Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **1** de **19** 



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : W-FROTA 50 F053 AMARELO AVERMELHADO

Código : 13988881

Principais usos

: Revestimento para Segmento repintura automotiva

Código

13988881

recomendados

Endereço : Rodovia BR 280 - km 50

CEP 89270-000, Guaramirim - SC

Telefone : +55 47 3276-4000

Número de telefone de

emergência

0800 720 8000

E-mail / site : tintas@weg.net | www.weg.net

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da mistura

Líquidos inflamáveis : Categoria 3

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 5

Toxicidade aguda (Dérmica) : Categoria 5

Corrosão/irritação à pele : Categoria 2

Sensibilização à pele : Categoria 1

Mutagenicidade em células

germinativas

Categoria 2

Carcinogenicidade : Categoria 1B

Toxicidade à reprodução : Categoria 1A

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos - Exposição

repetida

Categoria 2

Perigo por aspiração : Categoria 1

Perigoso ao meio aquático - : Categoria 1

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **2** de **19** 

Agudo

Perigoso ao meio aquático - : Categoria 1

Crônico

Classificação de acordo com a NBR 14725-2/2009

## Elementos de Rotulagem









Palavra de Advertência : Perigo

Frases de Perigo : H226 Líquidos e vapores inflamáveis.

H333 Pode ser nocivo se inalado.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida

ou prolongada.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

H400 Muito tóxico para organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeito

prolongado.

Frases de Precaução

Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. - Não fume.

supernoies querites. Mue fame.

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção

ocular/ proteção facial.

Reação:

P301+P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

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

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG

Шер

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 





contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P304+P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICILÓGICA.

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

P331 NÃO provoque vômito.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P362+P364 Retire toda a roupa contaminada e lave antes de usa-la novamente.

P370+P378 Em caso de incêndio: Para extinção utilize conforme capitulo 5 da FISPQ.

#### **Armazenamento:**

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

#### Tratamento e disposição de resíduos:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme o capítulo 13 do FISPQ.

## **Outros perigos**

Quando aquecido acima do seu ponto de fulgor, este material liberará vapores tóxicos e flamejantes, podendo queimar-se em área aberta se exposto a uma fonte de ignição.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: : Mistura

## Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome do produto	No. Cas	Classificação de risco	Concentração [%]
PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR	7758-97-6	Carcinogenicidade , Categoria 1B Toxicidade à reprodução , Categoria 1B Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida , Categoria 2 Perigoso ao meio aquático - Agudo , Categoria 1 Perigoso ao meio aquático - Crônico , Categoria 1	>= 20 - < 30

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

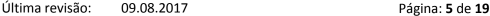




03.00.20	_ · I	ı ağına	
SOLVENTE XILENOS MISTOS		Líquidos inflamáveis , Categoria 3 Toxicidade aguda Dérmica, Categoria 4 Toxicidade aguda Inalação, Categoria 4 Corrosão/irritação à pele , Categoria 2	>= 10 - < 20
SOLVENTE ALQUIBENZENO	64742-95-6	Líquidos inflamáveis, Categoria 3 Perigo por aspiração, Categoria 1 Toxicidade para órgãos-alvo especificos - Exposição única, Categoria 3 Corrosão/irritação à pele, Categoria 3 Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2 Carcinogenicidade, Categoria 1B Perigoso ao meio aquático - Agudo, Categoria 2 Toxicidade aguda Ingestão, Categoria 5 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, Categoria 2 Perigo por aspiração, Categoria 1	>= 5 - < 10
PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR	1344-37-2	Carcinogenicidade , Categoria 1B Toxicidade à reprodução , Categoria 1A Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida , Categoria 2 Perigoso ao meio aquático - Agudo , Categoria 1 Perigoso ao meio aquático - Crônico , Categoria 1	>= 5 - < 10

W-FROTA 50 F053 AMARELO Código Nome do produto 13988881

**AVERMELHADO** 





SOLVENTE ACETATO DE ETIL GLICOL	111-15-9	Líquidos inflamáveis , Categoria 3 Toxicidade à reprodução , Categoria 1B Toxicidade aguda Ingestão, Categoria 4 Toxicidade aguda Dérmica, Categoria 4 Toxicidade aguda Inalação, Categoria 4 Categoria 4	>= 1 - < 5
ADITIVO REOLOGICO	71011-24-0	Sensibilização à pele , Categoria 1 Toxicidade aguda Inalação, Categoria 5	>= 0,1 - < 1

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	:	Remover	а	vítima para	loca	l arejado	mantendo-a en	n repouso
----------	---	---------	---	-------------	------	-----------	---------------	-----------

e aquecida. Se a respiração for irregular ou ocorrer uma parada respiratória, aplicar respiração artificial. Não ministrar nada oralmente. Procurar assistência médica imediatamente,

levando o rótulo do produto sempre que possível.

