

Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico - Avelã

Outras maneiras de

identificação:

Esmalte de efeito

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima

FDS Nº: 111.002

durabilidade, de superfícies de metais.

**Detalhes do Fornecedor** 

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0\*\*67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Mistura:

Líquidos Inflamáveis - Categoria 3

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única – Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição repetida – Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de Classificação

adotada:

Norma ABNT NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

FDS Nº: 111.002

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada;

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

**Frases de Prevenção:** 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

transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

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

abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte

um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

novamente:

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o

FDS Nº: 111.002

cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

com água/ tome uma ducha;

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
(2) Pasta de Alumínio	ND	0,40 – 1,00
Negro de Fumo	1333-86-4	<0,01

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

<sup>(1)</sup>Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

(2) Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

**Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água

em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico, leve

esta FDS.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

> com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.002

leve esta FDS.

Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o Ingestão:

> vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na ventilação/perfusão,

hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou

mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

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

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

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

Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.002

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para

Embalagens semelhantes a original.

embalagem:



Esmalte Metálico – Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

FDS Nº: 111.002

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle.

## Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
Toluoi	100-00-3	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
Allello	1550-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nofta (notrálas)	64742-82-1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	04/42-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2-Butanone oxime	06 20 7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime	96-29-7	STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
Nagya da fuma	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
Negro de fumo		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
n Tort Butilfond	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
p-Tert Butilfenol		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumaímia	7420.00.5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
Alumínio	7429-90-5	TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742 48 0	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	64742-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

### Indicadores biológicos:

mulcadores biológicos.							
Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte	
Toluol 108-88-3	Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7		
	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7		
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7	
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7	

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



Esmalte Metálico – Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.002

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## **Outros limites e valores:**

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>		
Toluol	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia		
Alumínio	7429-90-5	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
2-Butanone oxime	96-29-7	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(l)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(l)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(I)</sup> / 690 μg/m <sup>3(I)</sup>		
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.002

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo:

Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

DVC and all and a declarate and a second protector a duequada,

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro

contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

**Ponto de fusão/ponto de**Não disponível. Valores referente:

congelamento: Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C – Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

pH: Não aplicável.

Viscosidade cinemática: 120 – 130 segundo à 25°C no CF4. Solubilidade: Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

FDS Nº: 111.002

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade e/ou densidade

 $0.86 - 0.92 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$ 

relativa:

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

**Reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não

classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo. ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 1,972 mg/L ar

Tolueno (108-88-3) DL<sub>50</sub> oral (rato): 636 mg/Kg - DL<sub>50</sub> dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) DL<sub>50</sub> oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo - DL<sub>50</sub> dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

FDS Nº: 111.002

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de

cabeça, náusea, tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema

reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho) 200 mg/cm<sup>2</sup> NOAEC inalacão(rato) 1131 mg/m<sup>3</sup>

dérmica(coelho) 200 mg/cm², NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m³.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato) 625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h)

15,5 mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

**Persistência e degradabilidade:** Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos. Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 - BCF 5,8

Mobilidade no solo:

Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao: Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04.

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Koc 3,52.

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



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.002

**Restos do 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: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento

para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

TINTA

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA.

Número de risco: 30

**Grupo de embalagem:** Ш

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para

**TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

EmS:

Aéreo

Grupo de embalagem: Ш

F-E, \S-E\

Perigo ao meio ambiente:

O produto é considerado poluente marinho.

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.002

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Nome apropriado para

1263

embarque:

TINTA

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

Ш

Medidas e condições especificas

de precaução:

Não aplicável.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente para o produto químico:

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26 (NR26)

- Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.002

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

### Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico - Avelã

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.002

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

## Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

### Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico – Bronze Claro

Outras maneiras de

Esmalte de efeito

identificação:

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima

FDS Nº: 111.003

durabilidade, de superfícies de metais.

