

**15 –REGULAMENTAÇÕES**

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).  
Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT)

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

**ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região



**Produto:** Thinner Ellus  
**FISPQ n°:** 40.000.0  
Página 9 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável

### **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**

#### REFERÊNCIAS:

**[ABNT NBR 14725-2]** – Sistema de Classificação de Perigo - GHS

**[RESOLUÇÃO Nº 5232/16 ANTT]** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

**[HSNO] NOVA ZELÂNDIA.** HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

**[ECHA]** União Europeia. ECHA European Chemical Agency

**TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS):** Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

**HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE):** código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

**ÁEREO:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

#### \*Abreviações:

**NA:** Não Aplicável

**ND:** Não disponível

**OSHA:** Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

**LD50:** dose letal para 50% da população infectada

**LC50:** concentração letal para 50% da população infectada

**CAS:** chemical abstracts service

**TLV-TWA:** é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

**TLV-STEL:** é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

**ACGIH:** é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

**ACGIH:** desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

**PEL:** concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

**OSHA:** agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

**IMDG:** Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima. PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

---

#### ELLUS TINTAS LTDA

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37  
Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região



## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico

---

**Produto:** Thinner Ellus

**FISPQ n°:** 40.000.0

Página 10 de 10

**Data da última atualização:** 15/09/2021

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego.

*As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químicos foram obtidas a partir de literaturas e legislação específica sobre matérias primas/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantida expressa ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas/ingredientes. Para questionamento sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a Ellus Tintas Ltda.*

Ficha elaborada conforme NBR 14725.

---

**ELLUS TINTAS LTDA**

Rua 04, Lote 15, Quadra VII – CIVIT II – Serra – ES - CEP: 29168-077  
Tel: (27) 3421-0400 – CNPJ: 03.510.841/0001-37

Químico responsável: Paulo Fernando Gatto CRQ 09203313 - XXI Região