

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

produto:

Outras maneiras de

262.013

identificação: Usos recomendados do

Para tingir madeiras maciças e laminados, vernizes transparente e seladores.

produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Farben S.A. Indústria Química

Endereço: Rodovia Lino Zanolli, 4055, Bairro Aurora. CEP: 88820-000 - Içara - SC.

Telefone: +55 (48) 2101 4300 Email: farben@farben.com.br

Número do telefone de

emergência:

(048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110

# 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 2;

substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4;

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 5; Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1; Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1B;

Toxicidade à reprodução - Categoria 1A;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 2, Categoria 3 - Narcótico e

Categoria 3 - Respiratório;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1 e Categoria 2;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

## Pictogramas:









## Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H340 Pode provocar defeitos genéticos. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H371 Pode provocar danos ao sangue, ao sistema nervoso central, aos rins e ao fígado.

H372 Provoca danos ao sistema nervoso central, aos rins e ao fígado por exposição repetida ou

prolongada.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 2/12

#### Frases de precaução:

#### PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P330 Enxague a boca.

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

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

#### **ARMAZENAMENTO:**

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P405 Armazene em local fechado à chave.

#### **DISPOSIÇÃO:**

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 3/12

**MISTURA** 

perigo:

Ingredientes,

Álcool etílico (CAS 64-17-5): 40-50%; impurezas e/ou aditivos Metil etil cetona (CAS 78-93-3): 20-30%; estabilizantes que Tolueno (CAS 108-88-3): 20-30%; 2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 1-10%; contribuem para o

Álcool diacetona (CAS 123-42-2): 1-5%.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a

respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico. Leve esta documento.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole Contato com a pele:

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

documento.

Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, Contato com os olhos:

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague

novamente. Consulte um médico. Leve esta documento.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da Ingestão:

vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta documento.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor. Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode provocar danos ao fígado, rins, sangue e sistema nervoso central. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse. Provoca danos ao fígado, rins e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar cirrose hepática. Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve Notas para o médico:

compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico.

Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 4/12

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e removaos para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta documento. Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções 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. Evite contato com materiais incompatíveis.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Álcool etílico:

MTP - NR15 - LT: 780 ppm; 1480 mg/m³; OSHA - PEL - TWA: 1000 ppm; 1900 mg/m³; NIOSH - REL - TWA: 1000 ppm (1900 mg/m³);

ACGIH - TLV - STEL: 1000 ppm;

- Metil etil cetona:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 5/12

MTP - NR15 - LT: 155 ppm; 460 mg/m3; OSHA - PEL - TWA: 200 ppm; 590 mg/m<sup>3</sup>; NIOSH - REL - TWA: 200 ppm (590 mg/m3); NIOSH - REL - STEL: 300 ppm (885 mg/m³); ACGIH - TLV - TWA: 200 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 300 ppm; Tolueno: MTP - NR15 - LT: 78 ppm; 290 mg/m3 (\*); OSHA - PEL - TWA: (Z2); NIOSH - REL - TWA: 375 mg/m3; 100 ppm; NIOSH - REL - STEL: 560 mg/m3; 150 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; - 2-butóxietanol: MTP - NR15 - LT: 39 ppm; 190 mg/m3 (\*); OSHA - PEL - TWA: 50 ppm (240 mg/m<sup>3</sup>) (\*); NIOSH - REL - TWA: 5 ppm (24 mg/m3) (\*); ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm; Álcool diacetona: OSHA - PEL - TWA: 50 ppm; 240 mg/m3; NIOSH - REL - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm.

\*: Absorção também pela pele; Z2: Ver OSHA PEL tabela Z-2.

## Indicadores biológicos:

- Metil etil cetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metiletilcetona na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 2,00 mg/L. Ns.

ACGIH - BEI: Determinante: Metil Etil Cetona na Urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 2 mg/L. Notação: Ns.

MTP - NR7 - IBMP: Metil-etil-cetona na urina: 2 mg/L (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.