**Detalhes do Fornecedor** 

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

**Endereço:** Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

**Telefone:** (0\*\*67) 3393-3333

**E-mail:** contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou Mistura:

Líquidos Inflamáveis – Categoria 3

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5

Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele – Categoria 1 Carcinogenicidade – Categoria 2

Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico — Exposição repetida — Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

FDS Nº: 111.003

prolongada;

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

**Frases de Prevenção:** 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

transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

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

abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte

um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

novamente:

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

FDS Nº: 111.003

com água/ tome uma ducha;

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
(1) Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio	ND	0,40 – 1,00
Negro de Fumo	1333-86-4	<0,01

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e

água em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico,

leve esta FDS.

<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.003

leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na ventilação/perfusão, hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

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

Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.003

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Esmalte Metálico – Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

FDS Nº: 111.003

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle.

## Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
Toluoi	108-88-3	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
Allello	1550-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nofto (notrálos)	64742 02 1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	64742-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2 Dutanana avima	06 20 7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime	96-29-7	STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
No ano do firmo	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
Negro de fumo		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
n Tout Dutilfond	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
p-Tert Butilfenol		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
[#ilhamana	100 41 4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumínio	7420.00.5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
Aluminio	7429-90-5	TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742 48 0	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	64742-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

## Indicadores biológicos:

Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
Toluol 108-88-3	Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7	
	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7	
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



Esmalte Metálico – Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.003

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## **Outros limites e valores:**

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>		
Toluol	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia		
Alumínio 7429-90-5		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
2-Butanone oxime	96-29-7	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(l)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(l)</sup>	ЕСНА	
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(I)</sup> / 690 μg/m <sup>3(I)</sup>		
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.003

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo:

P

Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro

contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de Não disponível. Valores referente:

**congelamento:** Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C – Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

pH: Não aplicável.

Viscosidade cinemática: 120 – 130 segundo à 25°C no CF4. Solubilidade: Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

FDS Nº: 111.003

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade e/ou densidade

 $0.86 - 0.92 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$ 

relativa:

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

**Reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não

classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo. ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 1,972 mg/L ar

Tolueno (108-88-3) DL<sub>50</sub> oral (rato): 636 mg/Kg - DL<sub>50</sub> dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7)  $DL_{50}$  oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo -  $DL_{50}$  dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é

esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de

FDS Nº: 111.003

cabeça, náusea, tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho) 200 mg/cm², NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m³.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato) 625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h)

15,5 mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos. Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 – BCF 5,8

**Mobilidade no solo:** Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao: Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04.

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



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.003

**Restos do 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: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

> Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco NA.

subsidiário:

Número de risco: 30 Ш

Grupo de embalagem:

Hidroviário IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima

Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

EmS: F-E, \S-E\

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

Aéreo ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -

> Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.003

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU:

Nome apropriado para

embarque:

1263 TINTA

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

Ш

Medidas e condições especificas

de precaução:

Não aplicável.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente para o produto químico:

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26 (NR26)

- Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico - Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.003

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

### Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico – Bronze Claro

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.003

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

### Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

### Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Outras maneiras de

Esmalte de efeito

identificação:

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima

FDS Nº: 111.004

durabilidade, de superfícies de metais.

**Detalhes do Fornecedor** 

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0\*\*67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Mistura:

Líquidos Inflamáveis - Categoria 3 Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5

Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única – Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição repetida – Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

FDS Nº: 111.004

prolongada;

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

**Frases de Prevenção:** 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

transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

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

abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte

um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

novamente:

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

FDS Nº: 111.004

com água/ tome uma ducha;

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
(2) Pasta de Alumínio	ND	1,00 – 2,00
Negro de Fumo	1333-86-4	0,02 – 0,08

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e

água em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico,

leve esta FDS.

<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.004

leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na

ventilação/perfusão, hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.004

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Esmalte Metálico – Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

FDS Nº: 111.004

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## Parâmetros de controle.

## Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	100.00.3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
TOTUOI	108-88-3	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
xiieno	1330-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nofta (notrálea)	64742 92 1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	64742-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2 Putanana avima	06 20 7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime	96-29-7	STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
Negro de fumo	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
p-Tert Butilfenol	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
[tilbonzono	100-41-4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno		TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumínio	7420 00 5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
	7429-90-5	TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742 49 0	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	64742-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

## Indicadores biológicos:

		•		•		
Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
		Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7
Toluol	108-88-3	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



# Esmalte Metálico – Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.004

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## **Outros limites e valores:**

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>		
Toluol		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia		
Alumínio 7429-90-5		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
2-Butanone oxime 96-29-7		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(l)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(l)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(I)</sup> / 690 μg/m <sup>3(I)</sup>		
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.004

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a

solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro

contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de Não disponível. Valores referente:

congelamento: Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C - Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: Não aplicável.

Viscosidade cinemática: 120 – 130 segundo à 25°C no CF4. Solubilidade: Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

FDS Nº: 111.004

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade e/ou densidade

relativa:

0,86 - 0,92 g/cm<sup>3</sup>a 25°C.

· Ciativa.

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não

classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo.

ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 1,972 mg/L ar

Tolueno (108-88-3) DL<sub>50</sub> oral (rato): 636 mg/Kg - DL<sub>50</sub> dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) DL<sub>50</sub> oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo - DL<sub>50</sub> dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é esperado

que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de cabeça, náusea,

FDS Nº: 111.004

tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema

reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho)

200 mg/cm<sup>2</sup>, NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m<sup>3</sup>.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato)

625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h) 15,5

mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

**Persistência e degradabilidade:** Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo: Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 – BCF 5,8

**Mobilidade no solo:** Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04.

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Koc 3,52.

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



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.004

**Restos do 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:** Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

> Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

Grupo de embalagem:

subsidiário:

NA.

Ш

Número de risco: 30

Hidroviário

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

NA

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-E, \S-E\ EmS:

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -Aéreo

> Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.004

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Nome apropriado para 1263

embarque:

**TINTA** 

NA

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

Medidas e condições especificas

de precaução:

Não aplicável.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. para o produto químico:

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26 (NR26)

– Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.004

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

## Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico - Bronze Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.004

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

## Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Outras maneiras de

Esmalte de efeito

identificação:

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima

FDS Nº: 111.005

durabilidade, de superfícies de metais.

**Detalhes do Fornecedor** 

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

**Endereço:** Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

**Telefone:** (0\*\*67) 3393-3333

**E-mail:** contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Líquidos Inflamáveis – Categoria 3

Mistura: Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5

Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele – Categoria 1 Carcinogenicidade – Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico — Exposição única — Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo específico — Exposição repetida — Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

FDS Nº: 111.005

prolongada;

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

# Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

**Frases de Prevenção:** 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

transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

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

abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte

um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

novamente:

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

FDS Nº: 111.005

com água/ tome uma ducha;

 ${\rm P305} + {\rm P351} + {\rm P338}$  - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
(2) Pasta de Alumínio	ND	1,00 – 2,00
Negro de Fumo	1333-86-4	0,02 – 0,08

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

## Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

**Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água

em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico, leve

esta FDS.

<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.005

leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o

vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na ventilação/perfusão,

hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

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

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

## Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.005

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

## Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para embalagem:

Embalagens semelhantes a original.

FDS Nº: 111.005



Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de controle.

# Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
TOTUOI	108-88-3	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
xiieno	1330-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nofta (notrálea)	64742 92 1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	64742-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2 Putanana avima	96-29-7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime		STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
Name de firme	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
Negro de fumo		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
n Tant Dutilfonal	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
p-Tert Butilfenol		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumínio	7420 00 5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
Alumínio	7429-90-5	TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742 49 0	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	64742-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

# Indicadores biológicos:

Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
Toluol 108-88-3		Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7
	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7	
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.005

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# **Outros limites e valores:**

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	
Toluol	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА
		Trabalhadores/População geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia	
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia	
Alumínio	7429-90-5	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	
2-Butanone oxime	96-29-7	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(l)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(l)</sup>	ECHA
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(I)</sup> / 690 μg/m <sup>3(I)</sup>	
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia	
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.005

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a

solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro

contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

**Ponto de fusão/ponto de**Não disponível. Valores referente:

congelamento: Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C – Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

pH: Não aplicável.