Contato com a pele : Retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha) e em

> seguida lavar cuidadosamente a pele com água abundante. Não utilizar solventes ou diluentes. Procurar atendimento

médico caso apresentar irritação ou outros sintomas.

Contato com os olhos : Remova lentes de contato, se tiver. Lavar os olhos com água

> corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Procurar assistência médica imediatamente,

levando junto o rótulo do produto.

Ingestão : Não provoque vômito. Consulte imediatamente um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Notas para o médico

perda de consciência. : Fazer tratamento sintomático. Não induzir o vômito devido ao

: Dores de cabeça, tonturas, fadigas e em casos extremos,

risco de aspiração do conteúdo gástrico para os pulmões. A lavagem gástrica é indicada quando o paciente ingere grande quantidade, mais de 5 mL da substância em sua forma pura. O potencial de toxidade da quantidade ingerida deve ser avaliado em razão do risco de aspiração pela lavagem gástrica. O carvão ativado em solução pode ser útil. Contudo,

em alguns casos o carvão provoca vômito.

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **6** de **19** 



## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios adequados de

extinção

 Água em forma de neblina Dióxido de carbono (CO2) Espuma resistente ao álcool

Pó químico seco

Meios não recomendados

de extinção

: Jato de água direto.

Perigos específicos

: Líquido e vapor inflamáveis. Perigoso quando exposto ao calor ou fontes de ignição. Embalagens expostas ao fogo poderão se romper devido ao aumento de pressão com risco de uma subsequente explosão. Os vapores são mais pesados que o ar e se propagam rente ao solo podendo deslocar-se até à fonte de ignição e provocar incêndio ou o retrocesso das chamas. Evitar o acúmulo de vapores em depressões no chão, bueiros, porões, etc. Os vapores e/ou as partículas finamente divididas(spray) podem formar misturas explosivas com o ar. Em caso de queima do produto forma-se compostos de carbono e nitrogênio. A inalação destes subprodutos podem provocar danos à saúde.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

 A equipe de combate ao fogo deverá utilizar traje de proteção completo bem como uso de equipamento de respiração autônoma com pressão positiva.

Métodos específicos

: Evacuar e isolar a área. Aproximar-se do fogo com o vento às suas costas. Combater o incêndio a uma distância segura. Remover as embalagens do produto da área do incêndio se isto puder ser feito com segurança. Resfriar lateralmente com água em forma de neblina as embalagens fechadas próximas do fogo. Impedir que a água resultante do combate ao fogo alcance esgotos ou cursos de água. Utilizar diques para conter esta água e eliminá-la segundo a legislação ambiental vigente.

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

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

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se for necessário vestimenta especializada para combater o vazamento/derramamento a seção 8 deverá ser consultada. Todas as precauções descritas no item seguinte deverão ser seguidas.

W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto Código

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 7 de 19



13988881

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

Nenhuma ação deverá ser tomada que possa gerar perigo às pessoas sem a formação e treinamento adequados. Conhecer os perigos do produto vazado/derramado. Utilizar equipamentos

de proteção individual adequados - consultar a seção 8. Evacuar as áreas vizinhas. Isolar a área e manter curiosos afastados. Não tocar ou caminhar sobre o produto derramado. Eliminar todas as fontes de ignição. Evitar respirar os vapores ou névoa. Providenciar ventilação adequada se possível. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for insuficiente. De acordo com as características do local e/ou área e em razão da quantidade de produto derramado/vazado medidas adicionais de emergência deverão ser adotadas sob a supervisão de profissional capacitado.

### Precauções ao meio ambiente

: Impedir que o produto ou a água de atendimento a emergências atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo, conter o produto utilizando material inerte como areia ou terra. Se for conveniente, utilizar materiais absorventes como serragem, estopas, vermiculita, etc.

