

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252 Nome do produto (nome

comercial):

Código Interno de 536.8252

Identificação do

Produto:

Principais usos Revestimento para metal e madeira.

recomendados para substância ou mistura:

Farben S.A. Indústria Química Nome da empresa:

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

+55 (48) 2101 4300 Telefone para contato:

Telefone para

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

emergências:

Fax: +55 (48) 2101 4355

Email: farben@farben.com.br

## 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Respiratório Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

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

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

classificação:

#### Elementos apropriados para rotulagem

# Pictogramas:









Palavra de advertência: **PERIGO** 

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

> H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 2/11

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

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

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

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

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

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

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

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

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

#### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

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

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.

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

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P314 Em caso de mal estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

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 usá-la novamente.

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

P391 Recolha o material derramado.

### **ARMAZENAMENTO:**

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

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

P405 Armazene em local fechado à chave.

### **DISPOSIÇÃO:**

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

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Xileno (CAS 1330-20-7): 25 - 40%;

Acetato de butila (CAS 123-86-4): 1 - 10%; Alumínio (CAS 7429-90-5): 1 - 10% <sup>1</sup>;

Acetato de 2-etoxietila (CAS 111-15-9): 1 - 10%;

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio (CAS 64742-47-8): 1 - 10%;

Acetato de sec-butila (CAS 105-46-4): <2,0%.



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 3/11

> <sup>1</sup>Os perigos decorrentes da inalação deste ingrediente não foram considerados para a classificação da mistura, pois, devido às características físico-químicas e conforme entendimento de especialistas, quando um ingrediente sólido na forma de pó está diluído em uma mistura líquida, este não está biologicamente disponível para poder causar seus danos.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a Inalação: respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

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

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

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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Leve esta FISPQ.

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

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

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada, podendo ocasionar enfisema, fibrose pulmonar e hemorragia. Pode provocar irritação das vias respiratórias,

podendo ocasionar espirros e tosse.

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

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

atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

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

abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

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

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

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

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

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



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02	Data: 13/10/2022	Página: 4/11
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a disper barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derrecipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 de	amado e coloque em i, terra, vermiculite, ou apropriados e remova-
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapo prevenir a ignição em ambientes fechados.	ores, mas isso não irá

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Medidas tecnicas apropriadas para o manuseio				
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato.Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.			
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.			
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade				
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.			
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.			
Materiais adequados para embalagem:	Semelhante à embalagem original.			
Materiais inadequados	Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.			

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

para embalagem:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

Acetato de sec-butila:

OSHA - PEL - TWA: 200 ppm; 950 mg/m3;

NIOSH - REL - TWA: 200 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

- Acetato de 2-etoxietila:

$$\label{eq:mt-NR15-LT:78-ppm;420-mg/m} \begin{split} \text{MT - NR15 - LT: 78-ppm; 420-mg/m}^3 \ (\text{*}); \\ \text{OSHA - PEL - TWA: 100-ppm; 540-mg/m}^3; \end{split}$$

NIOSH - REL - TWA: 0,5 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm.

- Alumínio:

OSHA - PEL - TWA: 15 mg/m³ (TD); 5 mg/m³ (R); NIOSH - REL - TWA: 10 mg/m³ (TD); 5 mg/m³ (R);

ACGIH - TLV - TWA: 1 mg/m³ (R).

- Acetato de butila:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 5/11

OSHA - PEL - TWA: 150 ppm; 710 mg/m3;

NIOSH - REL - TWA: 150 ppm; NIOSH - REL - STEL: 200 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

- Xileno:

MT - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m<sup>3</sup>; OSHA - PEL - TWA: 100 ppm; 435 mg/m<sup>3</sup>;

NIOSH - REL - TWA: 100 ppm; NIOSH - REL - STEL: 150 ppm; ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

\*: Absorção também pela pele;

TD: Poeira total;

R: Material particulado respirável;

Indicadores biológicos:

- Acetato de 2-etoxietila:

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

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

MT - NR7 - IBMP: Metanol na urina: 15 mg/L (FJ) (EPNE, NE) (EE).

MT - NR7 - IBMP: Ácido etoxiacético na urina: 100 mg/g creat. (FJFS) (EE).

Xileno:

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

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 1,5 g/g de creatinina.

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

MT - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

MT - NR7 - IBMP: Ácido furóico na urina: 200 mg/L (FJ) (NE, H) (EE).

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

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

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente:

FJ: Final de jornada de trabalho;

FJFS: Final do último dia de jornada da semana; H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 6/11

engenharia: auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas,

> dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição

ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e do

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo

em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico,

forma e cor):

Líquido viscoso prata.

Odor e limite de odor:

CARACTERÍSTICO.

pH:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto

de congelamento:

Não disponível. Não disponível.