Viscosidade cinemática: 120 – 130 segundo à 25°C no CF4. Solubilidade: Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.



Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

FDS Nº: 111.005

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade e/ou densidade

 $0.86 - 0.92 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$ 

relativa:

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

**Reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não

classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo. ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL50 inalatório (rato): 1,972 mg/L

Tolueno (108-88-3) DL<sub>50</sub> oral (rato): 636 mg/Kg - DL<sub>50</sub> dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7)  $DL_{50}$  oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo -  $DL_{50}$  dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é esperado

que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de cabeça, náusea,

FDS Nº: 111.005

tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema

reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho)

200 mg/cm<sup>2</sup>, NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m<sup>3</sup>.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato)

625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h) 15,5

mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

**Persistência e degradabilidade:** Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

**Potencial bioacumulativo:** Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 - BCF 5,8

Mobilidade no solo: Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04.

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Koc 3,52.

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



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.005

**Restos do 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: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

> Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA.

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: Ш

Hidroviário

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-E, \S-E\ EmS:

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -Aéreo

> Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.005

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Nome apropriado para 1263

embarque:

**TINTA** 

Classe/subclasse de risco

3 – Líquidos inflamáveis

principal:

NA

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

Ш

Grupo de embalagem:

Medidas e condições especificas Não aplicável.

de precaução:

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente

para o produto químico:

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26 (NR26)

– Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.005

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

## Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico – Ouro Antigo

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.005

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

# Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico - Grafite

Outras maneiras de

identificação:

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

**Detalhes do Fornecedor** 

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima

FDS Nº: 111.006

durabilidade, de superfícies de metais.

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Esmalte de efeito

Telefone: (0\*\*67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Mistura:

Líquidos Inflamáveis - Categoria 3

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5 Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única – Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição repetida – Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático — Crônico — Categoria 3

Sistema de Classificação

adotada:

Norma ABNT NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

FDS Nº: 111.006

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada;

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

**Frases de Prevenção:** 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

transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

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

abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte

um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

novamente:

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

FDS Nº: 111.006

com água/ tome uma ducha;

 ${\rm P305} + {\rm P351} + {\rm P338}$  - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
(2) Pasta de Alumínio	ND	0,20 – 0,80
Negro de Fumo	1333-86-4	0,08 - 0,10

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

# 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

**Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água

em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico, leve

esta FDS.

<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.006

leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o

vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após

aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na ventilação/perfusão,

hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

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

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

## Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.006

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

## Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para

Embalagens semelhantes a original.

embalagem:



Esmalte Metálico – Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

FDS Nº: 111.006

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de controle.

# Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
TOTUOI	108-88-3	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
xiieno	1330-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nofta (notrálea)	64742 92 1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	64742-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2 Putanana avima	96-29-7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime		STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
Name de firme	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
Negro de fumo		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
n Tant Dutilfonal	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
p-Tert Butilfenol		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumínio	7420 00 5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
Alumínio	7429-90-5	TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742 49 0	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	64742-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

# Indicadores biológicos:

		•				
Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
Toluol 108-88-3		Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7
	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7	
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



Esmalte Metálico – Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.006

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# **Outros limites e valores:**

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	
Toluol	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia	
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia	
Alumínio	7429-90-5	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	
2-Butanone oxime	96-29-7	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(l)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(l)</sup>	ECHA
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(I)</sup> / 690 μg/m <sup>3(I)</sup>	
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia	
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia	

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.006

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a

solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro

contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

**Cor:** Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de Não disponível. Valores referente:

congelamento: Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C – Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: Não aplicável.

**Viscosidade cinemática:** 120 – 130 segundo à 25°C no CF4.

**Solubilidade:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.

FDS Nº: 111.006

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $0.86 - 0.92 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$ 

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

ciassificado com toxicidade aguda maiatoria. Estimativa de foxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo.

ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 1,972 mg/L ar

Tolueno (108-88-3)  $DL_{50}$  oral (rato): 636 mg/Kg -  $DL_{50}$  dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7)  $DL_{50}$  oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo -  $DL_{50}$  dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é esperado

que o produto provoque sensibilização respiratória.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

FDS Nº: 111.006

germinativas.

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de cabeça, náusea,

tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema

reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho)

200 mg/cm<sup>2</sup>, NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m<sup>3</sup>.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato)

625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h) 15,5

mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

**Persistência e degradabilidade:** Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo: Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos. Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 - BCF 5,8

Mobilidade no solo: Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao: Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04.

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Koc 3,52.

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



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.006

**Restos do 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: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

> Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para

embarque:

**TINTA** 

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA.

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: Ш

Hidroviário

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

NA

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-E, \S-E\ EmS:

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -Aéreo

> Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.006

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Nome apropriado para 1263

embarque:

**TINTA** 

Classe/subclasse de risco

3 – Líquidos inflamáveis

principal:

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem: Ш

Medidas e condições especificas

de precaução:

Não aplicável.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de

Norma ABNT NBR 14725.

segurança e meio ambiente para o produto químico:

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26 (NR26)

– Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.006

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

## Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico - Grafite

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.006

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

## Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 14

FDS Nº: 111.007

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do Produto: Esmalte Metálico – Marrom Bronze

Outras maneiras de

Esmalte de efeito

identificação:

Usos recomendados do produto

Indicado para revestimento, embelezamento e proteção com máxima durabilidade, de superfícies de metais.

químico e restrições de uso:

**Detalhes do Fornecedor** 

Nome da empresa:

BR Indústria de Tintas Ltda

**Endereço:** Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

**Telefone:** (0\*\*67) 3393-3333

**E-mail:** contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br/

Número do telefone de

emergência:

0800 110 8270 Pró-Química

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou Mistura:

Líquidos Inflamáveis – Categoria 3

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5 Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 4 Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização da pele – Categoria 1 Carcinogenicidade – Categoria 2 Toxicidade à reprodução – Categoria 2

Toxicidade para órgão-alvo específico — Exposição única — Categoria 2 Toxicidade para órgão-alvo específico — Exposição repetida — Categoria 2

Perigo por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 3

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Perigo



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 14

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frase(s) de perigo: H226 - Líquido e vapores inflamáveis;

H303 - Pode ser nocivo se ingerido;

H312 - Nocivo em contato com a pele;

H315 - Provoca irritação à pele;

H319 - Provoca irritação ocular grave;

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele;

H351 - Suspeito de provocar câncer;

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto;

H371 - Pode provocar danos aos órgãos;

H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;

FDS Nº: 111.007

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos;

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

## Frase(s) de precaução

**Frase Geral:** P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

Frases de Prevenção: 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 transferência;

P243 - Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas;

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis;

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio;

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

P273 - Evitar a liberação para o meio ambiente;

P280 - Use luvas nitrílicas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial.

Frases de resposta à emergência:

P321 - Tratamento específico (veja as instruções no rótulo);

P331 - NÃO provoque vômito;

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/hospital;

P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância/sabão neutro;

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico;

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico;

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

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água para extinção;



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 14

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele

FDS Nº: 111.007

com água/ tome uma ducha;

 ${\rm P305} + {\rm P351} + {\rm P338}$  - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

Frases de armazenamento: P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local

fresco;

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não resultam

em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
(1) Resina Alquídica Modificada	ND	45,00 – 48,00
Destilados (petróleo)	68477-39-4	40,00 – 44,00
Toluol	108-88-3	1,00 – 2,00
Solução secante	ND	1,00 – 2,00
2-Butanone oxime	96-29-7	0,05 – 0,08
(2) Pasta de Alumínio	ND	1,00 – 2,00
Negro de Fumo	1333-86-4	0,10 - 0,50

ND: Não determinado. Não possui número CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a

vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS.

**Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água

em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico, leve

esta FDS.

<sup>(1)</sup> Resina Alquídica Modificada - este produto contém como ingrediente as seguintes substâncias, Toluol (CAS 108-88-3), Etilbenzeno (CAS 100-41-1), Xileno (CAS 1330-20-7), p-tert-Butilfenol (CAS 98-54-4) e Nafta hidrodessulfurizada pesada (CAS 64742-82-1) com limite de exposição ocupacional.

<sup>(2)</sup> Pasta de Alumínio - este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Alumínio (CAS 7429-90-5) e Nafta (petróleo) pesada hidrotratada (CAS 64742-48-9) com limite de exposição ocupacional e que contribuem para o perigo.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 14

#### **MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos

> com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico,

FDS Nº: 111.007

leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o

> vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um

médico, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias, provoca

irritação à pele e aos olhos e pode provocar alergia na pele.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica,

se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Sintomas de envenenamento agudo:

Olhos: leve irritação, possível lacrimejamento, conjuntivite e edema da

córnea.

Pele: dessecação, desengorduramento e possível irritação moderada. Inalação: irritação leve e moderada (tosse, secreção brônquica), após aspiração: irritação com ânsia de vomito, taquipneia, espasmo brônquico, edema pulmonar com distúrbios graves na ventilação/perfusão,

hemorragia alveolar ou pneumonia.

Absorção: sonolência, euforia, confusão, vertigem, embriaguez, náusea,

vomito, hipotensão, dispneia, taquicardia, arritmia.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite que Adequados:

a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de água.

**Inadequados:** Não utilize jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou mistura:

Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.

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

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 14

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

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

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

Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.

FDS Nº: 111.007

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoque faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FDS.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro:

Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene:

Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequados para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Esmalte Metálico – Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 14

FDS Nº: 111.007

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de controle.

# Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	TWA - PEL	200 ppm	OSHA
Toluoi		TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Xileno	1330-20-7	TWA - TLV	100 ppm	ACGIH
Allerio	1550-20-7	STEL - TLV	150 ppm	ACGIH
Nafta (notrálas)	64742-82-1	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Nafta (petróleo)	04/42-82-1	STEL - TLV	300 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
2-Butanone oxime	96-29-7	TWA - TLV	0,3 ppm	GESTIS
2-Butanone oxime		STEL - TLV	2,4 ppm	GESTIS
Negro de fumo	1333-86-4	TWA - TLV	200 mg/m <sup>3(I)</sup>	ACGIH
		TWA - PEL	3,50 mg/m <sup>3(I)</sup>	OSHA
p-Tert Butilfenol	98-54-4	TWA - TLV	0,5 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
		STEL - TLV	1,0 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etilbenzeno	100-41-4	TWA - PEL	100 ppm	OSHA
Alumínio	7429-90-5	TWA - TLV	20 mg/m <sup>3(R)</sup>	ACGIH
		TWA - PEL	15 mg/m <sup>3(R)</sup>	OSHA
Nafta (petróleo) pesada	64742-48-9	TWA - TLV	300 mg/m <sup>3(I)</sup>	GESTIS
hidrotadada	04/42-48-9	STEL - TLV	600 mg/m <sup>3</sup>	GESTIS

<sup>\*</sup>Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

# Indicadores biológicos:

1						
Identidade Química	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
		Urina	o-Cresol	0,3 mg/g creatinina	Final da jornada de trabalho	ACGIH / NR7
Toluol 108-88-3	Sangue	Tolueno	0,02mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH / NR7	
Xileno	1330-20-7	Urina	Ác. Metilhipúricos	1,5 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7
Etilbenzeno	100-41-4	Urina	Ác. Mandélico + fenilglioxílico	0,15 g/g creatinina	Final da jornada	ACGIH /NR7

<sup>&</sup>lt;sup>(R)</sup>Fração respirável.