MTP - NR7 - IBMP: MEK na urina: 2 mg/L (FJ) (NE) (EE).

MTP - NR7 - IBMP: Acetona na urina: 25 mg/L (FJ) (NE) (EE).

- Tolueno:

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,30 mg/g creatinina. B; Determinante: Tolueno no sangue. Momento de amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03 mg/L.

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,3 mg/g de creatinina. Notação: B; Determinante: Tolueno no sangue. Tempo de Amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03 mg/L.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido hipúrico na urina: 2,5 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.

MTP - NR7 - IBMP: Tolueno no sangue: 0,02 mg/L (AJFS); Tolueno na urina: 0,03 mg/L (FJ); Ortocresol na urina (H,FJ): 0.3 mg/g.creat. (EPNE) (EE).



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 6/12

MTP - NR7 - IBMP: Tetracloretile no ar exalado final: 3 ppm (AJ); Tetracloroetieno no sangue: 0,5 mg/L (AJ) (EE).

- 2-butóxietanol:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 200,00 mg/g creatina.

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido butoxiacético (BAA) na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 200 mg/g de creatinina.

MTP - NR7 - IBMP: Ácido butoxiacético (BAA) na urina: 200 mg/g creat. (FJ) (H) (EE).

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

EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado.

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas;

FJ: Final de jornada de trabalho;

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

AJFS: Início da última jornada de trabalho da semana;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;

AJ: Antes da Jornada;

Outros limites e valores:

- 2-butóxietanol:

IDLH (NIOSH - 2010): 700 ppm

- Álcool diacetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 1800 ppm

- Álcool etílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 3300 ppm (LEL)

- Metil etil cetona:

IDLH (NIOSH, 2010): 3000 ppm.

Medidas de controle 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 material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

# Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção. olhos/face:

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória: Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 7/12

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Cor: Mogno.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto

Não disponível.

de congelamento: Ponto de ebulição ou

ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

6 °C - Vaso fechado. Ponto de fulgor:

Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição: pH:

Não disponível.

Viscosidade cinemática: Não disponível.

Solubilidade: Imiscível em água.

Coeficiente de partição

- n-octanol/água (valor

do  $\log K_{ow}$ ):

Pressão de vapor:

Não disponível.

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: Densidade absoluta: 0,81 a 0,87 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de

Não aplicável.

partícula:

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Álcool etílico: Pode formar misturas explosivas com o ar. Risco de explosão em contato com metais alcalinos, óxidos alcalinos e ácido nítrico. Reage violentamente com oxidantes fortes como ácido nítrico, nitrato de prata, nitrato de mercúrio ou perclorato de magnésio com risco de incêndio e explosão. Metil etil cetona: A substância forma uma mistura explosiva com o ar. Risco de explosão em contato com peróxido de hidrogênio/ ácido nítrico e peróxido de hidrogênio/ácido sulfúrico. Tolueno: Reage violentamente com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes, com risco de incêndio e explosão. Reage explosivamente com tetróxido de nitrogênio. Forma complexos explosivos com perclorato de prata. Forma mistura altamente explosiva com tetranitrometano. Reage violentamente com hexafluoreto de urânio. Os vapores podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. 2-butóxietanol: Pode reagir perigosamente com alumínio e agentes oxidantes. Pode formar



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 8/12

peróxidos em contato com o ar. Pode formar misturas explosivas com o ar.

Condições a serem

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

evitadas: Materiais incompatíveis:

2,4-dinitrotolueno, Ácidos, Ácidos inorgânicos, Agentes Oxidantes, Agentes redutores fortes, Álcalis, Alumínio, Amônia, Anidrido crômico, Cloreto de acetila, Compostos com alta afinidade por grupos hidroxila, Compostos orgânicos nitrogenados, Halogênios, Hexafluoreto de urânio, Hipoclorito de cálcio, Metais alcalinos, Nitrato de mercúrio, Nitrato de prata, Óxido de prata, Pentafluoreto de bromo, Perclorato de prata, Percloratos, Peróxido de hidrogênio, Tetranitrometano, Tetróxido de

nitrogênio, Triclorometano e Trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via inalatória.

Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Oral: 1717,789 mg/kg. ETAm Dérmica: 4022,428 mg/kg.

Informação referente ao:

- Metil etil cetona:

DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 2737 mg/kg.

- Tolueno:

DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 636 mg/kg.

- 2-butóxietanol:

DL<sub>50</sub> Oral (coelhos): 300 mg/kg. DL<sub>50</sub> Dérmica (coelhos): 220 mg/kg.

- Álcool diacetona:

DL<sub>50</sub> Oral (ratos): 3002 mg/kg.

Corrosão/irritação da

DL<sub>50</sub> Dérmica (ratos): 1875 mg/kg.

Lesões oculares

pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas: Pode provocar defeitos genéticos.

Informação referente ao:

Álcool etílico:

Ensaios realizados (in vivo) envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos apresentaram resultados positivos para mutagenicidade.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Informação referente ao:

Álcool etílico: Estudos realizados reportam efeitos adversos como malformação fetal após a ingestão do produto.

- Tolueno:

Evidências em humanos demonstraram que a substância causa efeitos adversos sobre o

desenvolvimento fetal.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Pode provocar danos ao fígado, rins, sangue e sistema nervoso central.

Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura. - exposição única: Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 9/12

Informação referente ao:

Álcool etílico:

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

- Tolueno:

Em elevadas concentrações, pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de

garganta e dificuldade respiratória.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Provoca danos ao fígado, rins e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada,

podendo ocasionar cirrose hepática.

Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

Informação referente ao:

Tolueno

A exposição repetida pode provocar restrição da visão, perda auditiva, tremor, ataxia e amnesia.

Os ingredientes 2-butóxietanol e Álcool diacetona, classificados como tóxicos para órgãos-alvo específicos - exposição repetida - categoria 2, estão em concentrações < 10% e não contribuem

para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

- Tolueno:

NOEC (Oncorhynchus kisutch, 40 dias): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): 0,74 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 72 h): 12,5 mg/L; CE<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 6 mg/L;

CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus kisutch, 96 h): 9,36 mg/L.

Persistência e

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: 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 TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Classe ou subclasse de

risco subsidiário: Grupo de embalagem: NA

Ш

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 10/12 Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências. Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Número de risco: 33 Grupo de embalagem: Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. NORMAM 05/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos). Número ONU: 1263 Nome apropriado para **PAINT** embarque: Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de NA risco subsidiário: Grupo de embalagem: F-E,S-E EmS: Não é considerado poluente marinho para o transporte. Perigo ao Meio Ambiente: Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. IS N° 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos). Número ONU: 1263 **PAINT** Nome apropriado para embarque: Classe ou subclasse de risco principal:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 11/12

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006.
- Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documento foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

## Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
02	11/12/2023	Alteração da composição. Alteração na seção: 2, 8, 11 e 12.

### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de exposição biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Número de registro na Sociedade Americana de Química);

CE<sub>50</sub> - Concentração efetiva da substância para 50 % dos indivíduos;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva que resulta na redução de 50% da taxa de crescimento;

CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração letal da substância para 50 % dos indivíduos;

DL<sub>50</sub> - Dose capaz de provocar a morte de 50 % dos animais;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Europeia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente Perigoso à Vida ou à Saúde);

LEL - Lower Explosive Limit (Limite explosivo inferior);

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NOEC - No Observed Effect Concentration (Concentração de efeito não observado);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINGIDOR MOGNO MEDIO - 262.013

Versão: 02 Data: 11/12/2023 Página: 12/12

- PEL Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permissível);
- REL Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);
- STEL Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);
- TLV Threshold Limit Value (Valor Limite);
- TWA Time Weighted Average (Média ponderada de tempo).

#### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 9th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: dez. 2023.