



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 1/16

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

(nome comercial):

Código interno de GKF391128

identificação do

produto:

Principais usos Utilizado para pintura de rodas automotivas em geral.

recomendados para

substância ou

mistura:

Nome da empresa: GEKAR TINTAS LTDA

Endereço: Endereço: Rua 7, S/nº, Lote 7, Quadra 14-G, Civit II, SerraES, CEP: 29168062

Telefone para

+55 27 3064-6250

contato:

Telefone para 08002839904 - CIATOX - ES (Centro de toxicologia) 24 horas e pelo e-

emergências: mail plantaociatoes@saude.es.gov.br

Fax: +55 27 3064-6250

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de Líquidos inflamáveis - Categoria 2 perigo do produto Sensibilização respiratória - Categoria 2

químico:

Sensibilização respiratória - Categoria 1 Sensibilização à pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 1A* Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

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

2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3

* Classificação devido à presença de etilbenzeno. Consulte seção 11

para obter maiores informações.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

utilizado: Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem





Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 2/ 16

Pictogramas:



Palavra de PERIGO advertência:

Frases de perigo: H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou

dificuldades respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H350 Pode provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H373 Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição

repetida ou prolongada.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

PREVENÇÃO:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas

as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, 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 transfe-

rências.

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 névoas ou vapores aerossóis.

P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis.

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

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de traba-

lho.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 3/ 16

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

P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.

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.

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.

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

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou 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: espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

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.





Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 4/ 16

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Acetato de sec-butila (CAS 105-46-4): 14,97 - 44,90%

Tolueno (CAS 108-88-3): 8,34 - 25,02%

Acetato de etila (CAS 141-78-6): 5,49 - 16,47%

Xileno (CAS 1330-20-7): 2,87 - 8,61%

Neopentil glicol (CAS 2223-82-7): 2,37 - 7,10% Anidrido ftálico (CAS 85-44-9): 2,26 - 6,79% Ácido adípico (CAS 124-04-9): 1,85 - 5,55%¹

Butanol (CAS 71-36-3): 0,85 - 2,54% Etilbenzeno (CAS 100-41-4): 0,46 - 1,38%

2,2-bis (acryloyloxymethyl) acrilato de butilo triacrilato de trimetilol-

propano (CAS Não aplicável): 0,41 - 1,23%

Acetato de etilglicol (CAS 111-15-9): 0,15 - 0,44% 2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 0,03 - 0,08%¹ 1-metil2-pirrolidona (CAS 872-50-4): 0,02 - 0,07%¹ 1-metóxi-2-propanol (CAS 107-98-2): 0,02 - 0,05%¹

¹O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

Contato com a pele: Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Retire as roupas ou acessórios contamina-

dos. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto

em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os

olhos:

Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso

de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente.

Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

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

inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte

imediatamente um médico. Leve esta FISPQ.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01	Data: 25/02/2025	Página: 5/ 16
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Pode provocar prurido e dermatite. Quando inalado po de ar e cansaço. Pode provocar sonolência ou vertig repetida provoca anorexia, dificuldade de concentraça ditiva, distúrbio do sono e distúrbio visual.	em. A exposição
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. tratamento sintomático deve compreender, sobretudo porte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, n de assistência respiratória. Em caso de contato com a o local atingido.	netabólicos, além

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO₂)

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

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.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01	Data: 25/02/2025	Página: 6/ 16
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e v teção adequada. Óculos de proteção.	vestimenta de pro-
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 va dispersão do produto. Utilize barreiras naturais o derrame. Colete o produto derramado e coloque el priados. Adsorva o produto remanescente, com are miculite, ou qualquer outro material inerte. Coloqu vido em recipientes apropriados e remova-os para destinação final, proceder conforme a Seção 13 dest	u de contenção de m recipientes apro- eia seca, terra, ver- e o material adsor- local seguro. Para
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser uti vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em amb	

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

	. / -			-
Medidas:	tecnicas	apropriadas	nara 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.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 7/ 16

Materiais adequados Semelhante à embalagem original.

para embalagem: Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

-1-metóxi-2-propanol:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 50 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 100 ppm.

-Acetato de sec-butila:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 200 ppm.