<sup>(</sup>I) Fração inalável.



Esmalte Metálico – Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 14

FDS Nº: 111.007

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# **Outros limites e valores:**

ldentidade Química	Nº CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	192 mg/m <sup>3(I)</sup> / 56,5 mg/m <sup>3(I)</sup>		
Toluol	108-88-3	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ЕСНА	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	384 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 226 mg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	8,13 mg/kg <sup>(0)</sup> de pc/dia		
Alumínio 7429-90-5		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	3,72 mg/m <sup>3(l)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	13000 mg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
2-Butanone oxime 96-29-7		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	28 μg/m <sup>3(I)</sup> / 4,82 μg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	1,6 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	2,31 mg/m <sup>3(l)</sup> / 690 μg/m <sup>3(l)</sup>		
Destilados (petróleo)	68477-39-4	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	384 mg/m <sup>3(I)</sup> / 226 mg/m <sup>3(I)</sup>	ECHA	
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	950 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia / 280 μg/Kg <sup>(D)</sup> pc/dia		
		População Geral – Longo Prazo	30 μg/kg <sup>(O)</sup> de pc/dia		

<sup>(</sup>I) Exposição inalável.

<sup>(</sup>D) Exposição dérmica.

Identidade Química	Nº CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Xileno	1330-20-7	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Toluol	108-88-3	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Etilbenzeno	100-41-4	78 ppm / 340 mg/m <sup>3</sup>	Médio	NR15
Negro de fumo	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Máximo	NR15

Identidade Química	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Negro de fumo	1333-86-4	1750 mg/m <sup>3</sup>	NIOSH
Etilbenzeno	100-41-4	800 ppm	NIOSH

<sup>(</sup>O) Exposição oral.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 14

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

FDS Nº: 111.007

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpo:

R

Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de

PVC ou similar e calçado de segurança.

Proteção respiratória:

Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro contravapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor

exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

**Ponto de fusão/ponto de**Não disponível. Valores referente:

congelamento: Toluol -95 °C - Destilados (petróleo) -95,15°C.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não disponível. Valores referente:

Toluol 111 °C – Destilados (petróleo) 80,09°C.

Inflamabilidade: Não disponível. Valores referente: Toluol 6 °C copo fechado.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível. Valores referente: Toluol LS: 7,8% - LI: 1,1%.

**Ponto de fulgor:** Estimativa da mistura < 23°C. Valores referente:

Toluol 4,45 °C – Destilados (petróleo) 7,4 °C.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 479,85 °C – Destilados (petróleo) 421 °C.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

**pH:** Não aplicável.

Viscosidade cinemática: 120 – 130 segundo à 25°C no CF4. Solubilidade: Não disponível. Valores referente:

Toluol 587 mg/L a 20 °C – Destilados (petróleo) 1880 mg/L a 20 °C.

**Coeficiente de partição** Não disponível. Valores referente:

**n-octanol (valor do log):** Toluol Log KoW 2,73 – Destilados (petróleo) 2,13.

**Pressão de vapor:** Não disponível. Valores referente:

Toluol 30,89 hPa a 20 °C - Destilados (petróleo) 111,4 hPa a 20 °C.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 14

FDS Nº: 111.007

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Densidade e/ou densidade

(

 $0.86 - 0.92 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$ 

relativa:

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não disponível.

#### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização e

armazenamento.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

**Reações perigosas:** Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos,

gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de

combustão espontânea e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Produto classificado com toxicidade aguda via oral e dérmica. Não

classificado com toxicidade aguda inalatória. Estimativa de Toxicidade

Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): 4950 mg/kg peso corpóreo. ETAm(dérmica): 1500 mg/kg peso corpóreo.