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

< 23 °C - Vaso fechado.

Ponto de Fulgor: Taxa de evaporação:

Não disponível.

Inflamabilidade:

Inflamável.

Limite inferior/superior

Não disponível.

de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível.

Pressão de vapor: Densidade de vapor:

Não disponível.

Densidade relativa:

Não disponível.

Solubilidade(s):

Imiscível em água.

Coeficiente de partição

Não disponível.

- n-octanol/água: Temperatura de

Não disponível.

autoignição: Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações:

Densidade absoluta: 0,97 a 1,03 g/cm<sup>3</sup>.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02	Data: 13/10/2022	Página: 7/11
Reatividade:	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.	
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.	
Possibilidade de reações perigosas:	{Acetato de butila:} Contato com nitratos, agentes oxidantes fortes, bases fortes e á pode causar incêndio e explosão. Ocorre ignição quando o acetato de butila reage de potássio. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. {A com água e álcoois, e violentamente com oxidantes, ácidos fortes, bases fortes, e lorados, provocando perigo de incêndio e explosão. {Acetato de sec-butila:} Reage fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto pristuras explosivas com o ar.	com t-butóxido llumínio:} Reage iidrocarbonetos e com oxidantes
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Umidade.Contato com materiais incomp	oatíveis.
Materiais incompatíveis:	Acetaldeído, Acetanilida, Acetato de vinila, Acetilenos metálicos, Acetonitrila, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Água, Álcor Borracha, Cobre, Hidrocarbonetos clorados, Nitratos, Oxigênio e Plásticos.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

ETAm Oral: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação à

pele:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização

respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em

células germinativas:

Carcinogenicidade:

Toxicidade à Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

exposição repetida:

Pode provocar irritação das vias respiratórias, podendo ocasionar espirros e tosse.

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

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

Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada se inalado, podendo ocasionar enfisema, fibrose pulmonar e hemorragia.

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

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): > 1 mg/L; CL<sub>50</sub> (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L; CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 3,82 mg/L.

- Acetato de butila:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 8/11

CL<sub>50</sub> (Danio rerio, 96h): 62 mg/L.

Acetato de 2-etoxietila:

CL<sub>50</sub> (Pimephales promelas, 96h): 42,8 mg/L.

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

NOEC (Daphnia magna, 21 dias): 0,48 mg/L;

CEr<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): 1 - 3 mg/L;

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 1,4 mg/L; CL<sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,4 mg/L.

O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Persistência e

degradabilidade: Informação referente ao:

Destilados de petróleo levemente tratados com hidrogênio:

Taxa de degradação: 58,6% em 28 dias.

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

> Xileno: BCF: 25,9

log Kow: 2,77 a 3,15 (calculado)

Acetato de butila:

BCF: 15,3 log Kow: 1,78

Acetato de 2-etoxietila:

 $\log K_{ow}$ : 0,24.

Mobilidade no solo: Não determinada

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para destinação final

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

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

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

#### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT), {Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de

Produtos Perigosos, e dá outras providências.}

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

**TINTA** 

Classe ou subclasse de

risco principal:

3

Classe ou subclasse de

risco subsidiário: Número de risco: NA

33

Grupo de embalagem:

П



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**Produto:** ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 9/11

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade

> Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - {``International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) (International Maritime Dangerous

Goods Code} (IMDG {Code}).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

**PAINT** 

3

embarque:

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de NA

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

F-E, \<u>S-E</u>\ FmS:

Perigo ao Meio

Ambiente:

O produto é considerado poluente marinho.

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC

> N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO -{``International Civil Aviation Organization"} (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - {``International Air Transport Association"} (Associação Internacional de

Transporte Aéreo) (Dangerous Goods Regulation) (DGR).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

**PAINT** 

3

NA

Classe ou subclasse de

risco principal:

Classe ou subclasse de

risco subsidiário:

Grupo de embalagem:

Ш

Medidas e condições específicas de precaução:

Não aplicável.

#### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Previdência. Portaria N° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas

operações.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

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

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



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 10/11

colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Elaborada em agosto de 2017.

Classificação de perigo

do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Classificação de perigo

do produto químico:

Sistema de

classificação utilizado:

Diagrama de Hommel:

HMIS: SAÚDE

**INFLAMABILIDADE** 

PERIGOS FÍSICOS

PROTEÇÃO PESSOAL

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

BEI - Biological Exposure Index;

CAS - Chemical Abstracts Service;

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

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

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

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IBE - Índice Biológico de Exposição;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água;

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration;

PEL - Permissible Exposure Limit;

REL - Recommended Exposure Limit;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average.

#### Referências bibliográficas:

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





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESM.PU ACR.PRATA P/RODAS 536.8252

Revisão: 02 Data: 13/10/2022 Página: 11/11

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eur-

lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: ago. 2017.