-Xileno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm.

-Etilbenzeno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 20 ppm.

-Tolueno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm*

TLV - TWA (ACGIH, 2012): 20 ppm.

-Anidrido ftálico:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 1 ppm.

-Acido adípico:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 mg/m³.

-Acetato de etila:

LT (NR-15, 1978): 310 ppm

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 400 ppm.

-Butanol:

LT (NR-15, 1978): 40 ppm*

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm.

-Acetato de etilglicol:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 ppm * Absorção também pela pele.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 8/ 16

Indicadores <u>-Xileno:</u> biológicos: BEI (AC

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada):

1,5 g/g creatinina

IBMP (NR-7, 1998): 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

-Etilbenzeno:

BEI (ACGIH, 2012): Ácidos mandélico + fenilglioxílico na urina (final

da jornada): 0,15 g/g creatinina Ne

IBMP (NR-7, 1998): Ácido mandélico na urina: 1,5 g/g de creatinina

(Final do último dia de jornada da semana). EE

-1-metil2-pirrolidona:

BEI (ACGIH, 2015): 5-Hidroxi-N-metil-B-pirrolidona na urina (Fim da

jornada): 100 mg/L

-Tolueno:

BEI (ACGIH, 2012): Tolueno no sangue (antes da última jornada da

semana): 0,02 mg/L

Tolueno na urina (final da jornada): 0,03 mg/L

o-Cresol na urina (final da jornada): 0,3 mg/g creatinina B

IBMP (NR-7, 1998): Ácido hipúrico na urina: 2,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um)

mês de exposição - 1). EE



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 9/16

-Acetato de etilglicol:

BEI (ACGIH, 2015): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada no fim da semana de trabalho).

Observações:

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão.

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

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

Outros limites e

-Acetato de etila:

valores:

IDLH (NIOSH, 2010): 2000 ppm

-Butanol:

IDLH (NIOSH): 1400 ppm

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto,

Medidas de controle

abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

de engenharia: Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

do corpo:

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), Funda-

centro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.





Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 10/16

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado

Líquido

físico, forma e cor): Odor e limite de

Não disponível.

odor:

Não disponível pH: Ponto de Não disponível.

fusão/ponto de congelamento:

Ponto de ebulição Não disponível.

inicial e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: < 23°C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Inflamabilidade

Não disponível. Não aplicável.

(sólido; gás):

Limite Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível Não disponível Densidade de vapor: Densidade relativa: 0,91 a 0,96 Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição -

Não disponível.

n-octanol/água:

Temperatura de Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Outras informações: Não disponível. Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

pressão.



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 11/16

Estabilidade química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Acetato de sec-butila: Reage com oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes com risco de explosão. Os vapores do produto podem formar misturas explosivas com o ar. Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. Butanol: Reage perigosamente em contato com alumínio, agentes redutores fortes, cloretos ácidos e trióxidos de enxofre. Reage em contato com álcalis metálicos, liberando hás hidrogênio inflamável. Acetato de etila: Reage perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácido clorosulfônico, podendo iniciar um incêndio ou explosão. Anidrido ftálico: Misturas com nitrito de sódio explode violentamente sob aquecimento. Misturas com óxido de cobre (II) explode violentamente sob aquecimento. Tolueno: Reage violentamente com acido sulfúrico fumegante, ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão. 2-butóxietanol: Pode reagir perigosamente com alumínio e agentes oxidantes. Pode formar peróxidos em contato com o ar. 1-metóxi-2-propanol: Reage violentamente em contato com agentes oxidantes fortes, ácido clorídrico e anidrido ácido.