## Métodos e materiais para contenção e limpeza

### Grandes derramamentos / vazamentos

: Conhecer os perigos do produto vazado/derramado. Aproximar-se do local com o vento pelas costas. Estancar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Evitar a entrada do produto em buracos/depressões no piso. Caso aconteça providencie a ventilação do local. Confinar o produto derramado em um dique longe do ponto de vazamento para posterior descarte. Remover as embalagens do local de derramamento. Utilizar ferramentas antifaiscantes equipamentos à prova de explosão para recolher o produto. Todos os equipamentos utilizados no manuseio do produto devem estar eletricamente aterrados. Absorver o produto com material inerte seco(areia, vermiculita) colocando o mesmo em um recipiente adequado para posterior descarte consultar a seção 13.

### **Pequenos derramamentos** / vazamentos

Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes e não combustíveis, como por exemplo, areia, terra, vermiculite, diatomite calcinada, etc., num contentor de desperdícios, de acordo com a regulamentação local aplicável.

Parar o vazamento se isto puder ser feito com segurança. Cobrir o produto derramado com uma lona para evitar a dispersão pela ação do vento ou chuva. Utilizar ferramentas antifaiscantes e equipamentos à prova de explosão devidamente aterrados para recolher o produto. Colocar o material recolhido em recipientes secos, limpos e devidamente identificados. Tampar os recipientes de forma afrouxada removendo-os do local do derramamento. Evitar a formação de poeiras. Remover as embalagens do local de derramamento. Caso haja necessidade de descarte do produto consultar o capítulo 13.

EMERGÊNCIA: +55 0800 720 8000 - E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 8 de 19



### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para um manuseio seguro

seguro

Instruções para tratamento : Usar equipamento de proteção individual. Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos

Código

13988881

locais de uso e estocagem.

Precauções para um manuseio seguro

: Utilizar Equipamento de proteção individual adequado - vide seção 8; O manuseio do produto deve ocorrer em locais com boa ventilação natural ou então com a presença de ventilação local exaustora; As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas da série IEC (International Eletrical Commission) da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) atendendo ao resultado do estudo de classificação de área para o local e ou instalação onde o produto será manuseado; Utilizar ferramentas antifaiscantes quando manusear o produto; Em operações de transferência devem ser utilizados embalagens metálicas e todos os recipientes devem estar devidamente aterrados para evitar o centelhamento pelo acúmulo de energia estática; Manusear e utilizar afastado de superfícies quentes, faíscas, fogo e outras fontes de ignição. Não fumar; Não ingerir. Evitar a inalação dos vapores ou fumaca bem como evitar o contato com os olhos, pele e roupas; Comer e beber devem ser proibidos na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos antes de comer, beber e fumar. Retirar a roupa contaminada e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação; Após o uso mantenha o produto em sua embalagem original, hermeticamente fechada; Embalagens vazias podem ser perigosas e devem ser corretamente descartadas. Não reutilizar a embalagem; Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso е estocagem. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança contidas neste documento.

Proteção contra incêndios

: Utilizar somente em locais bem ventilados para evitar acumulo de vapores em concentrações explosivas. Todos os elementos condutores do sistema, em contato com o produto. devem ser aterrados eletricamente. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Ferramentas que não produzem faíscas devem ser utilizadas. Não fumar.

#### Condições de armazenamento seguro

Substâncias a serem evitadas

: Manter afastados de agentes oxidantes, soluções ácidas

fortes e soluções alcalinas fortes.

Condições de armazenamento seguro : As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Eletrical Code) ou IEC (International

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **9** de **19** 

Шед

Eletrical Commission) e/ou ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). O piso do local de depósito deve ser impermeável, não combustível e possuir valas que permitam o escoamento para reservatório de contenção. Tanques de estocagem devem ser circundados por diques de contenção e

ter drenos para o caso de vazamento.

Condições adequadas de

armazenagem

: Armazenar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter ao abrigo da luz solar.

Armazenar em recipiente fechado.

Condições inadequadas de

armazenagem

: Expor a temperaturas elevadas, sol e chuva. Proximidade de agentes oxidantes. Proximidade de alimentos. Proximidade

de fontes de calor e ignição.

Materiais a evitar : Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis

e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas e materiais

que possam sofrer combustão espontânea.

Materiais seguros para embalagem

Materiais de embalagem

recomendados

Vidro tipo âmbar.Embalagem Metálica

Materiais de embalagem que devem ser evitados

: Determinados materiais plásticos

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

As informações constantes neste capítulo contêm orientações genéricas. O capítulo 1 deve ser consultado para qualquer informação relativa ao uso recomendado deste produto nos diferentes cenários possíveis de exposição.