Informações referente ao:

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) DL<sub>50</sub> oral (rato): 590 mg/Kg peso

corpóreo - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 1,972 mg/L ar

Tolueno (108-88-3) DL<sub>50</sub> oral (rato): 636 mg/Kg - DL<sub>50</sub> dérmico (coelho):

12200 mg/Kg - CL<sub>50</sub> inalatório (rato): 49 mg/L

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7)  $DL_{50}$  oral (rato): 930 mg/Kg peso corpóreo -  $DL_{50}$  dérmica (coelho): 184 mg/Kg peso corpóreo

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

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar

conjuntivite química.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele, como dermatite. Não é esperado

que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 14

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Carcinogenicidade:** Pode provocar câncer. Informações referente ao:

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) NOAEC 54 mg/m³ (crônico, rato).

**Toxidade à reprodução:** Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de cabeça, náusea,

FDS Nº: 111.007

tontura e desmaio.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema

reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada.

Destilados (petróleo): pode provocar câncer e comprometer o sistema nervoso central. NOAEL oral(rato) 4 mg/kg pc/dia, LOAEL dérmica(coelho)

200 mg/cm<sup>2</sup>, NOAEC inalação(rato) 1131 mg/m<sup>3</sup>.

Toluol: pode comprometer o sistema nervoso central, visão e audição, afetar o sistema reprodutivo feminino e provocar aborto. NOAEL oral(rato)

625 mg/kg pc/dia, LOAEC inalação(rato) 2261 mg/kg pc/dia.

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3) CL<sub>50</sub> Peixe (96h) 5,5 mg/L - CE<sub>50</sub> Crustáceo (48h) 15,5

mg/L - CEr<sub>50</sub> Algas (72h) 12,5 mg/L.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4) CEr $_{50}$  Algas (72h) 790  $\mu$ g/L. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7) CEr $_{50}$  Algas (72 h) 11,8 mg/L.

**Persistência e degradabilidade:** Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.

**Potencial bioacumulativo:** Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo em

organismos aquáticos.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3):Log Kow 2,73

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Log kow 2,13 – BCF 1112

2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Log kow 0,63 – BCF 5,8

Mobilidade no solo: Não determinada a mobilidade no solo da mistura.

Informações referente ao:

Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205.

Destilados (petróleo) (CAS 68477-39-4): Koc 3,04. 2-Butanone oxime (CAS 96-29-7): Koc 3,52.

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



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 14

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para tratamento e disposição final

**Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

> local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

FDS Nº: 111.007

**Restos do 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:** Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

> dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme estabelecido para o

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Terrestre** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

> Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU:** 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA.

Número de risco: 30

Ш

Grupo de embalagem:

Hidroviário IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima

Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução ANTAQ

nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Número ONU: 1263 Nome apropriado para **TINTA** 

embarque:

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 14

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

Grupo de embalagem: Ш

F-E, \S-E\ EmS:

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -Aéreo

> Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

FDS Nº: 111.007

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da Aviação

Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Nome apropriado para

embarque:

**TINTA** 

1263

Classe/subclasse de risco

principal:

3 – Líquidos inflamáveis

Classe/subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem: Ш

Medidas e condições especificas

de precaução:

Não aplicável.

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. para o produto químico:

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26 (NR26)

– Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 14

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemical Abstracts Service.

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%.

CE<sub>50</sub> - Concentração Efetiva 50%;

CEr<sub>50</sub> - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.

FDS Nº: 111.007

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

LT - Limite de tolerância.

ONU - Organização das Nações Unidas.

BEI - Biological Exposure Index.

NA - Não aplicável.

NR - Norma Regulamentadora.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.

Koc - Coeficiente de partição solo-água.

FDS – Ficha com Dados de Segurança.

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração).

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite).

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis).

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais).

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e saúde Ocupacional).

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto Nacional de Segurança Ocupacional).

IDLH – *Immediately Dangerous To Life or Health* – Imediatamente Perigosos à Vida ou à Saúde.

ECHA – European Chemicals Agency.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água.

ND – Não determinado.

#### Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- 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®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/



Esmalte Metálico - Marrom Bronze

Atualização: Novembro/2024 Página 14 de 14

FDS Nº: 111.007

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Referências Bibliográficas

- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

# Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023