Condições a serem evitadas:

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

Materiais incompatíveis:

Acetaldeído, ácido hidroclorídrico, ácido nítrico, ácido perclórico, ácido sulfúrico, ácidos, agentes redutores fortes, agentes oxidantes, agentes redutores, água, álcalis, álcalis metálicos, alumínio, anidrido ácido, anilina, ar, carbonato de magnésio, cloretos ácidos, compostos com alta afinidade por grupos hidroxila, compostos orgânicos nitrogenados, dióxido de nitrogênio, fenol, halogenetos de não metais, hexafluoreto de urânio, isocianatos, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos, nitratos, nitrito de sódio, nitrometano, óxido de etileno, oxigênio, percloratos, prata e trióxido de cromo.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

 DL_{50} (oral, ratos): > 5000 mg/kg

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)

ETAm (dérmica): > 5000 mg/kg



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 12/16 Corrosão/irritação à Não classificado para corrosão/irritação à pele. pele: Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. graves/irritação ocular: Sensibilização Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. respiratória ou à Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. pele: Mutagenicidade em Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células células germinativas. germinativas: Pode provocar câncer, devido à presença de etilbenzeno. Carcinogenicidade: Informação referente ao: -Etilbenzeno: Possivelmente carcinogênico para humanos (Grupo 2B - IARC). Toxicidade à Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. Informação referente ao: reprodução: -Etilbenzeno: Estudo realizado em camundongos mostraram que a substância provoca efeitos adversos ao desenvolvimento fetal. Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e Toxicidade para órgãos-alvo náusea. específicos -Informação referente ao: exposição única: -Xileno: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação, tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma. Toxicidade para Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida órgãos-alvo ou prolongada podendo ocasionar disfunção auditiva, distúrbio visual, distúrbio do sono, dificuldade de concentração e anorexia. específicos exposição repetida: Perigo por Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração. aspiração:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos.

Informação referente ao:

<u>-Xileno:</u>

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 13/16

CL₅₀ (*Lepomis macrochirus*, 96h): 19 mg/L

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 dias): > 1 mg/L

-Etilbenzeno:

CL₅₀ (Peixes, 96h): 4,2 mg/L

CEr₅₀ (Selenastrum capricornutum, 72h): 4,6 mg/L

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 4,75 mg/L

NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 dias): 1 mg/L

-Tolueno:

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 3,78 mg/L CL₅₀ (*Oncorhynchus kisutch*, 96h): 5,5 mg/L

-Anidrido ftálico:

CErso (Pseudokirchneriella subcapitata, 96h): 41,4 - 78,43 mg/L

Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

degradabilidade: persistência e não seja rapidamente degradado.

bioacumulativo:

bioacarrialativo.

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

adversos:

Potencial

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 n°12.305, de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do pro-

duto 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



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01	Data: 25/02/2025	Página: 14/ 16
Nome apropriado	TINTA	
para embarque:		
Classe ou subclasse	3	
de risco principal:		
Classe ou subclasse	NA	
de risco subsidiário:		
Número de risco:	33	
Grupo de	II	
embalagem:		
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na N IMO - "International Maritime Organization" (Organizational) International Maritima Dangarous Cooda Coda (IM	Navegação em Mar avegação Interior nização Marítima In-
Número ONU:	International Maritime Dangerous Goods Code (IM 1263	ibg code).
Nome apropriado para embarque:	PAINT	
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Grupo de embalagem:	II	
EmS:	F-E <u>,S-E</u>	
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.	
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolutario de 2009. RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA ATRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERON IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (ação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (A onal de Transporte Aéreo)	AVIAÇÃO CIVIL) - NAVES CIVIS. Organização da Avi-
Número ONU:	Dangerous Goods Regulation (DGR). 1263	



embalagem:

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01

Data: 25/02/2025

Página: 15/ 16

Nome apropriado pAINT

para embarque:

Classe ou subclasse 3

de risco principal:

Classe ou subclasse NA

de risco subsidiário:

Grupo de

II

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725:2014;

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamen-

tadora nº 26.

possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às 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 colaboradores quanto aos

FISPQ elaborada em Maio de 2018.

Legendas e abreviaturas:

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

DL₅₀ - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas



Produto: POLIESTER PRATA GRAUDO PARA RODAS

Revisão: 01 Data: 25/02/2025 Página: 16/ 16

Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based

on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

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

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

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: http://echa.europa.eu/web/guest. Acesso em: fev 2025.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/.

Acesso em: fev 2025, GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND

LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: fev 2025.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: fev 2025.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: fev 2025.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

Acesso em: fev 2025.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: fev 2025.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission

Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF. Acesso em: fev 2025.





Em conformidade com NBR 14725

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: fev 2025.