Medidas de controle de engenharia

Preferencialmente utilizar o produto em cabine de aplicação adequada. Caso não seja possível providenciar exaustão/ventilação ambiente suficiente para manter a concentração dos agentes indicados nesta seção abaixo dos limites de tolerância (L.T.), caso contrário, utilizar equipamento de proteção respiratória adequada. Os controles de engenharia devem manter as concentrações de gás/vapor abaixo do LIE - Limite inferior de

explosividade (vide seção 9). Utilizar equipamento à

prova de explosão.

Parâmetros de Controle

## Limites de Exposição Ocupacional

Ne	ome	No. Cas	TLV/TWA	TLV/STEL	TLV/TETO	Fonte

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 





PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR	7758-97-6	0,1 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
SOLVENTE XILENOS MISTOS		78 ppm340 mg/m³100 ppm434 mg/m³	150 ppm651 mg/m³	NR15ACGIH
SOLVENTE ALQUIBENZENO	64742-95-6	50 ppm		ACGIH
PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR	1344-37-2	0,1 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH
SOLVENTE ACETATO DE ETIL GLICOL	111-15-9	5 ppm		ACGIH
ADITIVO REOLOGICO	71011-24-0	10 mg/m <sup>3</sup>		ACGIH

<sup>\*</sup>PPM - partes de vapor ou gás por milhão de partes de ar contaminado

### Equipamento de proteção pessoal necessário

Proteção respiratória : Caso as concentrações se situem acima dos limites de

tolerância indicados deverá ser utilizada máscara apropriada para esta finalidade(máscara semi-facial ou facial inteira com filtros para vapores orgânicos e gases

ácidos).

Proteção das mãos : Utilizar luva nitrílica associado ao uso de creme de

proteção adequado.

Proteção dos olhos : Usar equipamento ocular hermético para proteger dos

salpicos dos líquidos.

Proteção do corpo e da

pele

Recomenda-se o uso de avental tipo barbeiro para proteção de membros superiores, tronco e membros

inferiores caso exista risco de respingos. Caso exista o risco de geração de eletricidade estática a roupa deverá

ser antiestática, inclusive o avental.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma : Líquida

Estado da agregação : Líquido Cor : Amarelo

Odor : Característico
Limite de odor : Não aplicável
pH : Não aplicável

Ponto de fusão : Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição : Dados não disponíveis.

Ponto de fulgor (Copo : 31 °C

<sup>\*\*</sup>MG/m³ - miligramas por metro cúbico de ar.

Código

13988881

W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 11 de 19

aberto)

Taxa de evaporação Dados não disponíveis.

Ponto de inflamabilidade Método: Dados não disponíveis.

Limite superior da explosão :

Dados não disponíveis.

Limite inferior da explosão

Dados não disponíveis.

Pressão de vapor Dados não disponíveis.

**Densidade** 1,45 - 1,55 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade(s) Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-

octanol/água

Dados não disponíveis.

Auto inflamabilidade Dados não disponíveis.

Viscosidade, cinemática

(25°C)

60 - 70 UK

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Não apresenta reatividade à temperatura ambiente e sob

condições normais de uso.

Estabilidade química Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de

uso. Instável em temperaturas superiores ao ponto de fulgor.

Possibilidade de reações

perigosas

Não apresenta reatividade à temperatura ambiente e sob

condições normais de uso.

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e

processado corretamente.

Necessidade de adicionar

aditivos e inibidores

Não há necessidade.

Condições a evitar Extremo calor e chama aberta.

Materiais incompatíveis Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis

e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas e materiais

que possam sofrer combustão espontânea.

Materiais plásticos solúveis em Xileno.

Produtos de decomposição

perigosos

Produz gases nocivos como monóxido de carbono (CO),

dióxido de carbono (CO2) e óxidos de nitrogênio (NOX).



W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto Código

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 12 de 19



13988881

Ratazana

Ratazana

> 5.000 mg/kg

Dados não disponíveis.

Dados não disponíveis.

Dados não disponíveis.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Componentes

**PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR** 

Toxicidade aguda por via : Espécies de teste

oral

LD50

Observações

Toxicidade aguda por via

Toxicidade aguda por via

inalatória

cutânea

Espécies de teste

LD50

Observações

Espécies de teste Coelho

LD50

Observações

: Espécies de teste

LD50 CL50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

Toxicidade aguda

(outras vias de

administração)

pele

: Dados não disponíveis.

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Dados não disponíveis.

Sensibilização

respiratória ou cutânea

: Dados não disponíveis.

Mutagênese : Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade : Presumido ter potencial carcinogênico para humanos.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Que se presume que produza efeito adverso sobre a aptidão ou capacidade reprodutiva ou sobre o desenvolvimento de

seres humanos

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição única

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Substância que com base em evidências de estudos em animais de experimentação podem provavelmente,

apresentar um potencial para serem nocivas à saúde humana

em exposição repetida

**SOLVENTE XILENOS MISTOS** 

Toxicidade aguda por via

oral

: Espécies de teste

LD50

Ratazana 4.300 mg/kg

Observações

Toxicidade aguda por via

inalatória

: Espécies de teste

LD50

Ratazana 21,7 mg/l

W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 13 de 19

13988881

Observações

Toxicidade aguda por via

cutânea

Espécies de teste

LD50

Observações

Coelho

Código

> 1.700 mg/kg

Dados não disponíveis. Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

: Espécies de teste LD50 CL50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

pele

: Categoria 2

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Dados não disponíveis.

Sensibilização

respiratória ou cutânea

: Categoria 1

Mutagênese : Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade : Dados não disponíveis.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Categoria 1C

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição única

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Dados não disponíveis.

## **SOLVENTE ALQUIBENZENO**

Toxicidade aguda por via : Espécies de teste

oral

Ratazana 2.908,7 mg/kg

LD50 Observações

Toxicidade aguda por via

inalatória

Espécies de teste

Ratazana

LD50 Observações

Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda por via

cutânea

Espécies de teste

Coelho

LD50

Observações

Toxicidade aguda (outras vias de

: Espécies de teste

Dados não disponíveis. Dados não disponíveis.

administração) CL50

LD50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

pele

: Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular : Dados não disponíveis.

Sensibilização : Dados não disponíveis.

W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 14 de 19

respiratória ou cutânea

Mutagênese : Substâncias químicas consideradas indutoras de mutações

hereditárias em células germinativas humanas

Carcinogenicidade Presumido ter potencial carcinogênico para humanos.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Suspeito de causar toxicidade na reprodução ou

desenvolvimento humano

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição única

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Efeitos passageiros sobre orgão-alvo. Trata-se de efeitos que

alteram uma função humana por um curto período de

exposição.

: Substância que com base em evidências de estudos em animais de experimentação podem provavelmente,

apresentar um potencial para serem nocivas à saúde humana

em exposição repetida

## **PIGMENTO INOR CROMATO DE CHUMBO AMAR**

Toxicidade aguda por via

oral

: Espécies de teste

Ratazana 5.000 mg/kg

Observações

Observações

Observações

Toxicidade aguda por via

inalatória

Espécies de teste

LD50

Ratazana 10.000 mg/l

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Espécies de teste

LD50

LD50

Coelho

Dados não disponíveis. Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda (outras vias de administração)

Espécies de teste

LD50 CL50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

pele

: Dados não disponíveis.

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Dados não disponíveis.

Sensibilização

respiratória ou cutânea

: Dados não disponíveis.

Mutagênese

: Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade

: Presumido ter potencial carcinogênico para humanos.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Que reconhecidamente produziu efeito adverso sobre aptidão ou capacidade reprodutiva ou sobre o desenvolvimento de

seres humanos.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) exposição única

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) - : Substância que com base em evidências de estudos em animais de experimentação podem provavelmente,

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO – GRUPO WEG



W-FROTA 50 F053 AMARELO Nome do produto Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: 15 de 19

exposição repetida apresentar um potencial para serem nocivas à saúde humana

em exposição repetida

SOLVENTE ACETATO DE ETIL GLICOL

Toxicidade aguda por via

oral

Espécies de teste

Observações

LD50

Ratazana 2.700 mg/kg

Toxicidade aguda por via

Toxicidade aguda por via

inalatória

cutânea

Espécies de teste

LD50

Observações

Espécies de teste

Coelho

LD50

Observações

10.200 mg/kg

Dados não disponíveis.

Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda

(outras vias de administração) Espécies de teste

LD50

CL50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

pele

: Dados não disponíveis.

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Dados não disponíveis.

Sensibilização

respiratória ou cutânea

: Dados não disponíveis.

Mutagênese : Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade : Dados não disponíveis.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Que se presume que produza efeito adverso sobre a aptidão

ou capacidade reprodutiva ou sobre o desenvolvimento de

seres humanos

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição única

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Dados não disponíveis.

**ADITIVO REOLOGICO** 

Toxicidade aguda por via

oral

Espécies de teste

LD50

Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Espécies de teste

Observações

LD50

Observações Dados não disponíveis.

Toxicidade aguda por via

cutânea

Espécies de teste

LD50

Dados não disponíveis. Observações

PAUMAR S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO - GRUPO WEG



Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **16** de **19** 

Toxicidade aguda : Espécies de teste

(outras vias de LD50 administração) CL50

Valor em unidade não padrão

Corrosão/irritação da

pele

: Dados não disponíveis.

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Dados não disponíveis.

Sensibilização

respiratória ou cutânea

: Categoria 1

Mutagênese : Dados não disponíveis.

Carcinogenicidade : Dados não disponíveis.

Efeitos tóxicos para a

reprodução

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição única

: Dados não disponíveis.

Toxicidade para órgãosalvo específicos (STOT) -

exposição repetida

: Dados não disponíveis.

Não classificada em termos de toxicidade com base nos dados disponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Estabilidade no solo** : O produto infiltra-se facilmente no solo

Outras observações

ecotoxicologicas

Dados não disponíveis.

**Ecotoxicidade** : Prejudicial para a flora.

Contamina o lençol freático. Prejudicial para a fauna.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### Métodos recomendados para destinação final

Produto : Resíduos Classe I - Dispor em aterro industrial ou

instalação autorizada para reutilização, conforme

legislação federal, estadual ou local vigente.



13988881

Dados não disponíveis.

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **17** de **19** 

Resíduos : Resíduos Classe I - Dispor em aterro industrial ou

instalação autorizada para reutilização, conforme

legislação federal, estadual ou local vigente.

**Embalagens utilizadas** : Embalagens limpas devem ser enviadas para reciclagem.

Embalagens com resíduos classe I deverão ser dispostas em aterro industrial ou instalação autorizada para reutilização,

conforme legislação federal, estadual ou local vigente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre

ONU : 1263
Classe de risco : 3
Número de Risco : 30
Grupo de embalagem : III
Nome Tinta

Marítimo

**ONU** : 1263

Classe de risco : 3
Grupo de embalagem : III
EmS F-E
MFAG 310
Nome apropriado para Tinta

embarque

Aéreo

**ONU** : 1263

Classe de risco : 3
Grupo de embalagem : III
Nome apropriado para Tir

Nome apropriado par

embarque

Tinta

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) foi gerada de acordo com os critérios da NBR 14725/2014.

Regulamentações

Específicas para o Produto

Químico.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Lei  $n^{\rm o}$  12.305, de 02 de agosto de 2010 (política nacional de

Resíduos Sólidos).



13988881

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **18** de **19** 



r agina. 10 de 15
Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
Norma ABNT NBR 14725:2014.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

## Siglas Utilizadas:

#### Legenda:

CAS	Chemical Abstract Service/Serviço de Registro de Produtos Químicos
VO	Vapores Orgânicos
NEC	National Eletrical code/Código Nacional de Eletricidade
IEC:	International Eletrical Commision/Comissão Internacional de Eletricidade
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists/ Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
TLV	Threshold Limit Values/Valores Limites de Tolerância
TLV/TWA	Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo
TLV/STEL	Short Term Exposure Limit/Limite de Tolerância – Exposição de Curta Duração
TLC/C:	Limite de Tolerância – Valor Teto
EPI:	Equipamento de Proteção Individual
CA	Certificado de Aprovação
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR	Norma Regulamentadora
NFPA	National Fire Protection Agency
mmHg	Milímetros de mercúrio – unidade de pressão
DL50	Dose Letal média
CL50	Concentração Letal média
ppm	Partes por milhão
N.d	Não disponível
A+B	Viscosidade da mistura entre componente A + componente B.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem e uso recomendado na seção 1. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à

Nome do produto W-FROTA 50 F053 AMARELO Código 13988881

**AVERMELHADO** 

Última revisão: 09.08.2017 Página: **19** de **19** 



empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Reservamos o direito de alterar as informações contidas neste documento sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do produto e do conhecimento técnico.

Linhas verticais na margem esquerda indicam alteração da versão atual.